

**VITO**

TOOLS FOR THE BRAVE



**OUTILS  
ÉLECTRIQUES**

'23





# TOOLS FOR WORK BRAVERY





## Garantie VITO

Toutes les machines et outils de VITO sont couverts par la législation en vigueur sur la garantie des biens meubles pour les consommateurs.

La garantie VITO est un symbole de sécurité et de confiance lors de l'achat d'une machine ou d'un outil.

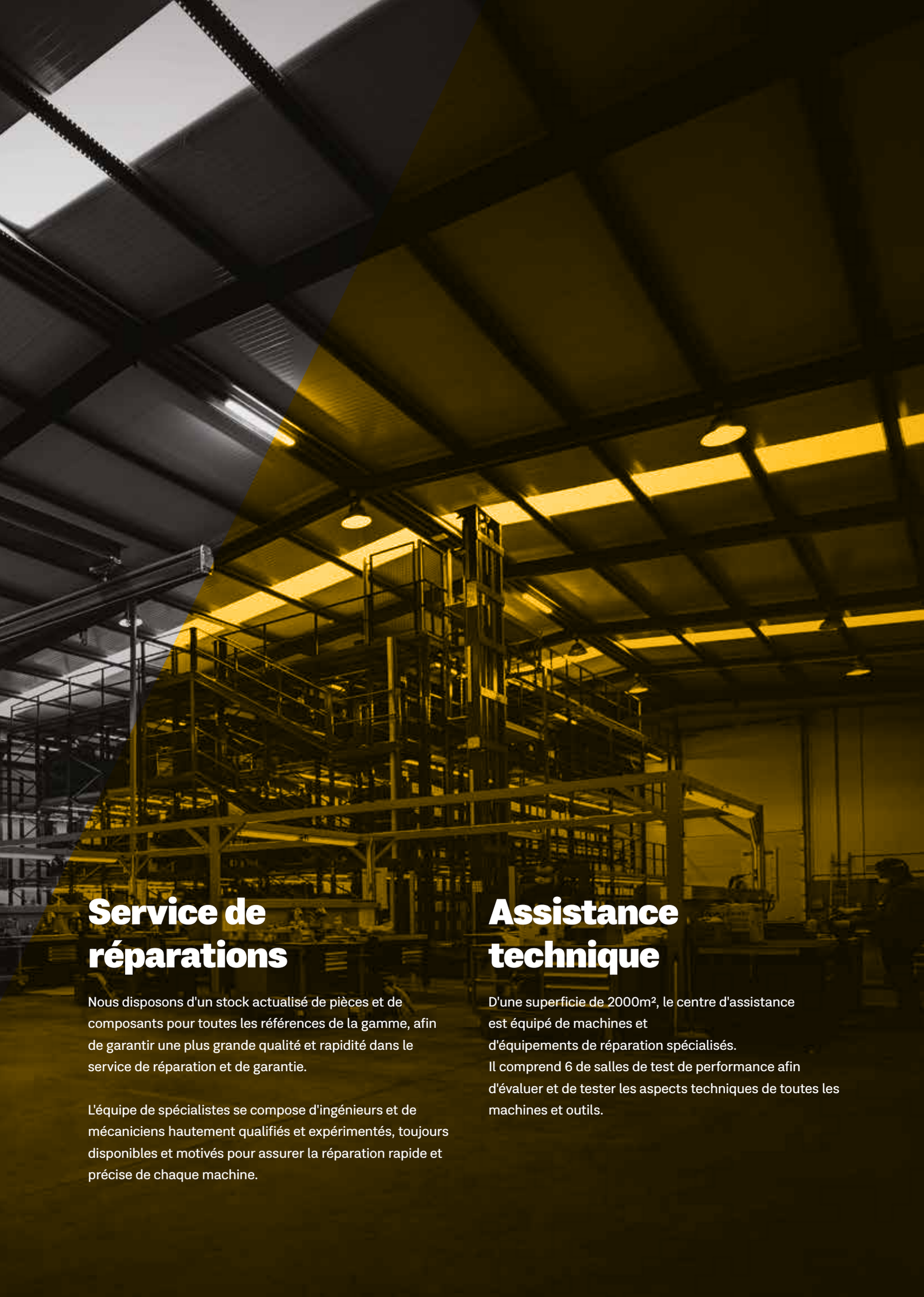
En cas de panne, les procédures garantissent le remplacement par des pièces d'origine ou une nouvelle machine.

L'équipe de professionnels est disponible pour résoudre le problème, livrer rapidement la machine ou l'outil et éclaircir les doutes techniques ou d'utilisation.

## Service après-vente

Chez VITO, le service après-vente est un facteur crucial et un moyen de garantir et d'accroître la confiance dans les outils et les machines. L'ambition de VITO n'est pas seulement d'être le leader du marché dans la commercialisation et la distribution de machines et d'outils, mais aussi de l'être dans l'assistance technique et le service après-vente spécialisé.

C'est un facteur qui élève la marque VITO sur le marché et auprès des consommateurs, donnant confiance à tout utilisateur de machines et d'outils VITO.



## Service de réparations

Nous disposons d'un stock actualisé de pièces et de composants pour toutes les références de la gamme, afin de garantir une plus grande qualité et rapidité dans le service de réparation et de garantie.

L'équipe de spécialistes se compose d'ingénieurs et de mécaniciens hautement qualifiés et expérimentés, toujours disponibles et motivés pour assurer la réparation rapide et précise de chaque machine.

## Assistance technique

D'une superficie de 2000m<sup>2</sup>, le centre d'assistance est équipé de machines et d'équipements de réparation spécialisés.

Il comprend 6 de salles de test de performance afin d'évaluer et de tester les aspects techniques de toutes les machines et outils.

# Table des matières

Page 8



**Machines avec batterie interchangeable 20V**

VIBCBSFL20

**Perceuse -visseuse à percussion 20V**



Page 10

VIBCBSFL20

**Perceuse -visseuse Brushless 20V**



Page 10

VICBBBMCC

**Perceuse -visseuse Brushless 20V + mallette + chargeur**



Page 11

VICAGCB20

**Visseuse pour plaque de plâtre Brushless 20V**



Page 11

VIBCASF20

**Visseuse à choc 20V**



Page 13

VIBCAIBSFL20

**Clé à choc Brushless 20V**



Page 13

VIBCMPSFL20A

**Marteau perforateur burineur 20V**



Page 14

VIBCTICSFL20

**Scie sauteuse 20V**



Page 15

VIBCSCB14020

**Scie circulaire Brushless 20V - 140 mm**



Page 15

VIBCSFSFL20

**Scie circulaire 20V - 150mm**



Page 16

VIBCSCB16520

**Scie circulaire Brushless 20V - 165mm**



Page 16

VIBCSSSFL20

**Scie sabre 20V**



Page 17

VIBCMFV20

**Outil multifonction 20V**



Page 17

VIBCRSFL20

**Meuleuse d'angle Brushless 20V - 115mm**



Page 18

VIBCRBSFL20A

**Meuleuse d'angle 20V - 115mm**



Page 18

VIBCRBSFL20

**Meuleuse d'angle Brushless 20V - 125mm**



Page 19

VIBCPB20

**Polisseuse Brushless 20V**



Page 19

VIBCPFL20

**Rabot électrique 20V - 82mm**



Page 21

VIBCLR20

**Ponceuse à bande 20V**



Page 21

VIBCLSF20

**Ponceuse orbitale 20V**



Page 22

VIBCLT20

**Ponceuse orbitale delta 20V**



Page 22

VIBPCPSFL20

**Compresseur d'air sans fil 20V**



Page 23

VIBCASLB20SFL20

**Aspirateur de solides et liquides Brushless 20V - 20L**



Page 25

VIBCASC12SFL20

**Aspirateur/souffleur de cendres 20V - 12L**



Page 25

VIBCSA20

**Souffleur/aspirateur 20V**



Page 26

VIBPCQC20

**Pistolet à colle 20V**



Page 26

Page 29

**Outils électriques**

VIMSFL4

**Multi-outil 4 en 1 sans fil 4,0 V**



Page 30

VIASFL12

**Tournevis sans fil 12 V**



Page 30

VIBSFL144A

**Perceuse-visseuse sans fil 14,4V**



Page 31

VIBSFL18

**Perceuse-visseuse sans fil à percussion 18V**



Page 31

VIBBSFL20

**Perceuse-visseuse à percussion Brushless 20V 2.0Ah**



Page 33

VIBBSFL204

**Perceuse-visseuse à percussion Brushless 20V 4.0Ah**



Page 33

VIBE600

**Perceuse-visseuse à percussion 600W**



Page 34

VIBE850

**Perceuse-visseuse à percussion 850W**



Page 34

VIBE1050A

**Perceuse-visseuse à percussion 1050W**



Page 35

VIMPDP850

**Marteau perforateur burineur 850W**



Page 35

VIMPDP1250

**Marteau perforateur burineur 1250W**



Page 36

VIMPDP1500

**Marteau perforateur burineur 1500W**



Page 36

VIMP1050P

**Marteau perforateur  
burineur 1050W**



Page 37

VIMP1100

**Marteau perforateur  
burineur 1100W**



Page 37

VIMP1200

**Marteau perforateur  
burineur 1200W**



Page 39

VIMP1500

**Marteau perforateur  
burineur 1500W**



Page 39

VIMD1500

**Marteau de démolition  
1500W - 25J**



Page 40

VIMD1700

**Marteau de démolition  
1700W - 50J**



Page 40

VIRE11571

**Meuleuse d'angle  
20V - 115mm**



Page 44

VIRE11585A

**Meuleuse d'angle  
20V - 115mm**



Page 44

VIRE12510A

**Meuleuse d'angle  
1000W - 125mm**



Page 45

VIRE23022A

**Meuleuse d'angle  
20V - 230mm**



Page 45

VIRE11510

**Meuleuse d'angle  
1000W - 115mm**



Page 47

VIRE23026

**Meuleuse d'angle  
2600W - 230mm**



Page 47

VIMAR2400

**Rainureuse  
murale 2400W - 150mm**



Page 48

**NEW**

VISCC15110

**Scie circulaire  
pour carrelage  
1550W - 110mm**



Page 48

**NEW**

VISCF355

**Scie circulaire  
à métaux  
2300W - 355mm**



Page 49

VIES150B

**Touret à meuler  
250W - 150mm**



Page 50

VIES200A

**Touret à meuler  
450W - 200mm**



Page 50

VIESC150200

**Touret à meuler combiné  
250W - 150/200mm**



Page 51

VIMFC450A

**Perceuse  
à colonne  
450W**



Page 52

VIMFC500A

**Perceuse  
à colonne  
500W**



Page 52

VISCC12210

**Scie circulaire  
combinée  
1200W  
210 mm**



Page 53

VISCC18250

**Scie circulaire  
combinée  
1800W  
250 mm**



Page 53

**NEW**

VISCME210

**Scie  
à onglet  
1500W  
210 mm**



Page 54

**NEW**

VISCME255

**Scie à onglet  
2100W  
255 mm**



Page 55

**NEW**

VISCME305

**Scie à onglet  
2200W  
305 mm**



Page 55

VISCB18A

**Scie circulaire  
sur table  
1800W  
250 mm**



Page 57

**NEW**

VISCB20

**Scie circulaire  
sur table  
2000W  
315 mm**



Page 57

VISC12185A

**Scie circulaire  
1500W - 185mm**



Page 58

VISC15185

**Scie circulaire  
1500W - 185mm**



Page 58

**NEW**

VISC21235

**Scie circulaire  
2100W - 235mm**



Page 59

VITIC570

**Scie  
sauteuse  
570W**



Page 60

VITIC750

**Scie  
sauteuse  
750W**



Page 60

VIPL6

**Robot  
électrique  
600W**



Page 61

VIPL850

**Robot  
électrique  
850W**



Page 61

VILMB180

**Ponceuse  
multi  
180W**



Page 62

VILV250

**Ponceuse  
vibrante  
250W**



Page 62

VILO300

**Ponceuse  
orbitale  
300W**



Page 63

VILOP430

**Ponceuse orbitale avec  
poignée auxiliaire  
430W**



Page 63

**NEW**

VILR900

**Ponceuse à bande  
900W**



Page 65

VIT1200

**Défonceuse  
1200W**



Page 65

# Table des matières

VIMLSF12A

**Outil multifonctions 12V**



Page 66

VIKMF218A

**Mini outil rotatif multifonctions 135W**



Page 66

VIAP575

**Agrafeuse-cloueuse 575W**



Page 67

**NEW**

VIP1200A

**Polisseuse 1200W - 180mm**



Page 67

VIBEP

**Visseuse pour plaque de plâtre 600W**



Page 68

VILG800

**Ponceuse à plâtre 800W**



Page 68

VILGE710

**Ponceuse à plâtre télescopique 710W**



Page 69

VIMCC1400A

**Malaxeur ciment-colle 1400W**



Page 70

VIMCCD2050

**Malaxeur ciment-colle à double fouet 2050W**



Page 70

**NEW**

VIP1500

**Machine à souder les tubes 1500W**



Page 71

**NEW**

VIPP600

**Pistolet de peinture 600W**



Page 73

**NEW**

VIMPA850

**Pulvérisateur de peinture sans air 850W**



Page 73

**NEW**

VIPAQ2000

**Décapeur thermique 2000W**



Page 74

**NEW**

VIPAQR2000

**Décapeur thermique réglable 2000W**



Page 74

**NEW**

VIPAQD2000

**Décapeur thermique digital 2000W**



Page 75

**NEW**

VIGE500

**Palan électrique 100/200kg**



Page 76

VIGE1000

**Palan électrique 250/500kg**



Page 76

Page 77

**Téléètres et niveaux laser**

VIMDL20

**Téléètre laser**



Page 78

VIMDAVL60

**Téléètre laser - distances, surfaces, volume**



Page 78

VILALC10

**Niveau laser avec nivellement automatique à lignes croisées 10m**



Page 79

VILAPHLV2

**Niveau laser avec nivellement automatique, plan horizontal 360° + ligne verticale 10m**



Page 79

VILALC20V

**Niveau laser avec nivellement automatique, à lignes croisées vertes 20m**



Page 80

**NEW**

VILAPHVT20V

**Niveau laser avec nivellement automatique, plan horizontal 360° + lignes verticales vertes 20m**



Page 80

**NEW**

Page 81

**Compresseurs et accessoires**

VICSOS6

**Compresseur silencieux sans huile 6L**



Page 82

VICSOS25

**Compresseur silencieux sans huile 24L**



Page 82

VICSOS50

**Compresseur silencieux sans huile 50L**



Page 83

VICO25A

**Compresseur à huile 24L**



Page 84

VICO50A

**Compresseur à huile 50L**



Page 84

VICOC50

**Compresseur à courroie 50L**



Page 85

VICOC100

**Compresseur à courroie 100L**



Page 85

VICOC200B

**Compresseur à courroie 200L**



Page 87

VICOC300B

**Compresseur triphasé à courroie 300L**



Page 87

Page 95

**Groupes électrogènes**

VIG38L

**Groupe électrogène monophasé 3kVA**



Page 96

VIG65RL

**Groupe électrogène monophasé avec roues et poignée 6,5kVA**



Page 96

VIG8RL

**Groupe électrogène monophasé avec roues et poignée 8 kVA**



Page 97

VIGD8ST

**Groupe électrogène diesel triphasé silencieux 8kVA (Full Power)**



Page 97

**NEW**

VIG8TRL

**Groupe électrogène triphasé avec roues et poignée 8 kVA**



Page 99

VIGI1250

Groupe électrogène inverter 1250



Page 100

VIGI2000

Groupe électrogène inverter 2000



Page 100

VIGI3000

Groupe électrogène inverter 3000



Page 101

NEW

VIGD10STA

Groupe électrogène triphasé super silencieux 10kVA



Page 102

VIGD15STA

Groupe électrogène triphasé super silencieux 15kVA



Page 102

VIGD20STA

Groupe électrogène triphasé super silencieux 20kVA



Page 103

VIGD30ST

Groupe électrogène triphasé super silencieux 30kVA



Page 103

NEW

VIGD40ST

Groupe électrogène triphasé super silencieux 40kVA



Page 104

NEW

VIGD50ST

Groupe électrogène triphasé super silencieux 50kVA



Page 104

NEW

VIGD100ST

Groupe électrogène triphasé asuper silencieux 100kVA



Page 105

NEW

Page 107  
**Machines à souder**

VIAS160

Poste à souder 160A



Page 108

VIAS200

Poste à souder 200A



Page 108

VIMSF100

Poste à souder à fil fourré 100A



Page 109

VIII40B

Poste à souder inverter 140A - 4,5 kVA



Page 109

NEW

VII150A

Poste à souder inverter 150A



Page 111

NEW

VII170

Poste à souder inverter 170A



Page 111

NEW

VII200B

Poste à souder inverter 200A



Page 112

NEW

VII250A

Poste à souder inverter 250A



Page 112

NEW

Page 115

**Nettoyeurs haute pression et accessoires**

VIML115WR1

Nettoyeur haute pression 115 bar



Page 116

VIML130WR2LITE

Nettoyeur haute pression 130bar



Page 116

VIML130WR2

Nettoyeur haute pression 130bar



Page 117

VIML150WR3

Nettoyeur haute pression 150bar



Page 117

VIML180WR4

Nettoyeur haute pression 180bar



Page 119

VIML150HQA

Nettoyeur haute pression Powerwash 225 bar



Page 121

VIML70

Nettoyeur haute pression à essence 250 bar



Page 121

Page 123

**Aspirateurs et accessoires**

VIASL40

Aspirateur industriel de solides et liquides 40L



Page 124

VIASL75

Aspirateur industriel de solides et liquides 75L



Page 124

VIAG25

Aspirateur de plâtre 1200W - 25L



Page 125

NEW

VIAS600

Aspirateur/souffleur 600W



Page 126

NEW

VIAC4

Aspirateur de cendres 800W - 4L



Page 126

NEW

VIASC18B

Aspirateur/souffleur de cendres 1200W - 18L



Page 127

VIASC18T

Aspirateur/souffleur de cendres 1400W - 18L



Page 127

Page 129

**Accessoires et consommables**

**MACHINES  
AVEC BATTERIE  
INTERCHANGEABLE**



**EGO** 20V *Lithium*  
**POWER**



VIBCBSFL20

## Perceuse-visseuse à percussion 20V



En savoir plus :

VIBCBSFL20

## Perceuse-visseuse Brushless 20V



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Arrêt rapide ;
- > Mandrin métallique à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Perçage avec impact (fonction marteau).

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesses	2
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 350 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 1250 tpm
Fréquence de frappe - 1ère vitesse	0 - 5250 cpm
Fréquence de frappe - 2ème vitesse	0 - 18750 cpm
Couple maximum	35 Nm
Positions de réglage du couple	16
Capacité du mandrin	2 - 13 mm
Capacité de perçage de l'acier	13 mm
Capacité de perçage du bois	35 mm
Capacité des blocs de béton	13 mm
Fonctions	3
Niveau de puissance acoustique (LWA)	95 dB
Poids	1,33 Kg
Dimensions	250 x 75 x 195 mm
Poids avec emballage	1,54 Kg
Dimensions de l'emballage	240 x 85 x 200 mm
Code-barres	5604612690229



Voyant lumineux LED d'éclairage



Crochet de ceinture réversible



Inverseur du sens de rotation

### Contenu de l'emballage

- > Crochet de ceinture réversible.

Accessoires Page 130, 131, 134 à 136, 138, 139

### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans balais de charbon "Brushless" ;
- > Mandrin métallique à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Perçage avec impact (fonction marteau).

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesses	2
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 500 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 2000 tpm
Fréquence de frappe - 1ère vitesse	0 - 7500 cpm
Fréquence de frappe - 2ème vitesse	0 - 30000 cpm
Couple maximum	60 Nm
Positions de réglage du couple	21+1+1
Capacité du mandrin	2 - 13 mm
Capacité de perçage de l'acier	13 mm
Capacité de perçage du bois	35 mm
Capacité des blocs de béton	13 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	86,3 dB
Poids	1,23 kg
Dimensions	185 x 205 x 80 mm
Poids avec emballage	1,44 Kg
Dimensions de l'emballage	195 x 215 x 90 mm
Code-barres	5604612710880



Voyant lumineux LED d'éclairage



Mandrin de serrage rapide



Inverseur du sens de rotation

### Contenu de l'emballage

- > Crochet de ceinture réversible.

Accessoires Page 130, 131, 134 à 136, 138, 139

VIBCBBMCC

## Perceuse-visseuse Brushless 20V + mallette + chargeur

**NEW**



En savoir plus :

VIBCAGCB20

## Visseuse à plaque de plâtre Brushless 20V

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans balais de charbon "Brushless" ;
- > Mandrin métallique à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Perçage avec impact (fonction marteau).

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesses	2
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 500 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 2000 tpm
Fréquence de frappe - 1ère vitesse	0 - 7500 cpm
Fréquence de frappe - 2ème vitesse	0 - 30000 cpm
Couple maximum	60 Nm
Positions de réglage du couple	21+1+1
Capacité du mandrin	2 - 13 mm
Capacité de perçage de l'acier	13 mm
Capacité de perçage du bois	35 mm
Capacité des blocs de béton	13 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	86,3 dB
Poids	1,23 kg
Dimensions	185 x 205 x 80 mm
Poids avec emballage	3 Kg
Dimensions de l'emballage	360 x 285 x 115 mm
Code-barres	5604612710897



Voyant lumineux LED d'éclairage



Chargeur rapide de la batterie



Mallette BMC

### Contenu de l'emballage

- > Mallette BMC ;
- > Chargeur rapide ;
- > Crochet de ceinture réversible.

Accessoires Page 130, 131, 134 à 136, 138, 139

### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans balais de charbon "Brushless" ;
- > Réglage de la profondeur de vissage ;
- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide	0 - 4400 tpm
Entraînement de l'embout	Hexagonal - 1/4"
Diamètre maximal de la vis	6 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	86 dB
Poids	0,99 Kg
Dimensions	230 x 220 x 90 x mm
Poids avec emballage	1,18 Kg
Dimensions de l'emballage	265 x 230 x 100 mm
Code-barres	5604612727000



Crochet de ceinture réversible



Voyant lumineux LED d'éclairage



Réglage précis

### Contenu de l'emballage

- > Crochet de ceinture réversible.

Accessoires Page 130, 139



VIBCASFL20

## Visseuse à choc 20 V



En savoir plus :

VIBCAIBSFL20

## Clé à choc Brushless 20V



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Arrêt rapide.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesses	1
Vitesse de rotation à vide	0 - 2200 tpm
Fréquence de frappe	0 - 3000 cpm
Couple maximum	180 Nm
Porte-embout	Hexagonal
Niveau de puissance acoustique (LWA)	106 dB
Poids	1,17 Kg
Dimensions	180 x 70 x 195 mm
Poids avec emballage	1,3 Kg
Dimensions de l'emballage	220 x 85 x 200 mm
Code-barres	5604612702137



Voyant lumineux LED d'éclairage



Crochet de ceinture réversible

### Contenu de l'emballage

- > Crochet de ceinture réversible.

Accessoires Page 132

### Caractéristiques principales :

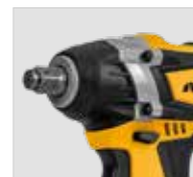
- > Moteur sans balais de carbone "Brushless" ;
- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Arrêt rapide ;
- > Régulateur de vitesse avec voyant lumineux LED ;
- > Contrôle de la fonction de desserrage.

### Données techniques

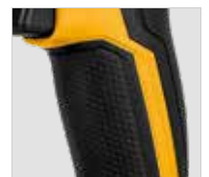
Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse - voyant lumineux LED 1	0 - 1800 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse - voyant lumineux LED 2	0 - 2100 tpm
Vitesse de rotation à vide - 3ème vitesse - voyant lumineux LED 3	0 - 2700 tpm
Fréquence de frappe - 1ère vitesse - voyant lumineux LED 1	0 - 2520 cpm
Fréquence de frappe - 2ème vitesse - voyant lumineux LED 2	0 - 2940 cpm
Fréquence de frappe - 3ème vitesse - voyant lumineux LED 3	0 - 3780 cpm
Couple maximum - voyant lumineux LED 1	220 Nm
Couple maximum - voyant lumineux LED 2	250 Nm
Couple maximum - voyant lumineux LED 3	300 Nm
Entraînement	1/2"
Niveau de puissance acoustique (LWA)	80 dB
Poids	1,16 Kg
Dimensions	160 x 205 x 80 mm
Poids avec emballage	1,34 Kg
Dimensions de l'emballage	212 x 165 x 90 mm
Code-barres	5604612710903



Régulateur de vitesse



Entraînement 1/2"



Poignée en caoutchouc antidérapante

### Contenu de l'emballage

- > Crochet de ceinture réversible.

Accessoires Page 133



VIBCMP5FL20A

## Marteau perforateur 20V



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans balais de charbon "Brushless" ;
- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Arrêt rapide ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Perçage avec impact (fonction marteau).



Voyant lumineux LED d'éclairage



Sélecteur du mode de fonctionnement



Mandrin SDS-Plus

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Énergie d'impact	2,2 J
Vitesse de rotation à vide	0 - 1420 tpm
Fréquence de frappe	0 - 4500 cpm
Mandrin	SDS-Plus
Capacité de perçage de l'acier	13 mm
Capacité de perçage du béton	22 mm
Capacité de perçage du bois	28 mm
Fonctions	3
Niveau de puissance acoustique (L <sub>WA</sub> ) - burinage	97 dB
Poids	2,30 Kg
Dimensions	290 x 80 x 200 mm
Poids avec emballage	2,50Kg
Dimensions de l'emballage	296 x 90 x 232 mm
Code-barres	5604612702083

### Contenu de l'emballage

- > Poignée auxiliaire ;
- > Butée de profondeur.

Accessoires Page 136, 137

VIBCTICSFL20

## Scie sauteuse 20V



En savoir plus :

VIBCSCB14020

## Scie circulaire Brushless 20V - 140mm



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Changement rapide de la lame ;
- > Protection acrylique de lame ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Semelle en aluminium.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Nombre de courses à vide	2400 cpm
Longueur du course	25 mm
Positions du mouvement pendulaire	4
Type de lame	HCS/HSS
Angle de coupe	45° / 0° / 45°
Capacité de coupe de l'acier	10 mm
Capacité de coupe du plastique	12 mm
Capacité de coupe du bois	80 mm
Capacité de coupe du tube en métal	Ø 5 - 25 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	90 dB
Poids	1,7 Kg
Dimensions	255 x 90 x 210 mm
Poids avec emballage	1,99 Kg
Dimensions de l'emballage	235 x 95 x 225 mm
Code-barres	5604612690236



Voyant lumineux LED d'éclairage



Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux



Régulateur du mouvement pendulaire

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe du bois ;
- > Guide parallèle ;
- > Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux ;
- > Clé allen.

Accessoires Page 144

### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans balais de charbon "Brushless" ;
- > Verrouillage de l'arbre pour le changement de lame ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Protège-lame inférieur ;
- > Semelle en aluminium.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide	6000 tpm
Diamètre de la lame	140 mm
Alésage de la lame	20 mm
Épaisseur de la lame	1.6 mm
Nombre de dents de la lame	24
Angle de coupe	0 - 45°
Profondeur maximale de coupe (0°)	50 mm
Profondeur maximale de coupe (45°)	35 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	83 dB
Poids	2 Kg
Dimensions	365 x 155 x 160 mm
Poids avec emballage	2,20 Kg
Dimensions de l'emballage	360 x 185 x 240 mm
Code-barres	5604612726966



Profondeur et inclinaison de la coupe réglables



Guide laser



Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe du bois 140 mm ;
- > Guide parallèle ;
- > Clé allen.

Accessoires Page 142

VIBCSCSFL20

## Scie circulaire 20V - 150mm



En savoir plus :

VIBCSCB16520

## Scie circulaire Brushless 20V - 165mm



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Verrouillage de l'arbre pour le changement de lame ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Protège-lame inférieur ;
- > Semelle en aluminium.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Diamètre de la lame	150 mm
Alésage de la lame	10 mm
Épaisseur de la lame	1,6 mm
Nombre de dents de la lame	24
Angle de coupe (onglet)	0 - 45°
Profondeur maximale de coupe (0°)	48 mm
Profondeur maximale de coupe (45°)	36 mm
Vitesse de rotation à vide	4200 tpm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	90 dB
Poids	2,5 Kg
Dimensions	310 x 160 x 250 mm
Poids avec emballage	3,22 Kg
Dimensions de l'emballage	315 x 200 x 285 mm
Code-barres	5604612690267



Profondeur et inclinaison de la coupe réglables



Guide laser



Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe du bois 150 mm ;
- > Guide parallèle ;
- > Clé allen.

Accessoires Page 142

### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans balais de charbon "Brushless" ;
- > Verrouillage de l'arbre pour le changement de lame ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Protège-lame inférieur ;
- > Semelle en aluminium.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Diamètre de la lame	165 mm
Alésage de la lame	20 mm
Épaisseur de la lame	1,6 mm
Nombre de dents de la lame	24
Angle de coupe (onglet)	0 - 45°
Profondeur maximale de coupe (0°)	51 mm
Profondeur maximale de coupe (45°)	37 mm
Vitesse de rotation à vide	4200 tpm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	86 dB
Poids	2,87 Kg
Dimensions	310 x 165 x 255 mm
Poids avec emballage	3,10 Kg
Dimensions de l'emballage	315x 200 x 200 mm
Code-barres	5604612726997



Profondeur et inclinaison de la coupe réglables



Guide laser



Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe du bois 165 mm ;
- > Guide parallèle ;
- > Clé allen.

Accessoires Page 142

VIBCSSL20

## Scie sabre 20V



En savoir plus :

VIBCMFV20

## Outil multifonction 20V



**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Changement rapide de la lame ;
- > Bouton de sécurité ;
- > Vitesse variable.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Nombre de courses à vide	0 - 3000 cpm
Longueur du course	22 mm
Capacité de coupe du bois	115 mm
Capacité de coupe du métal	10 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	92 dB
Poids	1,9 Kg
Dimensions	400 x 70 x 190 mm
Poids avec emballage	2,25 Kg
Dimensions de l'emballage	415 x 85 x 185 mm
Code-barres	5604612702120

### Caractéristiques principales :

- > Vitesse variable ;
- > 3 fonctions : poncer, couper et gratter ;
- > Boîte de vitesses métallique ;
- > Fixation des feuilles abrasives à velcro ;
- > Tube d'aspiration pour la poussière et les copeaux.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide	5000 - 20000 tpm
Niveaux de réglage de la vitesse	6
Angle d'oscillation	3°
Niveau de puissance acoustique (LWA)	108 dB
Poids	1,23 Kg
Dimensions	295 x 200 x 140 mm
Poids avec emballage	1,90 Kg
Dimensions de l'emballage	310 x 145 x 150 mm
Code-barres	5604612726942



Tête réglable



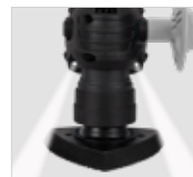
Changement rapide de la lame - aucun outil n'est nécessaire



Bouton de sécurité



Changement rapide - aucun outil n'est nécessaire



Voyant lumineux LED double d'éclairage de la surface de travail



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe du bois ;
- > Lame de coupe du métal.

Accessoires Page 144

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe ;
- > Spatule métallique ;
- > Plateau triangulaire ;
- > Feuilles abrasives P80 (x2) ;
- > Feuilles abrasives P120 (x2) ;
- > Feuilles abrasives P180 (x2) ;
- > Feuilles abrasives P240 (x2).

VIBCRSFL20

## Meuleuse d'angle 20V - 115mm



En savoir plus :

VIBCRBSFL20A

## Meuleuse d'angle Brushless 20V - 115mm



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Arrêt rapide ;
- > Carter de protection du disque réglable ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Boîte de vitesses métallique.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide	10000 tpm
Diamètre du disque	115 mm
Filetage de l'arbre	M14
Positions de la poignée auxiliaire	2
Niveau de puissance acoustique (LWA)	96 dB
Poids	1,7 Kg
Dimensions	340 x 230 x 110 mm
Poids avec emballage	1,96 Kg
Dimensions de l'emballage	350 x 135 x 110 mm
Code-barres	5604612690243



Boîte de vitesses métallique



Poignée auxiliaire de 2 positions

### Contenu de l'emballage

- > Disque de 115 mm ;
- > Carter de protection du disque ;
- > Clé à ergots ;
- > Poignée auxiliaire.

Accessoires Page 140 à 143, 145

### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans balais de carbone "Brushless" ;
- > Arrêt rapide ;
- > Carter de protection du disque réglable ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Boîte de vitesses métallique.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide	10000 tpm
Diamètre du disque	115 mm
Filetage de l'arbre	M14
Positions de la poignée auxiliaire	3
Niveau de puissance acoustique (LWA)	97,2 dB
Poids	1,5 Kg
Dimensions	185 x 205 x 80 mm
Poids avec emballage	2,05 Kg
Dimensions de l'emballage	320 x 115 x 145 mm
Code-barres	5604612720988



Boîte de vitesses en métal laqué noir



Ouïe d'aération laquée noir



Poignée auxiliaire à 3 positions

### Contenu de l'emballage

- > Disque de 115 mm ;
- > Carter de protection du disque ;
- > Lé à ergots ;
- > Poignée auxiliaire.

Accessoires Page 140 à 143, 145

VIBCRBSFL20

## Meuleuse d'angle Brushless 20V - 125mm

**NEW**



En savoir plus :

VIBCPB20

## Polisseuse Brushless 20V

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans balais de carbone "Brushless" ;
- > Arrêt rapide ;
- > Carter de protection du disque réglable ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Boîte de vitesses métallique.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide	10000 tpm
Diamètre du disque	125 mm
Filetage de l'arbre	M14
Positions de la poignée auxiliaire	3
Niveau de puissance acoustique (LWA)	97,2 dB
Poids	1,5 Kg
Dimensions	185 x 205 x 80 mm
Poids avec emballage	2,05 Kg
Dimensions de l'emballage	320 x 115 x 145 mm
Code-barres	5604612710927



Boîte de vitesses en métal laqué noir



Ouïe d'aération



Poignée auxiliaire à 3 positions

### Contenu de l'emballage

- > Disque de 125 mm ;
- > Carter de protection du disque ;
- > Clé à ergots ;
- > Poignée auxiliaire.

Accessoires Page 140 à 143, 145

### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans balais de carbone "Brushless" ;
- > Vitesse variable ;
- > Verrouillage de l'arbre pour le changement du disque ;
- > Bouton de sécurité ;
- > Boîte de vitesses métallique.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide	800-2300 tpm
Diamètre du bonnet de polissage	180 mm
Filetage de l'arbre	M14
Niveaux de réglage de la vitesse	6
Niveau de puissance acoustique (LWA)	88 dB
Poids	2,1 Kg
Dimensions	440 x 215 x 200 mm
Poids avec emballage	2,75 Kg
Dimensions de l'emballage	460 x 150 x 178 mm
Code-barres	5604612727017



6 niveaux de réglage de vitesse



Bonnet de polissage de laine inclus



Plateau à velcro

### Contenu de l'emballage

- > Plateau à velcro ;
- > Bonnet de polissage de laine ;
- > Éponge de polissage lisse ;
- > Éponge de polissage gaufrée en mousse ;
- > Poignée auxiliaire.

Accessoires Page 146



VIBCPL20

## Rabot électrique

20V - 82mm

**NEW**



En savoir plus :

VIBCLR20

## Ponceuse à bande 20V

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Sac de collecte des poussières et des copeaux.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide	16000 tpm
Largeur de coupe maximale	82 mm
Profondeur de coupe maximale	1,5 mm
Dimensions maximales de l'entaille	82 x 80 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	106 dB
Poids	2,58 Kg
Dimensions	310 x 255 x 200 mm
Poids avec emballage	2,90 Kg
Dimensions de l'emballage	310 x 175 x 180 mm
Code-barres	5604612726959

### Caractéristiques principales :

- > Système de changement rapide de la bande abrasive ;
- > Poignée auxiliaire réglable en 3 positions ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide	120 - 350 tpm
Niveaux de réglage de la vitesse	6
Type d'abrasif	Bande
Dimensions de la bande abrasive	76 x 457 mm
Surface de ponçage	76 x 120 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	89 dB
Poids	2,4 Kg
Dimensions	265 x 145 x 190 mm
Poids avec emballage	2,80 Kg
Dimensions de l'emballage	280 x 160 x 190 mm
Code-barres	5604612726973



Réglage de la profondeur de coupe



Levier de sécurité pour protéger la lame



Clé plate pour changement des lames

### Contenu de l'emballage

- > Guide parallèle ;
- > Guide de la profondeur de feuilure ;
- > Clé plate ;
- > Clé allen ;
- > Sac de collecte des poussières et des copeaux.



Boulon de réglage de la bande abrasive



Sac de collecte des poussières et des copeaux



6 niveaux de réglage de la vitesse

### Contenu de l'emballage

- > Bande abrasive ;
- > Sac de collecte des poussières et des copeaux.

Accessoires Page 148

VIBCLOSFL20

## Ponceuse orbitale 20V



En savoir plus :

VIBCL0T20

## Ponceuse orbitale delta 20V



**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Fixation des feuilles abrasives à velcro ;
- > Vitesse variable ;
- > Interrupteur marche/arrêt protégé contre la pénétration de la poussière.

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide	2000 - 10000 tpm
Niveaux de réglage de vitesse	6
Amplitude d'oscillation	2 mm
Type d'abrasif	Feuille abrasive
Dimensions de la feuille abrasive	125 mm
Diamètre du plateau	125 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	98 dB
Poids	1,10 Kg
Dimensions	260 x 125 x 160 mm
Poids avec emballage	1,25 Kg
Dimensions de l'emballage	182 x 128 x 166 mm
Code-barres	5604612703424



6 niveaux de réglage de vitesse



Fixation des feuilles abrasives à velcro



Accessoires inclus

### Caractéristiques principales :

- > Fixation des feuilles abrasives à velcro ;
- > Poignée souple pour un travail plus confortable.

### Données techniques

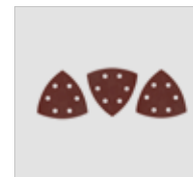
Tension nominale	20 V DC
Vitesse de rotation à vide	11000 tpm
Type d'abrasif	Feuille abrasive
Dimensions de la feuille abrasive	145 x 100 mm
Surface de ponçage	145 x 100 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	87 dB
Poids	0,87Kg
Dimensions	240 x 100 x 140 mm
Poids avec emballage	1.13 Kg
Dimensions de l'emballage	265 x 118 x 160 mm
Code-barres	5604612726980



Bac à poussière et copeaux



Fixation des feuilles abrasives à velcro



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Disques abrasifs (x2) ;
- > Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux ;
- > Sac de collecte des poussières et des copeaux.

Accessoires Page 147, 148

### Contenu de l'emballage

- > Bac à poussière et copeaux ;
- > Feuilles abrasives (x3).

Accessoires Page 147, 148



VIBCPCSFL20

## Compresseur d'air sans fil 20V



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > 2 touches pour régler la pression ;
- > Voyant lumineux LED avant ;
- > Pression maximale de 7 bar/101 psi.



Voyant lumineux LED d'éclairage



Support pour adaptateurs de valve universels et tuyau d'air



Écran digital rétroéclairé

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Pression maximale	7 bar   101 psi
Niveau de puissance acoustique (LWA)	91,5 dB
Poids	0,752 Kg
Dimensions	160 x 200 x 65 mm
Poids avec emballage	0,917 kg
Dimensions de l'emballage	170 x 210 x 75mm
Code-barres	5604612710910

### Contenu de l'emballage

- > Tuyau d'air avec adaptateur de valve de pneu voiture ;
- > Aiguille de gonflage de ballon ;
- > Adaptateur de valve de pneu vélo DV/SV ;
- > Adaptateurs de valve universels.



VIBCASLB20SFL20

## Aspirateur de solides et liquides Brushless 20V - 20L



En savoir plus :

VIBCASC12SFL20

## Aspirateur/souffleur de cendres 20V - 12L



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans balais de charbon "Brushless" ;
- > Convient à un usage intérieur et extérieur ;
- > Réservoir de 20 litres en acier inoxydable ;
- > Filtre HEPA ;
- > Flexible et facile d'accès pour les zones les plus difficiles à atteindre.

### Données techniques

Tension nominale	20V DC
Vitesses	2
Puissance nominale	180 W
Puissance d'aspiration - 1ère vitesse	12 kPa
Puissance d'aspiration - 2ème vitesse	18 kPa
Débit d'air	0.84 m³/min
Capacité du réservoir	20 L
Types de matériaux aspirés	Solides et liquides
Tuyau d'aspiration	1,5 m x 32 mm
Type de filtre	HEPA
Poids	2,8 kg
Dimensions	310 x 340 x 515 mm
Poids avec emballage	5,590 kg
Dimensions de l'emballage	335 x 440 x 335mm
Code-barres	5604612715144



Loquets métalliques



Filtre pour particules HEPA lavable



Interrupteur de 2 vitesses

### Contenu de l'emballage

- > Tuyau d'aspiration ;
- > Tube d'aspiration télescopique métallique ;
- > Filtre HEPA ;
- > Buse de sol ;
- > Brosse ronde ;
- > Buse pour fentes ;
- > Roues.

Accessoires Page 128

### Caractéristiques principales :

- > Comprend fonction de soufflage ;
- > Idéal pour le nettoyage des cheminées, barbecues, cuisinières à bois, pellets, etc ;
- > Filtre HEPA ;
- > Réservoir de 12 litres en acier inoxydable.

### Données techniques

Tension nominale	20V DC
Puissance nominale	150 W
Puissance d'aspiration	9 kPa
Débit d'air	0.6 m³/min
Capacité du réservoir	12 L
Température maximale des cendres	40 °C
Types de matériaux aspirés	Solides
Tuyau d'aspiration	1 m x 35 mm
Tube d'aspiration métallique	230 mm
Type de filtre	HEPA
Poids	2,2 kg
Dimensions	270 x 290 x 285 mm
Poids avec emballage	2,690 kg
Dimensions de l'emballage	280 x 315 x 280mm
Code-barres	5604612715137



Loquets métalliques



Filtre pour particules HEPA lavable



Poignée de transport

### Contenu de l'emballage

- > Tuyau d'aspiration ;
- > Tube d'aspiration métallique ;
- > Filtre HEPA.

Accessoires Page 128

VIBCSA20

## Souffleur/aspirateur

20V

**NEW**



En savoir plus :

VIBCPCQ20

## Pistolet à colle

20V

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Comprend fonction de soufflage ;
- > Tube en caoutchouc.

### Données techniques

Tension nominale	20V DC
Vitesse de rotation à vide	18000 tpm
Niveaux de réglage de la vitesse	3
Vitesse de l'air maximale	240 Km/h
Débit d'air maximum	102 m3/h
Niveau de puissance acoustique (LWA)	93 dB
Poids	1,15 Kg
Dimensions	475 x 145 x 185 mm
Poids avec emballage	1,35 kg
Dimensions de l'emballage	185 x 173 x 283 mm
Code-barres	5604612727031



3 niveaux de réglage de la vitesse



Sac de collecte des poussières et des copeaux

### Contenu de l'emballage

- > Sac de collecte des poussières et des copeaux ;
- > Tube en caoutchouc.

### Caractéristiques principales :

- > Mécanisme anti-surchauffe ;
- > Poignée souple pour un travail plus confortable ;
- > Voyant lumineux LED d'état de charge de la batterie.

### Données techniques

Tension nominale	20V DC
Vitesse de rotation à vide	12000 tpm
Diamètre des bâtons de colle	10 - 12 mm
Temps de chauffage	3 min
Poids	0,38 Kg
Dimensions	195 x 65 x 180 mm
Poids avec emballage	0,55 kg
Dimensions de l'emballage	200 x 75 x 205 mm
Code-barres	5604612727024



Câchette 2 doigts



Indicateur de la température de fonctionnement

### Contenu de l'emballage

- > Bâtons de colle (x3).

## ACCESSOIRES POUR MACHINES AVEC BATTERIE INTERCHANGEABLE BATTERIES

VIBCBL202

### Batterie lithium-ion 2 Ah - 20 V

5604612690274



En savoir plus :

#### Caractéristiques :

- > Sans effet de mémoire ;
- > Bouton de test du niveau de charge ;
- > Voyant lumineux LED du niveau de charge.

VIBCBL204

### Batterie lithium-ion 4 Ah - 20 V

5604612690281



En savoir plus :

#### Caractéristiques :

- > Sans effet de mémoire ;
- > Bouton de test du niveau de charge ;
- > Voyant lumineux LED du niveau de charge.

VIBCBL206

### Batterie lithium-ion 6 Ah - 20 V

5604612701857



En savoir plus :

#### Caractéristiques :

- > Sans effet de mémoire ;
- > Bouton de test du niveau de charge ;
- > Voyant lumineux LED du niveau de charge.

## CHARGEURS

VIBCCR20

### Chargeur rapide - simple

5604612690298



En savoir plus :

#### Caractéristiques :

- > Bouton de test du niveau de charge ;
- > Voyant lumineux LED du niveau de charge ;
- > Cordon d'alimentation de 1,9 m.

VIBCCR20

### Chargeur rapide - double

5604612702069



En savoir plus :

#### Caractéristiques :

- > Bouton de test du niveau de charge ;
- > Voyant lumineux LED du niveau de charge ;
- > Cordon d'alimentation de 1,9 m.

## ACCESSOIRES POUR MACHINES AVEC BATTERIE INTERCHANGEABLE CAIXAS

VIBCMBCHA

### Mallette BMC pour perceuse-visseuse



**Caractéristiques :**

- > Loquets métalliques ;
- > Rangement ;
- > Ajustement sur mesure.



En savoir plus :

**Dimensions**

315 x 335 x 100 mm

**Ean**

5604612710958

**Possibilité de rangement pour :**

Machines : VIBCBSFL20 ou VIBCASFL20  
Batteries : VIBCBL202 ou VIBCBL204  
Chargeur : VIBCCR20

VIBCBMCR

### Mallette pour meuleuse d'angle



**Caractéristiques :**

- > Loquets métalliques ;
- > Rangement ;
- > Ajustement sur mesure.



En savoir plus :

**Dimensions**

425 x 335 x 135 mm

**Ean**

5604612710965

**Possibilité de rangement pour :**

Machines : VIBCRSFL20 ou VIBCRBSFL20  
VIBCRBSFL20A  
Batteries : VIBCBL202 ou VIBCBL204  
Chargeur : VIBCCR20

VIBCBMCMP

### Mallette pour marteau perforateur



**Caractéristiques :**

- > Loquets métalliques ;
- > Rangement ;
- > Ajustement sur mesure.



En savoir plus :

**Dimensions**

390 x 345 mm

**Ean**

5604612710972

**Possibilité de rangement pour :**

Machines : VIBCMPSFL20A  
Batteries : VIBCBL202 ou VIBCBL204  
Chargeur : VIBCCR20

VIBCMBBBA

### Mallette BMC pour perceuse-visseuse brushless/visseuse à choc



**Caractéristiques :**

- > Loquets métalliques ;
- > Rangement ;
- > Ajustement sur mesure.



En savoir plus :

**Dimensions**

340 x 345 x 110 mm

**Ean**

5604612712600

**Possibilité de rangement pour :**

Machines : VIBCBBSFL20 ou VIBCAIBSFL20  
Batteries : VIBCBL202 ou VIBCBL204  
Chargeur : VIBCCR20

# OUTILS ÉLECTRIQUES



VIMSFL4

## Multi-outil 4 en 1 sans fil 4V



En savoir plus :



VIASFL12

## Tournevis sans fil 12V



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > Sans effet de mémoire ;
- > Sens de rotation réversible ;
- > Mandrin magnétique ;
- > Connecteur micro-USB.

### Données techniques

Tension nominale	4,0 V DC
Capacité de la batterie	1,5 Ah
Temps de charge de la batterie	2 - 3 heures
Vitesses	-
Vitesse de rotation à vide	0 - 200 tpm
Couple maximum	4 Nm
Porte-outils	Hexagonal
Capacité de coupe du feutrine	6 mm
Capacité de coupe du carton	3,4 mm
Capacité de coupe du carton ondulé	5 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	77 dB(A)
Poids	0,38 Kg
Dimensions	130 x 35 x 115 mm
Poids avec emballage	1,36 Kg
Dimensions de l'emballage	270 x 70 x 150 mm
Code-barres	5604612704155

### Caractéristiques principales :

- > Sans effet de mémoire ;
- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Arrêt rapide ;
- > Mandrin métallique à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation.

### Données techniques

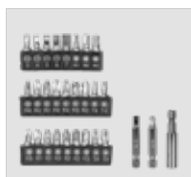
Tension nominale	12 V DC
Capacité de la batterie	2 Ah
Temps de charge de la batterie	1 heure
Vitesses	2
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 350 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 1100 tpm
Couple maximum	23,8 Nm
Positions de réglage du couple	20 + 1
Capacité du mandrin	10 mm
Capacité de perçage de l'acier	10 mm
Capacité de perçage du bois	26 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	87 dB(A)
Poids	0,93 Kg
Dimensions	180 x 50 x 185 mm
Poids avec emballage	2,11 Kg
Dimensions de l'emballage	320 x 90 x 225 mm
Code-barres	5604612678470



Voyant lumineux LED d'éclairage



Voyants lumineux LED d'état de charge de la batterie



Accessoires inclus



Voyant lumineux LED d'éclairage



Voyants lumineux LED d'état de charge de la batterie



2 batteries incluses

### Contenu de l'emballage

- > Chargeur de batterie ;
- > Renvoi d'angle ;
- > Porte-embout excentrique ;
- > Porte-embout ;
- > Adaptateur de coupe.
- > Embouts 25 mm (x26) ;
- > Embouts 50 mm (x2) ;
- > Porte-embout magnétique.



### Contenu de l'emballage

- > Batteries de 2,0 Ah (x2) ;
- > Chargeur de batterie ;
- > Embouts (x6) ;
- > Porte-embouts magnétique.



Accessoires Page 130, 131, 134 à 136, 138, 139

VIBSFL144A

## Perceuse-visseuse sans fil 14,4V



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- › Batterie lithium-ion sans effet de mémoire ;
- › Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- › Arrêt rapide ;
- › Mandrin métallique à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation.

### Données techniques

Tension nominale	14,4 V
Capacité de la batterie	2 Ah
Temps de charge de la batterie	1 heure
Vitesses	2
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 400 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 1300 tpm
Couple maximum	40 Nm
Positions de réglage du couple	19 + 1
Capacité du mandrin	10 mm
Capacité de perçage de l'acier	10 mm
Capacité de perçage du bois	20 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	81 dB(A)
Poids	1,16 Kg
Dimensions	180 x 75 x 220 mm
Poids avec emballage	2,64 Kg
Dimensions de l'emballage	110 x 290 x 270 mm
Code-barres	5604612678487



Voyant lumineux LED d'éclairage de la surface de travail



Voyant lumineux LED de l'état de charge de la batterie



2 batteries incluses

### Contenu de l'emballage

- › Batteries de 2,0 Ah (x2) ;
- › Chargeur de batterie ;
- › Embouts (x6) ;
- › Forets (x6) ;
- › Porte-embouts magnétique ;
- › Crochet de ceinture réversible.



Accessoires Page 130, 131, 134 à 136, 138, 139

VIBSFL18

## Perceuse-visseuse à percussion sans fil 18V



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- › Batterie lithium-ion sans effet de mémoire ;
- › Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- › Arrêt rapide ;
- › Mandrin métallique à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation ;
- › Perçage avec impact (fonction marteau).

### Données techniques

Tension nominale	18 V
Capacité de la batterie	2 Ah
Temps de charge de la batterie	1 heure
Vitesses	2
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 400 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 1550 tpm
Fréquence de frappe - 1ère vitesse	0 - 6000 cpm
Fréquence de frappe - 2ème vitesse	0 - 22500 cpm
Couple maximum	56 Nm
Positions de réglage du couple	25 + 1 + 1
Capacité du mandrin	13 mm
Capacité de perçage de l'acier	13 mm
Capacité de perçage du béton	10 mm
Capacité de perçage du bois	30 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	81 dB(A)
Poids	1,69 Kg
Dimensions	225 x 75 x 230 mm
Poids avec emballage	3,48 Kg
Dimensions de l'emballage	300 x 100 x 305 mm
Code-barres	5604612678494



Voyant lumineux LED d'éclairage de la surface de travail



Voyants lumineux LED d'état de charge de la batterie



2 batteries incluses

### Contenu de l'emballage

- › Batteries de 2,0 Ah (x2) ;
- › Chargeur de batterie ;
- › Embouts (x8) ;
- › Forets (x8) ;
- › Porte-embouts magnétique ;
- › Crochet de ceinture réversible.



**BATTERIE 18V LI 2AH**  
VIBSFL182BAT  
5604612712877

Accessoires Page 130, 131, 134 à 136, 138, 139



VIBBSFL20

## Perceuse-visseuse à percussion Brushless 20V - 2Ah



En savoir plus :



VIBBSFL204

## Perceuse-visseuse à percussion Brushless 20V - 4Ah



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans balais de carbone "Brushless" ;
- > Batterie lithium-ion sans effet de mémoire ;
- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Arrêt rapide ;
- > Mandrin métallique à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Perçage avec impact (fonction marteau).

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Capacité de la batterie	2 Ah
Temps de charge de la batterie	1 heure
Vitesses	2
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 550 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 2000 tpm
Fréquence de frappe - 1ère vitesse	0 - 9000 cpm
Fréquence de frappe - 2ème vitesse	0 - 30000 cpm
Couple maximum	46 Nm
Positions de réglage du couple	25 + 1 + 1
Capacité du mandrin	13 mm
Capacité de perçage de l'acier	13 mm
Capacité de perçage du bois	30 mm
Capacité de perçage du béton	10 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	89 dB(A)
Poids	1,77 Kg
Dimensions	220 x 85 x 235 mm
Poids avec emballage	3,5 Kg
Dimensions de l'emballage	332 x 103 x 306 mm
Code-barres	5604612704162

### Caractéristiques principales :

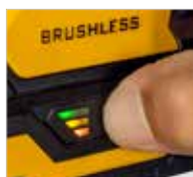
- > Moteur sans balais de carbone "Brushless";
- > Batterie lithium-ion sans effet de mémoire ;
- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Arrêt rapide ;
- > Mandrin métallique à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Perçage avec impact (fonction marteau).

### Données techniques

Tension nominale	20 V DC
Capacité de la batterie	4 Ah
Temps de charge de la batterie	1 heure
Vitesses	2
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 550 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 2000 tpm
Fréquence de frappe - 1ère vitesse	0 - 9000 cpm
Fréquence de frappe - 2ème vitesse	0 - 30000 cpm
Couple maximum	46 Nm
Positions de réglage du couple	25 + 1 + 1
Capacité du mandrin	13 mm
Capacité de perçage de l'acier	13 mm
Capacité de perçage du bois	30 mm
Capacité de perçage du béton	10 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	89 dB(A)
Poids	2,04 Kg
Dimensions	220 x 85 x 255 mm
Poids avec emballage	4,40 kg
Dimensions de l'emballage	335 x 305 x 105 mm
Code-barres	5604612711191



Voyant lumineux LED d'éclairage de la surface de travail



Voyants lumineux LED d'état de charge de la batterie



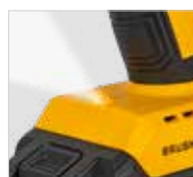
2 batteries incluses

### Contenu de l'emballage

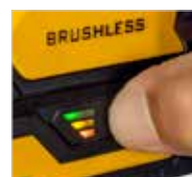
- > Batteries de 2,0 Ah (x2) ;
- > Chargeur de batterie ;
- > Embouts (x8) ;
- > Forets (x8) ;
- > Porte-embouts magnétique ;
- > Crochet de ceinture réversible.



**BATTERIE 20V LI 2 AH**  
VIBBSFL202BAT  
5604612712860



Voyant lumineux LED d'éclairage de la surface de travail



Voyants lumineux LED d'état de charge de la batterie



2 batteries incluses

### Contenu de l'emballage

- > Batteries de 4,0 Ah (x2) ;
- > Chargeur de batterie ;
- > Embouts (x8) ;
- > Forets (x8) ;
- > Porte-embouts magnétique ;
- > Crochet de ceinture réversible.



**BATTERIE 20V LI 4 AH**  
VIBBSFL204BAT  
5604612712853

VIBE600

## Perceuse à percussion 600W



En savoir plus :



VIBE850

## Perceuse à percussion 850W



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Mandrin à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Perçage avec impact (fonction marteau).

### Données techniques

Puissance nominale	600 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Vitesses	-
Vitesse de rotation à vide	0 - 3100 tpm
Fréquence de frappe	0 - 46500 cpm
Capacité du mandrin	13 mm
Capacité de perçage de l'acier	10 mm
Capacité de perçage du béton	13 mm
Capacité de perçage du bois	25 mm
Fonctions	2
Niveau de puissance acoustique (LWA)	103 dB
Poids	1,75 Kg
Dimensions	290 x 65 x 195 mm
Poids avec emballage	2,12 Kg
Dimensions de l'emballage	310 x 65 x 240 mm
Code-barres	5604612684815

### Caractéristiques principales :

- > Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- > Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Mandrin à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Perçage avec impact (fonction marteau).

### Données techniques

Puissance nominale	850 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesses	-
Vitesse de rotation à vide	0 - 3000 tpm
Fréquence de frappe	0 - 45000 cpm
Capacité du mandrin	13 mm
Capacité de perçage de l'acier	13 mm
Capacité de perçage du béton	20 mm
Capacité de perçage du bois	30 mm
Fonctions	2
Niveau de puissance acoustique (LWA)	105 dB(A)
Poids	2,05 Kg
Dimensions	300 x 75 x 195 mm
Poids avec emballage	2,45 Kg
Dimensions de l'emballage	320 x 70 x 240 mm
Code-barres	5604612680695



Poignée avec porte-outils



Sélecteur de percussion



Rotation à droite et à gauche



Poignée avec porte-outils



Sélecteur de percussion



Rotation à droite et à gauche

### Contenu de l'emballage

- > Poignée auxiliaire ;
- > Butée de profondeur ;
- > Paire de balais de charbon de rechange.

Accessoires Page 130, 131, 134 à 136, 138, 139

### Contenu de l'emballage

- > Poignée auxiliaire ;
- > Butée de profondeur ;
- > Paire de balais de charbon de rechange.

Accessoires Page 130, 131, 134 à 136, 138, 139

VIBE1050A

## Perceuse à percussion 1050W



En savoir plus :



VIMPDP850

## Marteau perforateur burineur 850W

NEW



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- › Boîte de vitesses métallique ;
- › Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- › Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- › Mandrin à serrage rapide avec verrouillage de l'arbre de rotation ;
- › Perçage avec impact (fonction marteau).

### Données techniques

Puissance nominale	1050 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesses	2
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 1000 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 2800 tpm
Fréquence de frappe	0 - 44800 cpm
Capacité du mandrin	13 mm
Capacité de perçage de l'acier	13 mm
Capacité de perçage du béton	20 mm
Capacité de perçage du bois	30 mm
Fonctions	2
Niveau de puissance acoustique (LWA)	105 dB(A)
Poids	3,12 Kg
Dimensions	370 x 85 x 260 mm
Poids avec emballage	4,42 Kg
Dimensions de l'emballage	410 x 110 x 310 mm
Code-barres	5604612703868



Sélecteur de percussion



Rotation à droite et à gauche



Régulateur de vitesse

### Contenu de l'emballage

- › Poignée auxiliaire ;
- › Butée de profondeur ;
- › Clé de serrage du mandrin ;
- › Paire de balais de charbon de rechange.

Accessoires Page 130, 131, 134 à 136, 138, 139

### Caractéristiques principales :

- › Réglage de la position du burin ;
- › Vitesse variable ;
- › Sens de rotation réversible ;
- › Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- › Embrayage de sécurité.

### Données techniques

Puissance nominale	850 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Énergie d'impact	3,5 J
Vitesse de rotation à vide	0 - 1100 tpm
Fréquence de frappe	0 - 5000 cpm
Capacité du mandrin	12 mm
Capacité de perçage du béton	26 mm
Mandrin	SDS-Plus
Fonctions	4 fonctions
Niveau de puissance acoustique (LWA)	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique	93 dB
Poids	3,50 Kg
Dimensions	370 x 95 x 225 mm
Poids avec emballage	6,60 Kg
Dimensions de l'emballage	385 x 110 x 300 mm
Code-barres	5604612726584



Sélecteur de mode de fonctionnement



Rotation à droite et à gauche



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- › Burin pointu ;
- › Burin plat ;
- › Forets (x3) ;
- › Poignée auxiliaire ;
- › Couvercle anti-poussière.



Accessoires Page 137

VIMPDP1250

## Marteau perforateur burineur 1250W

**NEW**



En savoir plus :

VIMPDP1500

## Marteau perforateur burineur 1500W

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Boîte de vitesses métallique ;
- > Réglage de la position du burin ;
- > Vitesse variable ;
- > Embrayage de sécurité.

### Données techniques

Puissance nominale	1250 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Énergie d'impact	5 J
Vitesse de rotation à vide	0 - 850 tpm
Fréquence de frappe	0 - 4500 cpm
Capacité du mandrin	12 mm
Capacité de perçage du béton	30 mm
Mandrin	SDS-Plus
Fonctions	4
Niveau de puissance acoustique (LWA)	101 dB(A)
Poids	4,80 Kg
Dimensions	360 x 245 x 115 mm
Poids avec emballage	8,10 Kg
Dimensions de l'emballage	410 x 330 x 120 mm
Code-barres	5604612726591

### Caractéristiques principales :

- > Boîte de vitesses métallique ;
- > Réglage de la position du burin ;
- > Vitesse variable ;
- > Embrayage de sécurité.

### Données techniques

Puissance nominale	1500 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Énergie d'impact	6 J
Vitesse de rotation à vide	0 - 850 tpm
Fréquence de frappe	0 - 4500 cpm
Capacité du mandrin	12 mm
Capacité de perçage du béton	32 mm
Mandrin	SDS-Plus
Fonctions	4
Niveau de puissance acoustique (LWA)	101 dB(A)
Poids	5,40 Kg
Dimensions	360 x 245 x 115 mm
Poids avec emballage	9,00 Kg
Dimensions de l'emballage	410 x 330 x 120 mm
Code-barres	5604612726607



Système de réduction des vibrations



Accès facile pour le graissage



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Burin pointu ;
- > Burin plat ;
- > Forets (x3) ;
- > Poignée auxiliaire ;
- > Couvercle anti-poussière ;
- > Pot de graisse.



Accessoires Page 137



Système de réduction des vibrations



Accès facile pour le graissage



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Burin pointu ;
- > Burin plat ;
- > Forets (x3) ;
- > Poignée auxiliaire ;
- > Couvercle anti-poussière ;
- > Pot de graisse.



Accessoires Page 137

VIMP1050P

## Marteau perforateur burineur 1050W



En savoir plus :

VIMP1100

## Marteau perforateur burineur 1100W



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Corps métallique ;
- > Réglage de la position du burin ;
- > Embrayage de sécurité.

### Données techniques

Puissance nominale	1050 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Énergie d'impact	9 J
Vitesse de rotation à vide	0 - 480 tpm
Fréquence de frappe	0 - 3780 cpm
Diamètre maximum de forets	13 mm
Diamètre maximum du trépan	55 mm
Capacité de perçage du béton	26 mm
Mandrin	SDS-Max
Fonctions	2
Positions du burin	-
Niveau de puissance acoustique (LWA) - perçage	105 dB
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	107 dB
Poids	6,44 Kg
Dimensions	410 x 105 x 270 mm
Poids avec emballage	11,40 Kg
Dimensions de l'emballage	445 x 140 x 375 mm
Code-barres	5604612643942



Système de réduction des vibrations



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Burin plat ;
- > Burin pointu ;
- > Forets (x3) ;
- > Poignée auxiliaire ;
- > Pot de graisse ;
- > Couvercle anti-poussière ;
- > Paire de balais de charbon de rechange.



Accessoires Page 137

### Caractéristiques principales :

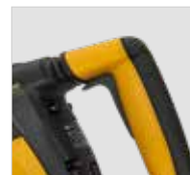
- > Réglage de la position du burin ;
- > Vitesse variable ;
- > Embrayage de sécurité.

### Données techniques

Puissance nominale	1100 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Énergie d'impact	1 - 7 J
Vitesse de rotation à vide	300 - 760 tpm
Fréquence de frappe	1950 - 4680 cpm
Diamètre maximum de forets	35 mm
Diamètre maximum du trépan	90 mm
Capacité de perçage du béton	16 - 28 mm
Mandrin	SDS-Max
Fonctions	2
Positions du burin	-
Niveau de puissance acoustique (LWA) - perçage	102 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	111 dB(A)
Poids	6,31 Kg
Dimensions	445 x 100 x 265 mm
Poids avec emballage	9,2 Kg
Dimensions de l'emballage	495 x 140 x 380 mm
Code-barres	5604612692070



Voyant lumineux LED de l'état des balais de charbon et alimentation électrique



Système de réduction des vibrations



Régulateur de vitesse

### Contenu de l'emballage

- > Poignée auxiliaire ;
- > Butée de profondeur ;
- > Pot de graisse ;
- > Paire de balais de charbon de rechange.



Accessoires Page 137



VIMP1200

## Marteau perforateur burineur 1200W



En savoir plus :

VIMP1500

## Marteau perforateur burineur 1500W



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

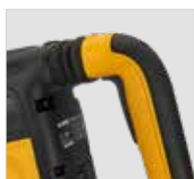
- › Réglage de la position du burin ;
- › Vitesse variable ;
- › Embrayage de sécurité.

### Données techniques

Puissance nominale	1200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Énergie d'impact	2 - 10 J
Vitesse de rotation à vide	235 - 514 tpm
Fréquence de frappe	1350 - 2950 cpm
Diamètre maximum de forets	42 mm
Diamètre maximum du trépan	110 mm
Capacité de perçage du béton	18 - 30 mm
Mandrin	SDS-Max
Fonctions	2
Positions du burin	12
Niveau de puissance acoustique (LWA) - perçage	99 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	106 dB(A)
Poids	6,60 Kg
Dimensions	480 x 110 x 260 mm
Poids avec emballage	10,10 Kg
Dimensions de l'emballage	595 x 160 x 430 mm
Code-barres	5604612686987



Voyant lumineux LED de l'état des balais de charbon et alimentation électrique



Système de réduction des vibrations



Régulateur de vitesse

### Contenu de l'emballage

- › Poignée auxiliaire ;
- › Butée de profondeur ;
- › Pot de graisse ;
- › Paire de balais de charbon de rechange.



Accessoires Page 137

### Caractéristiques principales :

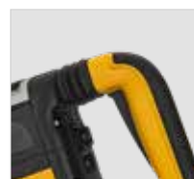
- › Réglage de la position du burin ;
- › Vitesse variable ;
- › Fonctionnement en continu - Fonction marteau ;
- › Embrayage de sécurité.

### Données techniques

Puissance nominale	1500 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Énergie d'impact	2 - 15 J
Vitesse de rotation à vide	150 - 305 tpm
Fréquence de frappe	1380 - 2760 cpm
Diamètre maximum de forets	52 mm
Diamètre maximum du trépan	160 mm
Capacité de perçage du béton	25 - 45 mm
Mandrin	SDS-Max
Fonctions	2
Positions du burin	12
Niveau de puissance acoustique (LWA) - perçage	98 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	109 dB(A)
Poids	9,15 Kg
Dimensions	560 x 110 x 280 mm
Poids avec emballage	13,40 Kg
Dimensions de l'emballage	595 x 160 x 430 mm
Code-barres	5604612686994



Voyant lumineux LED de l'état des balais de charbon et alimentation électrique



Système de réduction des vibrations



Régulateur de vitesse

### Contenu de l'emballage

- › Poignée auxiliaire ;
- › Pot de graisse ;
- › Paire de balais de charbon de rechange.



Accessoires Page 137

VIMD1500

## Marteau de démolition 1500W - 25J



En savoir plus :

VIMD1700

## Marteau de démolition 1700W - 50J



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Réglage de la position du burin ;
- › Vitesse variable ;
- › Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt.

### Données techniques

Puissance nominale	1500 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Énergie d'impact	6 - 25 J
Vitesse de rotation à vide	-
Fréquence de frappe	1000 - 1900 cpm
Mandrin	SDS-Max
Positions du burin	12 posições
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	103 dB
Poids	10,35 Kg
Dimensions	590 x 110 x 275 mm
Poids avec emballage	16,31 Kg
Dimensions de l'emballage	640 x 170 x 390 mm
Code-barres	5604612687007



Voyant lumineux LED de l'état des balais de charbon



Système de réduction des vibrations



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- › Burin plat SDS-Max 18 x 350 mm ;
- › Burin pointu SDS-Max 350 mm ;
- › Poignée auxiliaire ;
- › Pot de graisse ;
- › Paire de balais de charbon de rechange.



Accessoires Page 137

### Caractéristiques principales :

- › Corps en aluminium.

### Données techniques

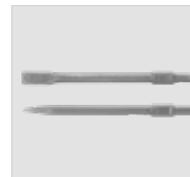
Puissance nominale	1700 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Énergie d'impact	50 J
Vitesse de rotation à vide	-
Fréquence de frappe	0 - 2000 cpm
Mandrin	SDS-Hex 30 mm
Positions du burin	-
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	105 dB
Poids	13,70 Kg
Dimensions	700 x 120 x 260 mm
Poids avec emballage	21,31 Kg
Dimensions de l'emballage	740 x 150 x 370 mm
Code-barres	5604612672058



Système de réduction des vibrations double



Fenêtre de contrôle du niveau d'huile



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- › Burin plat SDS-Hex 18 x 390 mm ;
- › Burin pointu SDS-Hex 390 mm ;
- › Poignée auxiliaire ;
- › Pot de graisse ;
- › Paire de balais de charbon de rechange.



Accessoires Page 137



## Vue générale

### Marteaux perforateurs burineurs



Données techniques	VIMPDP850	VIMPDP1250	VIMPDP1500	VIMP1050P
Puissance nominale	850 W	1250 W	1500 W	1050 W
Énergie d'impact	3,5 J	5 J	6 J	8 J
Vitesse de rotation à vide	0 - 1100 tpm	0 - 850 tpm	0 - 850 tpm	0 - 480 tpm
Fréquence de frappe	0 - 5000 cpm	0 - 4500 cpm	0 - 4500 cpm	0 - 3780 cpm
Diamètre maximum de forets	12 mm Acier	12 mm Acier	12 mm Acier	12 mm Acier
Diamètre maximum du trépan	-	-	-	55 mm
Capacité de perçage du béton	26 mm	30 mm	32 mm	38 mm
Mandrin	SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Max
Fonctions	4	4	4	2
Positions du burin	-	-	-	-
Type de moteur	Balais de charbon	Balais de charbon	Balais de charbon	Balais de charbon
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz	230V AC 50Hz	230V AC 50Hz	230V AC 50Hz
Longueur du cordon d'alimentation	2 mètres	2 mètres	2 mètres	2 mètres
Réglage de la position du burin	✓	✓	✓	✓
Vitesse variable	✓	✓	-	✓
Sens de rotation réversible	✓	✓	-	-
Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt	✓	✓	-	-
Fonctionnement en continu - Fonction marteau	-	-	-	-
Voyant lumineux LED de l'état des balais de charbon	✓	✓	-	✓
Voyants lumineux LED de l'état de l'alimentation électrique	✓	✓	-	✓
Système de réduction des vibrations	-	-	✓	✓
Embrayage de sécurité	✓	✓	✓	✓
Mallette de transport	BMC	BMC	BMC	BMC
Classe d'isolation	II	II	II	II
Niveau de puissance acoustique (LWA) - perçage	-	-	-	105 dB
Niveau de puissance acoustique (LWA) - burinage	104 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	107 dB
Niveau de pression acoustique (LpA) - perçage	-	-	-	94 dB(A)
Niveau de pression acoustique (LpA) - burinage	93 dB	90 dB(A)	90 dB(A)	96 dB(A)
Poids	6,20 Kg	7,65 Kg	8,55 Kg	6,44 Kg
Dimensions	370 x 95 x 225 mm	360 x 245 x 115 mm	360 x 245 x 115 mm	410 x 105 x 270 mm
Poids avec emballage	6,60 Kg	8,10 Kg	9,00 Kg	11,40 Kg
Dimensions de l'emballage	385 x 110 x 300 mm	410 x 330 x 120 mm	410 x 330 x 120 mm	445 x 140 x 375 mm

#### Contenu de l'emballage

Burin plat	✓	✓	✓	✓
Burin pointu	✓	✓	✓	✓
Forets	✓	✓	✓	✓
Poignée auxiliaire	✓	✓	✓	✓
Butée de profondeur	✓	✓	✓	-
Pot de graisse	-	✓	✓	✓
Couvercle anti-poussière	✓	✓	✓	✓
Paire de balais de charbon de rechange	✓	✓	✓	✓
Tube de graisse	-	-	-	-



VIMP1100	VIMP1200	VIMP1500	VIMD1500	VIMD1700
1100 W	1200 W	1500 W	1500 W	1700 W
1 - 7 J	2 - 10 J	2 - 15 J	6 - 25 J	50 J
300 - 760 tpm	235 - 514 tpm	150 - 305 tpm	-	-
1950 - 4680 cpm	1350 - 2950 cpm	1380 - 2760 cpm	1000 - 1900 cpm	0 - 2000 cpm
35 mm	42 mm	52 mm	-	-
90 mm	110 mm	160 mm	-	-
16 - 28 mm	18 - 30 mm	25 - 45 mm	-	-
SDS-Max	SDS-Max	SDS-Max	SDS-Max	SDS-Hex 30 mm
2	2	2	-	-
-	12	12	12	-
Balais de charbon				
230V AC 50Hz				
4 mètres	4 mètres	4 mètres	4 mètres	3 mètres
✓	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	-
-	-	-	✓	-
-	-	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	Double
✓	✓	✓	-	-
BMC	BMC	BMC	BMC	BMC
II	II	II	II	II
102 dB(A)	99 dB(A)	98 dB(A)	-	-
111 dB(A)	106 dB(A)	109 dB(A)	103 dB	104 dB(A)
91 dB(A)	88 dB(A)	87 dB(A)	-	-
100 dB(A)	95 dB(A)	98 dB(A)	92 dB(A)	99 dB(A)
6,31 Kg	6,60 Kg	9,15 Kg	10,35 Kg	13,70 Kg
445 x 100 x 265mm	480 x 110 x 260 mm	560 x 110 x 280 mm	590 x 110 x 275mm	700 x 120 x 260 mm
9,2 Kg	10,10 Kg	13,40 Kg	16,31 Kg	21,31 Kg
495 x 140 x 380 mm	595 x 160 x 430 mm	595 x 160 x 430 mm	640 x 170 x 390 mm	740 x 150 x 370 mm
-	-	-	✓	✓
-	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	✓

VIRE11571

**Meuleuse d'angle**  
710W - 115mm

**RAD**



En savoir plus :

VIRE11585A

**Meuleuse d'angle**  
850W - 115mm

**RAD**



En savoir plus :

**Caractéristiques principales :**

- > Protection contre le redémarrage ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Carter de protection du disque réglable ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Boîte de vitesses métallique.

**Données techniques**

Puissance nominale	710 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	11000 tpm
Diamètre extérieur du disque	115 mm
Alésage du disque	22 mm
Filetage de l'arbre	M14
Positions de la poignée auxiliaire	2
Longueur du cordon d'alimentation	2 mètres
Niveau de puissance acoustique (LWA)	95 dB(A)
Poids	1,89 Kg
Dimensions	320 x 225 x 105 mm
Poids avec emballage	2,25 Kg
Dimensions de l'emballage	325 x 125 x 120 mm
Code-barres	5604612707576

**Caractéristiques principales :**

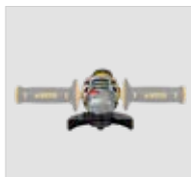
- > Protection contre le redémarrage ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Carter de protection du disque réglable ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Boîte de vitesses métallique.

**Données techniques**

Puissance nominale	850 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	11000 tpm
Diamètre extérieur du disque	115 mm
Alésage du disque	22 mm
Filetage de l'arbre	M14
Positions de la poignée auxiliaire	2
Longueur du cordon d'alimentation	2 mètres
Niveau de puissance acoustique (LWA)	100 dB(A)
Poids	1,96 Kg
Dimensions	330 x 225 x 105 mm
Poids avec emballage	2,30 Kg
Dimensions de l'emballage	325 x 125 x 120 mm
Code-barres	5604612707569



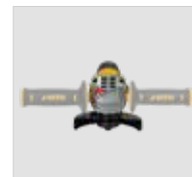
Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt



Poignée auxiliaire de 2 positions



Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt



Poignée auxiliaire de 2 positions

**Contenu de l'emballage**

- > Poignée auxiliaire ;
- > Clé à ergots ;
- > Paire de balais de charbon de rechange ;
- > Carter de protection du disque ;
- > Boulon de serrage du carter de protection ;
- > Flasque extérieur de serrage du disque ;
- > Flasque intérieur de serrage du disque.

Accessoires Page 140 à 143, 145

**Contenu de l'emballage**

- > Poignée auxiliaire ;
- > Clé à ergots ;
- > Paire de balais de charbon de rechange ;
- > Carter de protection du disque ;
- > Boulon de serrage du carter de protection ;
- > Flasque extérieur de serrage du disque ;
- > Flasque intérieur de serrage du disque.

AccessoiresPage 140 à 143, 145

VIRE12510A

## Meuleuse d'angle 1000W - 125mm

RAD



En savoir plus :

VIRE23022A

## Meuleuse d'angle 2200W - 230mm

RAD



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

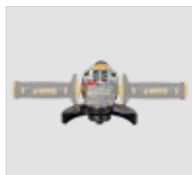
- › Protection contre le redémarrage ;
- › Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- › Carter de protection du disque réglable ;
- › Bouton de sécurité ;
- › Boîte de vitesses métallique.

### Données techniques

Puissance nominale	1000 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	11500 tpm
Diamètre extérieur du disque	125 mm
Alésage du disque	22 mm
Filetage de l'arbre	M14
Positions de la poignée auxiliaire	2
Longueur du cordon d'alimentation	2 mètres
Niveau de puissance acoustique (LWA)	100 dB(A)
Poids	2,14 Kg
Dimensions	400 x 235 x 105 mm
Poids avec emballage	2,50 Kg
Dimensions de l'emballage	410 x 130 x 120 mm
Code-barres	5604612707590



Bouton de sécurité



Poignée auxiliaire de 2 positions

### Contenu de l'emballage

- › Poignée auxiliaire ;
- › Clé à ergots ;
- › Paire de balais de charbon de rechange ;
- › Carter de protection du disque ;
- › Boulon de serrage du carter de protection ;
- › Flasque extérieur de serrage du disque ;
- › Flasque intérieur de serrage du disque.

Acessórios Page 140 à 143, 145

### Caractéristiques principales :

- › Protection contre le redémarrage ;
- › Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- › Carter de protection du disque réglable ;
- › Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- › Boîte de vitesses métallique.

### Données techniques

Puissance nominale	2200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	6000 tpm
Diamètre extérieur du disque	230 mm
Alésage du disque	22 mm
Filetage de l'arbre	M14
Positions de la poignée auxiliaire	3
Positions de la poignée principale	5
Longueur du cordon d'alimentation	4 mètres
Niveau de puissance acoustique (LWA)	104 dB(A)
Poids	5,65 Kg
Dimensions	535 x 310 x 140 mm
Poids avec emballage	6,50 Kg
Dimensions de l'emballage	540 x 140 x 170 mm
Code-barres	5604612707606



Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt



Poignée auxiliaire de 3 positions



Poignée auxiliaire réglable de 5 positions

### Contenu de l'emballage

- › Poignée auxiliaire ;
- › Clé à ergots ;
- › Paire de balais de charbon de rechange ;
- › Carter de protection du disque ;
- › Boulon de serrage du carter de protection ;
- › Flasque extérieur de serrage du disque ;
- › Flasque intérieur de serrage du disque.

Acessórios Page 140 à 143, 145



VIRE11510

## Meuleuse d'angle 1000W - 115mm

RADPRO



En savoir plus :

VIRE23026

## Meuleuse d'angle 2600W - 230mm

RADPRO



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

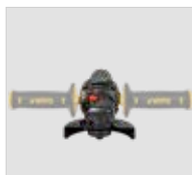
- > Protection contre le redémarrage ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Carter de protection du disque réglable ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Boîte de vitesses métallique.

### Données techniques

Puissance nominale	1000 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	11000 tpm
Diamètre extérieur du disque	115 mm
Alésage du disque	22 mm
Filetage de l'arbre	M14
Positions de la poignée auxiliaire	2
Longueur du cordon d'alimentation	2 mètres
Niveau de puissance acoustique (LWA)	103 dB
Poids	2,03 Kg
Dimensions	330 x 230 x 110 mm
Poids avec emballage	2,37 Kg
Dimensions de l'emballage	325 x 125 x 120 mm
Code-barres	5604612707583



Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt



Poignée auxiliaire de 2 positions

### Contenu de l'emballage

- > Poignée auxiliaire ;
- > Clé à ergots ;
- > Paire de balais de charbon de rechange ;
- > Carter de protection du disque ;
- > Boulon de serrage du carter de protection ;
- > Flasque extérieur de serrage du disque ;
- > Flasque intérieur de serrage du disque.

Accessoires Page 140 à 143, 145

### Caractéristiques principales :

- > Protection contre le redémarrage ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Carter de protection du disque réglable ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Boîte de vitesses métallique.

### Données techniques

Puissance nominale	2600 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	6500 tpm
Diamètre extérieur du disque	230 mm
Alésage du disque	22 mm
Filetage de l'arbre	M14
Positions de la poignée auxiliaire	3
Longueur du cordon d'alimentation	4 mètres
Niveau de puissance acoustique (LWA)	109 dB(A)
Poids	6,15 Kg
Dimensions	560 x 310 x 140 mm
Poids avec emballage	7 Kg
Dimensions de l'emballage	540 x 140 x 170 mm
Code-barres	5604612707613



Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt



Poignée auxiliaire de 3 positions

### Contenu de l'emballage

- > Poignée auxiliaire ;
- > Clé à ergots ;
- > Paire de balais de charbon de rechange ;
- > Carter de protection du disque ;
- > Boulon de serrage du carter de protection ;
- > Flasque extérieur de serrage du disque ;
- > Flasque intérieur de serrage du disque.

Accessoires Page 140 à 143, 145

VIMAR2400

## Rainureuse murale 2400W - 150mm

**NEW**



En savoir plus :

VISCCC15110

## Scie circulaire pour carrelage 1550W - 110mm

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Boîte de vitesses métallique ;
- > Stabilisateurs ;
- > Bouton de sécurité.

### Données techniques

Puissance nominale	2400 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	8000 tpm
Diamètre du disque	150 mm
Alésage de la lame	22 mm
Largeur de coupe maximale	28 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	108 dB
Longueur du cordon d'alimentation	2 m
Poids	7,14 Kg
Dimensions	480 x 215 x 175 mm
Poids avec emballage	8,20 Kg
Dimensions de l'emballage	500 x 230 x 190 mm
Code-barres	5604612727130

### Caractéristiques principales :

- > Refroidissement par eau du disque ;
- > Corps de la boîte de vitesses métallique ;
- > Réglage rapide de la profondeur de coupe ;
- > Carter de protection du disque ;
- > Interrupteur marche/arrêt protégé contre la pénétration de la poussière.

### Données techniques

Puissance nominale	1550 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	12000 tpm
Diamètre du disque	110 mm
Alésage de la lame	20 mm
Profondeur de coupe maximale	34
Niveau de puissance acoustique (LWA)	102
Classe d'isolation	II
Poids	3,5 Kg
Dimensions	210 x 210 x 200 mm
Poids avec emballage	3,90 Kg
Dimensions de l'emballage	240 x 230 x 180 mm
Code-barres	5604612726133



Réglage de la profondeur de coupe



Différentes largeurs de coupe



Raccord pour l'aspiration des poussières



Réglage de la profondeur de coupe



Refroidissement du disque par eau



Changement simple des balais de charbon

### Contenu de l'emballage

- > Disque 3 en 1 ;
- > 5 rondelles ;
- > 1 poignée ;
- > 2 clés ;
- > 1 Sac de collecte des poussières et des copeaux ;
- > Tuyau d'aspiration.



### Contenu de l'emballage

- > Lame pour coupe de céramique 110 mm ;
- > Clé allen de maintien de la lame ;
- > Clé allen pour serrage du boulon de la lame ;
- > Paire de balais de charbon de rechange.

Accessoires Page 140 à 143, 145



VISCF355

## Scie circulaire pour métaux 2300W - 355mm



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > Vis de limitation de la profondeur de coupe ;
- > Fixation rapide de la base.



Angle de coupe réglable



Vis de limitation de la profondeur

### Contenu de l'emballage

- > Disque de 355 m ;
- > Paire de balais de charbon de rechange.

Accessoires Page 142

### Données techniques

Puissance nominale	2300 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	4000 tpm
Diamètre du disque	355 mm
Alésage du disque	25 mm
Angle de coupe	0 - 45°
Profondeur de coupe maximale	
Capacité de coupe profil rond (0°)	130 mm
Capacité de coupe profil rond (45°)	130 mm
Capacité de coupe profil carré (0°)	120 mm
Capacité de coupe profil carré (45°)	105 mm
Capacité de coupe profil rectangulaire (0°)	120 x 130 mm
Capacité de coupe profil rectangulaire (45°)	120 x 105 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	105 dB
Poids	16,5 Kg
Dimensions	550 x 290 x 550 mm
Poids avec emballage	18,90 Kg
Dimensions de l'emballage	740 x 330 x 440 mm
Code-barres	5604612676049

VIES150B

## Touret à meuler 250W - 150mm



En savoir plus :

VIES200A

## Touret à meuler 450W - 200mm



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Quatre pieds en caoutchouc pour une meilleure stabilité ;
- > Interrupteur marche/arrêt protégé contre la pénétration de la poussière.

### Données techniques

Puissance nominale	250 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	2950 tpm
Diamètre extérieur de la meule	150 mm
Alésage de la meule	12,7 mm
Épaisseur	20 mm
Type de grain	G36/G60
Cycle de travail	S2 (30 min)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	92 dB(A)
Poids	6,8 Kg
Dimensions	320 x 200 x 225 mm
Poids avec emballage	7 Kg
Dimensions de l'emballage	361 x 202 x 250 mm
Code-barres	5604612708559



Porte-outils réglables



Écrans de protection réglables

### Contenu de l'emballage

- > Meule G36 - 150 mm ;
- > Meule G60 - 150 mm ;
- > Capot de protection de la meule (x2) ;
- > Écrans de protection réglables (x2) ;
- > Porte-outils (x2) ;
- > Jeu d'écrous et de boulons de fixation.

Accessoires Page 146

### Caractéristiques principales :

- > Quatre pieds en caoutchouc pour une meilleure stabilité ;
- > Interrupteur marche/arrêt protégé contre la pénétration de la poussière.

### Données techniques

Puissance nominale	450 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	2950 tpm
Diamètre extérieur de la meule	200 mm
Alésage de la meule	12,7 mm
Épaisseur	20 mm
Type de grain	G36/G60
Cycle de travail	S2 (30 min)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	92 dB(A)
Poids	9,8 Kg
Dimensions	385 x 250 x 255 mm
Poids avec emballage	10 Kg
Dimensions de l'emballage	425x 265 x 280 mm
Code-barres	5604612708566



Porte-outils réglables



Écrans de protection réglables

### Contenu de l'emballage

- > Meule G36 - 200 mm ;
- > Meule G60 - 200 mm ;
- > Capot de protection de la meule (x2) ;
- > Écrans de protection réglables (x2) ;
- > Porte-outils (x2) ;
- > Jeu d'écrous et de boulons de fixation.

Accessoires Page 146



VIESC150200

## Touret à meuler combiné 250W - 150/200mm



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- › Pieds en caoutchouc pour une stabilité accrue et une meilleure absorption des vibrations ;
- › Interrupteur marche/arrêt protégé contre la pénétration de la poussière.



Permet le meulage à sec et à l'eau



Porte-outils réglables



Écrans de protection réglables

### Contenu de l'emballage

- › Meule G36 - 150 mm ;
- › Meule G80 - 200 mm ;
- › Réservoir à eau ;
- › Capot de protection de la meule ;
- › Écrans de protection réglables ;
- › Porte-outils (x2) ;
- › Jeu d'écrous et de boulons de fixation.

Accessoires Page 146

### Données techniques

Puissance nominale	250 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide - meule sèche	2950 tpm
Diamètre extérieur de la meule - meule sèche	150 mm
Alésage de la meule - meule sèche	12,7 mm
Épaisseur de la meule - meule sèche	20 mm
Vitesse de rotation à vide - meule à eau	140 tpm
Diamètre extérieur de la meule - meule à eau	200 mm
Alésage de la meule - meule à eau	20 mm
Épaisseur de la meule - meule à eau	40 mm
Type de grain	G36/G80
Cycle de travail	S2 (30 min)
Poids	8,7 Kg
Dimensions	430 x 270 x 255 mm
Poids avec emballage	9,7 Kg
Dimensions de l'emballage	420 x 260 x 270 mm
Code-barres	5604612711177

VIMFC450A

## Perceuse à colonne 450W



En savoir plus :

VIMFC500A

## Perceuse à colonne 500W



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Interrupteur de sécurité sur le couvercle des courroies.

#### Données techniques

Puissance nominale	450 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesses	12
Vitesse de rotation à vide	200 - 2700 tpm
Cycle de travail	S2 (30 min)
Hauteur de travail maximale	480 mm
Distance entre le mandrin et la colonne	125 mm
Inclinaison du plateau de perçage	45° / 0° / 45°
Capacité de perçage de l'acier	65 mm
Capacité de perçage du bois	65 mm
Porte-mandrin	B16
Capacité maximale du mandrin	16 mm
Courroie	K500 (x2)
Dimensions du plateau de perçage	200 x 195 mm
Dimensions de la base	235 x 350 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	80,5 dB(A)
Poids	28,35 Kg
Dimensions	450 x 290 x 840 mm
Poids avec emballage	30,17 Kg
Dimensions de l'emballage	680 x 430 x 280 mm
Code-barres	5604612648008



Inclinaison du plateau de perçage jusqu'à 45°



Écran de protection articulé contre la projection des copeaux

#### Contenu de l'emballage

- › Clé de serrage.

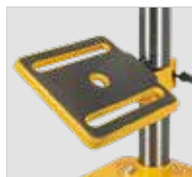
Accessoires Page 131, 134 à 136

### Caractéristiques principales :

- › Butée de profondeur.

#### Données techniques

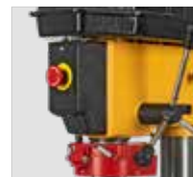
Puissance nominale	500 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesses	5
Vitesse de rotation à vide	500 - 2500 tpm
Cycle de travail	-
Hauteur de travail maximale	260 mm
Distance entre le mandrin et la colonne	100 mm
Inclinaison du plateau de perçage	45° / 0° / 45°
Capacité de perçage de l'acier	25 mm
Capacité de perçage du bois	50 mm
Porte-mandrin	B16
Capacité maximale du mandrin	13 mm
Courroie	K26
Dimensions du plateau de perçage	160 x 160 mm
Dimensions de la base	190 x 295 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	84 dB(A)
Poids	13,92 Kg
Dimensions	440 x 190 x 615 mm
Poids avec emballage	15,16 Kg
Dimensions de l'emballage	460 x 380 x 245 mm
Code-barres	5604612672843



Inclinaison du plateau de perçage jusqu'à 45°



Écran de protection articulé contre la projection des copeaux



Interrupteur d'arrêt d'urgence

#### Contenu de l'emballage

- › Clé de serrage.

Accessoires Page 131, 134 à 136

VISCC12210

## Scie circulaire combinée

### 1200W - 210mm



En savoir plus :



#### Caractéristiques principales :

- › Guide à onglet/ Rallonges de tables latérales ;
- › Table pivotante réglable de  $-45^\circ$  à  $+45^\circ$  ;
- › Protège-lame inférieur (mode scie circulaire sur table) ;
- › Rabattement automatique du protège-lame.

#### Données techniques

Puissance nominale	1200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	4200 tpm
Diamètre de la lame	210 mm
Alésage de la lame	30 mm
Épaisseur de la lame	2 mm
Nombre de dents de la lame	24
Angle de coupe (onglet)	$-45^\circ / 0^\circ / +45^\circ$
Largeur x profondeur de coupe max. $0^\circ/0^\circ$	110 x 55 mm
Largeur x profondeur de coupe max. $0^\circ/45^\circ$	80 x 55 mm
Angle de coupe (biseau)	$0^\circ / 45^\circ$
Largeur x profondeur de coupe max. $45^\circ/0^\circ$	110 x 33 mm
Largeur x profondeur de coupe max. $45^\circ/45^\circ$	80 x 33 mm
Profondeur de coupe maximale	30 mm
Dimensions de la table de coupe	340 x 240 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	113 dB
Poids	8,9 Kg
Dimensions	400 x 390 x 500 mm
Poids avec emballage	10,22 Kg
Dimensions de l'emballage	420 x 400 x 308 mm
Code-barres	5604612664350



Peut être utilisé comme scie circulaire sur table



Coupe en biseau de  $0^\circ$  à  $45^\circ$



Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux

#### Contenu de l'emballage

- › Lame de coupe du bois 210 mm ;
- › Clés hexagonale (x2) ;
- › Clé à ergots.

Accessoires Page 142

VISCC18250

## Scie circulaire combinée

### 1800W - 250mm

NEW



En savoir plus :



#### Caractéristiques principales :

- › Guide à onglet/ Rallonges de tables latérales ;
- › Table pivotante réglable de  $-45^\circ$  à  $+45^\circ$  ;
- › Protège-lame inférieur (mode scie circulaire sur table) ;
- › Rabattement automatique du protège-lame.

#### Données techniques

Puissance nominale	1800 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	4500 tpm
Diamètre de la lame	250 mm
Alésage de la lame	30 mm
Épaisseur de la lame	2 mm
Nombre de dents de la lame	36 dents
Angle de coupe (onglet)	$-45^\circ / 0^\circ / +45^\circ$
Largeur x profondeur de coupe max. $0^\circ/0^\circ$	130 x 75 mm
Largeur x profondeur de coupe max. $0^\circ/45^\circ$	130 x 50 mm
Angle de coupe (biseau)	$0^\circ / 45^\circ$
Largeur x profondeur de coupe max. $45^\circ/0^\circ$	90 x 75 mm
Largeur x profondeur de coupe max. $45^\circ/-45^\circ$	50 x 50 mm
Largeur x profondeur de coupe max. $45^\circ/45^\circ$	120 x 38 mm
Profondeur de coupe maximale	40 mm
Dimensions de la table de coupe	416 x 352 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	108 dB
Poids	14,5 Kg
Dimensions	900 x 545 x 350 mm
Poids avec emballage	16,0 Kg
Dimensions de l'emballage	545 x 345 x 380 mm
Code-barres	5604612727123



Peut être utilisé comme scie circulaire sur table



Coupe en biseau de  $0^\circ$  à  $45^\circ$



Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux

#### Contenu de l'emballage

- › Lame de coupe du bois 250 mm ;
- › Clés hexagonale (x2) ;
- › Sac de collecte des poussières et des copeaux ;
- › Serre-joint ;
- › 1 Levier de verrouillage de l'angle de biseau ;
- › Rallonges de table latérales (x2) ;
- › Guide à onglet.



VISCME210

## Scie à onglet 1500W - 210mm

**NEW**



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > Double rail de guidage ;
- > Table pivotante réglable de  $-45^\circ$  à  $+45^\circ$  ;
- > Guide laser ;
- > Supports latéraux ;
- > Butée arrière réglable ;
- > Serre-joint.



Coupe en biseau  
de  $0^\circ$  à  $45^\circ$



Guide  
laser



Sac de collecte des  
poussières et copeaux

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe du bois 210 mm ;
- > Clés allen (x2) ;
- > Sac de collecte des poussières et des copeaux ;
- > Serre-joint ;
- > Poignée de serrage de table ;
- > Supports latéraux en plastique (x2) ;
- > Jeu de balais de charbon ;
- > Jeu de rondelles pour la lame.

### Données techniques

Puissance nominale	1500 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	5000 tpm
Diamètre de la lame	210 mm
Alésage de la lame	30 mm
Épaisseur de la lame	2,8 mm
Nombre de dents de la lame	24
Angle de coupe (onglet)	$-45^\circ / 0^\circ / +45^\circ$
Largeur x profondeur de coupe max. $0^\circ/0^\circ$	310 x 60 mm
Largeur x profondeur de coupe max. $0^\circ/45^\circ$	310 x 36 mm
Angle de coupe (biseau)	$0^\circ / 45^\circ$
Largeur x profondeur de coupe max. $45^\circ/0^\circ$	210 x 60 mm
Largeur x profondeur de coupe max. $45^\circ/45^\circ$	210 x 36 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	107 dB
Poids	11 Kg
Dimensions	655 x 930 x 500 mm
Poids avec emballage	13,44 kg
Dimensions de l'emballage	725 x 455 x 365 mm
Code-barres	5604612712716

Accessoires Page 142

VISCME255

## Scie à onglet

### 2100W - 255mm



En savoir plus :

VISCME305

## Scie à onglet

### 2200W - 305mm



En savoir plus :

#### Caractéristiques principales :

- › Double rail de guidage ;
- › Table pivotante réglable de  $-45^{\circ}$  à  $+45^{\circ}$  ;
- › Poignée de transport ;
- › Rallonges de table latérales ;
- › Rallonge de table arrière ;
- › Serre-joint.

#### Données techniques

Puissance nominale	2100 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	4700 tpm
Diamètre de la lame	255 mm
Alésage de la lame	30 mm
Épaisseur de la lame	2,8 mm
Nombre de dents de la lame	36 dents
Angle de coupe (onglet)	$-45^{\circ} / 0^{\circ} / +45^{\circ}$
Largeur x profondeur de coupe max. $0^{\circ}/0^{\circ}$	300 x 85 mm
Largeur x profondeur de coupe max. $0^{\circ}/45^{\circ}$	300 x 85 mm
Angle de coupe (biseau)	$0^{\circ} / 45^{\circ}$
Largeur x profondeur de coupe max. $45^{\circ}/0^{\circ}$	210 x 45 mm
Largeur x profondeur de coupe max. $45^{\circ}/45^{\circ}$	150/210 x 45 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	104 dB(A)
Poids	19,4 kg
Dimensions	950 x 870 x 620 mm
Poids avec emballage	24 Kg
Dimensions de l'emballage	740 x 540 x 430 mm
Code-barres	5604612695538

Coupe en biseau de  $0^{\circ}$  à  $45^{\circ}$ 

Guide laser



Sac de collecte des poussières et copeaux

#### Contenu de l'emballage

- › Lame de coupe du bois 255 mm ;
- › Clé allen ;
- › Sac de collecte des poussières et des copeaux ;
- › Serre-joint ;
- › Rallonges latérales de table ;
- › Rallonge de table arrière.

Accessoires Page 142

#### Caractéristiques principales :

- › Double rail de guidage ;
- › Table pivotante réglable de  $-45^{\circ}$  à  $+45^{\circ}$  ;
- › Poignée de transport ;
- › Rallonges de table latérales ;
- › Rallonge de table arrière ;
- › Serre-joint.

#### Données techniques

Puissance nominale	2200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	3900 tpm
Diamètre de la lame	305 mm
Alésage de la lame	30 mm
Épaisseur de la lame	3 mm
Nombre de dents de la lame	40 dents
Angle de coupe (onglet)	$-45^{\circ} / 0^{\circ} / +45^{\circ}$
Largeur x profondeur de coupe max. $0^{\circ}/0^{\circ}$	105 x 330 mm
Largeur x profondeur de coupe max. $0^{\circ}/45^{\circ}$	58/50 x 330 mm
Angle de coupe (biseau)	$45^{\circ} / 0^{\circ} / 45^{\circ}$
Largeur x profondeur de coupe max. $45^{\circ}/0^{\circ}$	105 x 235 mm
Largeur x profondeur de coupe max. $45^{\circ}/45^{\circ}$	58/50 x 230 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	109 dB(A)
Poids	24,4 Kg
Dimensions	1180 x 1020 x 490 mm
Poids avec emballage	28,50 Kg
Dimensions de l'emballage	750 x 685 x 580 mm
Code-barres	5604612709365

Coupe en biseau à  $45^{\circ}$  sur les deux côtés

Guide laser



Sac de collecte des poussières et copeaux

#### Contenu de l'emballage

- › Lame de coupe du bois 305 mm ;
- › Clé allen ;
- › Sac de collecte des poussières et des copeaux ;
- › Serre-joint ;
- › Rallonges latérales de table ;
- › Rallonge de table arrière ;
- › Paire de balais de charbon de rechange ;
- › Jeu de rondelles pour la lame.



VISCB18A

**Scie circulaire sur table**

1800W - 250mm

**NEW**

En savoir plus :

VISCB20

**Scie circulaire sur table**

2000W - 315mm



En savoir plus :

**Caractéristiques principales :**

- > Butée parallèle ;
- > Guide à onglet ;
- > Pieds stabilisateurs.

Accessoires Page 142

**Données techniques**

Puissance nominale	1800 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	5000 tpm
Diamètre de la lame	250 mm
Alésage de la lame	30 mm
Épaisseur de la lame	2,8 mm
Nombre de dents de la lame	24
Angle de coupe (onglet)	- 60° / 0° / + 60°
Profondeur de coupe maximale (0°)	85 mm
Profondeur de coupe maximale (45°)	65 mm
Angle de coupe (biseau)	0° / 45°
Profondeur de coupe maximale (0°)	85 mm
Profondeur de coupe maximale (45°)	65 mm
Dimensions de la table de coupe	560 x 580 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	104 dB(A)
Poids	20 kg
Dimensions	895 x 850 x 825 mm
Poids avec emballage	24 Kg
Dimensions de l'emballage	710 x 620 x 330 mm
Code-barres	5604612712433

**Caractéristiques principales :**

- > Moteur à induction ;
- > Butée parallèle ;
- > Guide à onglet ;
- > Roues et poignée de transport.

Accessoires Page 142

**Données techniques**

Puissance nominale	2000 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	2950 tpm
Diamètre de la lame	315 mm
Alésage de la lame	30 mm
Épaisseur de la lame	3 mm
Nombre de dents de la lame	40 dents
Angle de coupe (onglet)	- 60° / 0° / + 60°
Profondeur de coupe maximale (0°)	87 mm
Profondeur de coupe maximale (45°)	60 mm
Angle de coupe (biseau)	0° / 45°
Profondeur de coupe maximale (0°)	87 mm
Profondeur de coupe maximale (45°)	60 mm
Dimensions de la table de coupe	840 x 580 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	109 dB(A)
Poids	48 Kg
Dimensions	1645 x 580 x 830 mm
Poids avec emballage	54 Kg
Dimensions de l'emballage	870 x 590 x 445 mm
Code-barres	5604612713058

Coupe en biseau  
de 0° à 45°Adaptateur pour aspiration des  
poussières et des copeauxRallonge de table  
640 x 200 mmCoupe en biseau  
de 0° à 45°Adaptateur pour aspiration des  
poussières et des copeauxRallonge de table  
de 800 x 400 mm**Contenu de l'emballage**

- > Lame de coupe du bois 250 mm ;
- > Butée parallèle e guide à onglet ;
- > Tuyau d'aspiration ;
- > Carter de protection de la lame ;
- > Jambes ;
- > Barres transversales ;
- > Barres longitudinales ;
- > Rallonge arrière de table de sciage ;
- > Rallonges latérales de table de sciage ;
- > Barres stabilisatrices pour rallonge de table ;
- > Barres de support pour rallonge de table ;
- > Clés allen ;
- > Pousoir.

**Contenu de l'emballage**

- > Lame de coupe du bois 315 mm ;
- > Guide parallèle ;
- > Guide à onglet ;
- > Tuyau d'aspiration ;
- > Clé allen.

**Produit monté**

VISCB20.M 5604612667443

VISC12185A

## Scie circulaire 1200W - 185mm



En savoir plus :

VISC15185

## Scie circulaire 1500W - 185mm

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Carter de protection de la lame ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Poignée auxiliaire.

### Données techniques

Puissance nominale	1200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Diamètre de la lame	185 mm
Alésage de la lame	20 mm
Épaisseur de la lame	1,4 mm
Nombre de dents de la lame	24
Angle de coupe (onglet)	0 - 45°
Profondeur maximale de coupe (0°)	63 mm
Profondeur maximale de coupe (45°)	43 mm
Vitesse de rotation à vide	4500 tpm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	111 dB(A),
Poids	3,7 Kg
Dimensions	315 x 225 x 240 mm
Poids avec emballage	4,33 Kg
Dimensions de l'emballage	260 x 240 x 355 mm
Code-barres	5604612675592

### Caractéristiques principales :

- > Carter de protection de la lame ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Poignée auxiliaire.

### Données techniques

Puissance nominale	1500 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Diamètre de la lame	185 mm
Alésage de la lame	20 mm
Épaisseur de la lame	3 mm
Nombre de dents de la lame	24
Angle de coupe (onglet)	0 - 45°
Profondeur maximale de coupe (0°)	65 mm
Profondeur maximale de coupe (45°)	47 mm
Vitesse de rotation à vide	5500 tpm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	105 dB
Poids	3,9 Kg
Dimensions	310 x 235 x 270 mm
Poids avec emballage	4,90 Kg
Dimensions de l'emballage	290 x 250 x 215 mm
Code-barres	5604612716745



Réglage de l'angle de coupe de 0 - 45°



Réglage de la profondeur de coupe jusqu'à 63 mm



Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux



Réglage de l'angle de coupe de 0 - 45°



Réglage de la profondeur de coupe jusqu'à 80 mm



Sac de collecte des poussières et des copeaux

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe du bois 185 mm ;
- > Guide parallèle ;
- > Clé allen ;
- > Clé de serrage ;
- > Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux.

Accessoires Page 142

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe du bois 185 mm ;
- > Guide parallèle ;
- > Clé allen ;
- > Sac de collecte des poussières et des copeaux ;
- > Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux.

Accessoires Page 142



VISC21235

## Scie circulaire 2100W - 235mm



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > Carter de protection de la lame ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Poignée auxiliaire.



Réglage de l'angle de coupe de 0 - 45°



Réglage de la profondeur de coupe jusqu'à 80 mm



Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe du bois 235 mm ;
- > Guide parallèle ;
- > Clé allen ;
- > Paire de balais de charbon de rechange ;
- > Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux.

### Données techniques

Puissance nominale	2100 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Diamètre de la lame	235 mm
Alésage de la lame	30 mm
Épaisseur de la lame	1,6 mm
Nombre de dents de la lame	40 dents
Angle de coupe (onglet)	0 - 45°
Profondeur maximale de coupe (0°)	80 mm
Profondeur maximale de coupe (45°)	60 mm
Vitesse de rotation à vide	4500 tpm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	90 dB(A)
Poids	7,9 Kg
Dimensions	420 x 285 x 270 mm
Poids avec emballage	9,19 Kg
Dimensions de l'emballage	445 x 300 x 275 mm
Code-barres	5604612663056

Accessoires Page 142

VITIC570

## Scie sauteuse 570W



En savoir plus :

VITIC750

## Scie sauteuse 750W



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Changement rapide de la lame ;
- > Protection acrylique de lame ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Vitesse variable.

### Données techniques

Puissance nominale	570 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Nombre de courses à vide	0 - 3000 cpm
Longueur du course	19 mm
Positions du mouvement pendulaire	3
Niveaux de réglage de vitesse	6
Type de montage	VB 144
Type de lame	HCS/HSS
Angle de coupe (gauche/droite)	0° / 15° / 30° / 45°
Capacité de coupe de l'acier	8 mm
Capacité de coupe de l'aluminium	12 mm
Capacité de coupe du bois	65 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	101 dB(A)
Poids	2,1 Kg
Dimensions	220 x 73 x 210 mm
Poids avec emballage	2,36 Kg
Dimensions de l'emballage	270 x 85 x 215 mm
Code-barres	5604612667665

### Caractéristiques principales :

- > Changement rapide de la lame ;
- > Protection acrylique de lame ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Voyant lumineux LED de l'état de l'alimentation électrique ;
- > Comprend la fonction de soufflage ;
- > Vitesse variable.

### Données techniques

Puissance nominale	750 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Nombre de courses à vide	0 - 3000 cpm
Longueur du course	23 mm
Positions du mouvement pendulaire	3
Niveaux de réglage de vitesse	6
Type de montage	VB 144
Type de lame	HCS/HSS
Angle de coupe (gauche/droite)	0° / 15° / 30° / 45°
Capacité de coupe de l'acier	10 mm
Capacité de coupe de l'aluminium	20 mm
Capacité de coupe du bois	110 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	95 dB(A)
Poids	2,4 Kg
Dimensions	240 x 80 x 225 mm
Poids avec emballage	2,73 Kg
Dimensions de l'emballage	280 x 90 x 235 mm
Code-barres	5604612667672



Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe ;
- > Guide parallèle ;
- > Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux ;
- > Clé allen.

Accessoires Page 144



Guide laser d'indication de la ligne de coupe



Voyant lumineux LED d'éclairage de la surface de travail



Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe ;
- > Guide parallèle ;
- > Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux ;
- > Clé allen.

Accessoires Page 144

VIPL6

## Rabot électrique 600W



En savoir plus :

VIPL850

## Rabot électrique 850W



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt.

### Données techniques

Puissance nominale	600 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	15000 tpm
Largeur de coupe maximale	82 mm
Profondeur de coupe maximale	2 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	97 dB(A)
Poids	2,5 Kg
Dimensions	285 x 160 x 160 mm
Poids avec emballage	3,13 Kg
Dimensions de l'emballage	290 x 160 x 165 mm
Code-barres	5604612647889



Réglage de la profondeur de coupe



Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux

### Contenu de l'emballage

- > Guide parallèle ;
- > Clé de serrage ;
- > Kit d'affûtage des lames de coupe.

### Caractéristiques principales :

- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt.

### Données techniques

Puissance nominale	850 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	16500 tpm
Largeur de coupe maximale	82 mm
Profondeur de coupe maximale	3 mm
Dimensions maximales de l'entaille	82 x 18 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	94 dB(A)
Poids	3,3 Kg
Dimensions	290 x 165 x 180 mm
Poids avec emballage	3,98 Kg
Dimensions de l'emballage	365 x 175 x 195 mm
Code-barres	5604612691653



Réglage de la profondeur de coupe



Sac de collecte des poussières et copeaux

### Contenu de l'emballage

- > Guide parallèle ;
- > Sac de collecte des poussières et des copeaux ;
- > Guide de la profondeur de feuillure ;
- > Clé plate ;
- > Paire de balais de charbon de rechange.

VILMB180

## Ponceuse multi 180W



En savoir plus :

VILV250

## Ponceuse vibrante 250W



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Fixation des feuilles abrasives à velcro ;
- › Interrupteur marche/arrêt protégé contre la pénétration de la poussière.

### Données techniques

Puissance nominale	180 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	12000 tpm
Amplitude d'oscillation	1,8 mm
Type d'abrasif	Feuille abrasive
Dimensions de la feuille abrasive triangulaire	145 x 100 mm
Dimensions de la feuille abrasive carrée	110 x 100 mm
Surface de ponçage du plateau triangulaire	145 x 100 mm
Surface de ponçage du plateau carré	110 x 100 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	94 dB(A)
Poids	1,24 Kg
Dimensions	270 x 105 x 150 mm
Poids avec emballage	1,5 Kg
Dimensions de l'emballage	215 x 115 x 155 mm
Code-barres	5604612704216

### Caractéristiques principales :

- › Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- › Fixation des feuilles abrasives à velcro ou par pinces ;
- › Vitesse variable.

### Données techniques

Puissance nominale	250 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Nombre d'oscillations par minute	12000 - 22000 opm
Vitesse de rotation à vide	6000 - 11000 tpm
Niveaux de réglage de vitesse	6
Amplitude d'oscillation	1,8 mm
Type d'abrasif	Feuille abrasive
Dimensions de la feuille abrasive à velcro	93 x 187 mm
Dimensions de la feuille abrasive à fixation par pince	93 x 230 mm
Surface de ponçage	90 x 187 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	88 dB(A)
Poids	1,81 Kg
Dimensions	340 x 95 x 180 mm
Poids avec emballage	2,10 Kg
Dimensions de l'emballage	315 x 139 x 200 mm
Code-barres	5604612704193



Fixation des feuilles abrasives à velcro



Comprend 2 plateaux de ponçage



Accessoires inclus



6 niveaux de réglage de vitesse



Fixation des feuilles abrasives à velcro



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- › Feuilles abrasives triangulaires (x2) ;
- › Feuilles abrasives carrées (x2) ;
- › Plateau de ponçage triangulaire ;
- › Plateau de ponçage carré ;
- › Clé allen ;
- › Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux ;
- › Sac de collecte des poussières et des copeaux.

Accessoires Page 147

### Contenu de l'emballage

- › Feuilles abrasives (x2) ;
- › Bac à poussière et copeaux.

Accessoires Page 147, 148

VILO300

## Ponceuse orbitale 300W



En savoir plus :

VILOP430

## Ponceuse orbitale avec poignée auxiliaire 430W

NEW



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Fixation des feuilles abrasives à velcro ;
- > Vitesse variable ;
- > 6 niveaux de vitesse.

### Données techniques

Puissance nominale	300 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	5000 - 12000 tpm
Amplitude d'oscillation	2 mm
Type d'abrasif	Feuille abrasive
Diamètre du plateau de ponçage	Ø 125 mm
Surface de ponçage	Ø 125 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	96 dB(A)
Longueur du cordon d'alimentation	2 m
Poids	1,44 Kg
Dimensions	240 x 125 x 150 mm
Poids avec emballage	1,63 Kg
Dimensions de l'emballage	215 x 130 x 165 mm
Code-barres	5604612704209

### Caractéristiques principales :

- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Fixation des feuilles abrasives à velcro ;
- > Vitesse variable ;
- > Poignée auxiliaire réglable.

### Données techniques

Puissance nominale	430 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	4000 - 13500 tpm
Amplitude d'oscillation	5 mm
Type d'abrasif	Feuille abrasive
Diamètre du plateau de ponçage	125 Ø mm
Surface de ponçage	125 Ø mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	96 dB(A)
Longueur du cordon d'alimentation	2 m
Poids	2,12 Kg
Dimensions	330 x 125 x 165 mm
Poids avec emballage	2,45 Kg
Dimensions de l'emballage	395 x 130 x 182 mm
Code-barres	5604612726836



6 niveaux de réglage de vitesse



Fixation des feuilles abrasives à velcro



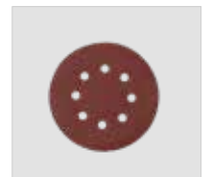
Accessoires inclus



6 niveaux de réglage de vitesse



Bac à poussière et copeaux



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Disque abrasif (x2) ;
- > Bac à poussière et copeaux.

Accessoires Page 147, 148

### Contenu de l'emballage

- > Poignée ;
- > Bac de collecte des poussières et des copeaux ;
- > Disque abrasif G80 (x2).

Accessoires Page 147



VILR900

## Ponceuse à bande 900W



En savoir plus :

VIT1200

## Défonceuse 1200W



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Système de changement rapide de la bande abrasive ;
- › Poignée auxiliaire réglable en 3 positions ;
- › Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt.

### Données techniques

Puissance nominale	900 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	120 - 380 tpm
Niveaux de réglage de vitesse	6
Type d'abrasif	Bande
Dimensions de la bande abrasive	75 x 533 mm
Surface de ponçage	75 x 155 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	88,9 dB(A)
Poids	3,37 kg
Dimensions	370 x 160 x 215 mm
Poids avec emballage	3,80 kg
Dimensions de l'emballage	335 x 165 x 165 mm
Code-barres	5604612705848

Boulon de réglage  
de la bande abrasiveBac à poussière  
et copeauxAccessoires  
inclus

### Contenu de l'emballage

- › Bandes abrasives (x2) ;
- › Pincés à vis (x2) ;
- › Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux ;
- › Bac à poussière et copeaux.

Accessoires Page 148

### Caractéristiques principales :

- › Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- › Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- › Butée de profondeur.

### Données techniques

Puissance nominale	1200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	10000-28000 tpm
Niveaux de réglage de vitesse	7
Diamètre de la pince porte-fraises	6/8 mm
Niveau de réglage de la butée de profondeur	5
Niveau de puissance acoustique (LWA)	85 dB(A)
Poids	3,7 Kg
Dimensions	270 x 140 x 220 mm
Poids avec emballage	4,83 Kg
Dimensions de l'emballage	295 x 145 x 255 mm
Code-barres	5604612649692

7 niveaux de réglage  
de vitesseAdaptateur pour aspiration  
des poussières et des  
copeaux

### Contenu de l'emballage

- › Guide parallèle ;
- › Adaptateur pour aspiration des poussières et des copeaux ;
- › Bague de guidage ;
- › Goupille de guidage ;
- › Pince porte-fraises 6 et 8 mm ;
- › Clé de serrage.

Accessoires Page 144

VIMLSF12A

## Outil multifonctions sans fil 12 V



En savoir plus :

VIKMF218A

## Mini outil rotatif 135W



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Batterie lithium-ion sans effet de mémoire ;
- > Fixation des feuilles abrasives à velcro ;
- > 3 fonctions : poncer, couper et gratter.

### Données techniques

Tension nominale	12 V DC
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Capacité de la batterie	1,5 Ah
Temps de charge de la batterie	45 min
Vitesse de rotation à vide	5000 - 15000 tpm
Amplitude d'oscillation	2,8°
Niveaux de réglage de vitesse	6
Type d'abrasif	Feuille abrasive triangulaire
Dimensions de la feuille abrasive	89 x 89 x 89 mm
Surface de ponçage	89 x 89 x 89 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	87 dB(A)
Poids	1,0 Kg
Dimensions	285 x 90 x 105 mm
Poids avec emballage	2 Kg
Dimensions de l'emballage	314 x 87 x 240 mm
Code-barres	5604612708320



Voyant lumineux LED d'éclairage de la surface de travail



Fixation des feuilles abrasives à velcro



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Lame de coupe ;
- > Feuilles abrasives (x3) ;
- > Spatule métallique ;
- > Batterie ;
- > Chargeur de batterie ;
- > Plateau triangulaire.



Page 147

### Accessoires

#### Tête métallique

Référence VIMLSF12CM Ean 5604612654221



#### Spatule métallique

Référence VIMLSF12E Ean 5604612656591



#### Lame métallique

Référence VIMLSF12L Ean 5604612656607



### Caractéristiques principales :

- > Vitesse variable ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Montage facile des accessoires.

### Données techniques

Puissance nominale	135 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	10000 - 32000 tpm
Niveaux de réglage de vitesse	6
Diamètre maximum du foret	3,2 mm
Poids	0,67 Kg
Dimensions	230 x 50 x 60 mm
Poids avec emballage	2,10 Kg
Dimensions de l'emballage	320 x 220 x 140 mm
Code-barres	5604612677299



Crochet d'accrochage



Arbre flexible



218 accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Accessoires (x218) ;
- > Arbre flexible ;
- > Clé de serrage ;
- > Paire de balais de charbon de rechange.



Accessoires Page 146

VIAP575

## Agrafeuse-cloueuse 575W

NEW



En savoir plus :

VIP1200A

## Polisseuse 1200W - 180mm



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Revêtement protecteur en caoutchouc ;
- > Magasin métallique.

### Données techniques

Puissance nominale	575 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Longueur de l'agrafe	15 - 25
Longueur du clou	15 - 32
Longueur du cordon d'alimentation	2 m
Niveau de puissance acoustique (LWA)	92 dB
Capacité du magasin	100
Nombre de tirs par minute	20
Poids	1,7 kg
Dimensions	255 x 65 x 260 mm
Poids avec emballage	3,0 Kg
Dimensions de l'emballage	340x 80 x 320 mm
Code-barres	5604612726232



Levier de sécurité contre les actionnements accidentels



Régulateur automatique

### Contenu de l'emballage

- > Agrafes 19 mm (x 300) ;
- > Clous 25 mm (x 100) ;
- > Clé allen.



### Caractéristiques principales :

- > Vitesse variable ;
- > Verrouillage de l'arbre de rotation ;
- > Bouton de sécurité ;
- > Boîte de vitesses métallique.

### Données techniques

Puissance nominale	1200 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	1000 - 3300 tpm
Diamètre du bonnet de polissage	180 mm
Filetage de l'arbre	M14
Niveaux de réglage de vitesse	6
Niveau de puissance acoustique (LWA)	97 dB(A)
Poids	3,00 Kg
Dimensions	530 x 220 x 190 mm
Poids avec emballage	3,50 Kg
Dimensions de l'emballage	500 x 180 x 135 mm
Code-barres	5604612707620



6 niveaux de réglage de vitesse



Plateau à velcro



Bonnet de polissage de laine inclus

### Contenu de l'emballage

- > Plateau de ponçage à velcro ;
- > Bonnet de polissage de laine ;
- > Paire de balais de charbon de rechange ;
- > Clé allen ;
- > Poignée auxiliaire ;
- > Vis à tête hexagonale intérieure.

Accessoires Page 146

VIBEP

## Visseuse pour plaque de plâtre 600W



En savoir plus :

VILG800

## Ponceuse à plâtre 800W



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Réglage de la profondeur de vissage ;
- › Vitesse variable et sens de rotation réversible ;
- › Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt.

### Données techniques

Puissance nominale	600 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	0 - 2400 tpm
Entraînement de l'embout	Hexagonal - 1/4"
Diamètre maximal de la vis	6 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	82 dB(A)
Poids	1,92 Kg
Dimensions	340 x 75 x 200 mm
Poids avec emballage	2,17 Kg
Dimensions de l'emballage	365 x 80 x 255 mm
Code-barres	5604612649685

### Caractéristiques principales :

- › Système d'aspiration compatible avec un aspirateur ;
- › Vitesse variable ;
- › Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- › Réglage de la puissance d'aspiration ;
- › Fixation des feuilles abrasives à velcro.

### Données techniques

Puissance nominale	800 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	1200 - 2300 tpm
Diamètre du plateau de ponçage	235 mm
Diamètre du bonnet de polissage	180 mm
Positions de la poignée auxiliaire	2
Longueur du tuyau d'aspiration	2 mètres
Longueur du cordon d'alimentation	4 mètres
Niveau de puissance acoustique (LWA)	99 dB(A)
Poids	2,45 Kg
Dimensions	310 x 235 x 250 mm
Poids avec emballage	6,50 Kg
Dimensions de l'emballage	265 x 215 x 175 mm
Code-barres	5604612690847



Boîte de vitesses métallique



Régulateur de vitesse



Crochet pour ceinture



Accessoire amovible pour le ponçage des coins



Voyant lumineux LED d'éclairage de la surface de travail



Sac de collecte des poussières et copeaux

### Contenu de l'emballage

- › Poignée auxiliaire ;
- › Tuyau d'aspiration de 2 mètres ;
- › Sac de collecte des poussières et des copeaux ;
- › Disques abrasifs 180 mm (x6) ;
- › Clé allen ;
- › Rondelles (x2) ;
- › Paire de balais de charbon de rechange.



Accessoires Page 148



VILGE710

## Ponceuse à plâtre télescopique 710W



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- › Système d'aspiration compatible avec un aspirateur ;
- › Vitesse variable ;
- › Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- › Montage rapide des plateaux de ponçage ;
- › Fixation des feuilles abrasives à velcro.

### Données techniques

Puissance nominale	710 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide - plateau rond	800 - 1700 tpm
Vitesse de rotation à vide - plateau triangulaire	3000 - 6000 tpm
Diamètre du protecteur d'aspiration rond	260 mm
Diamètre du plateau à velcro rond	215 mm
Dimensions du protecteur d'aspiration triangulaire	293 mm
Diamètre du plateau à velcro triangulaire	280 mm
Longueur maximale du bras télescopique	1,6 m
Longueur du tuyau d'aspiration	4,5 m
Longueur du cordon d'alimentation	4,2 m
Niveau de puissance acoustique (LWA)	99 dB(A)
Poids	4,6 Kg
Dimensions	1655 x 255 x 216 mm
Poids avec emballage	11,4 Kg
Dimensions de l'emballage	720 x 245 x 330 mm
Code-barres	5604612697372



Base de ponçage maniable



Voyant lumineux LED d'éclairage de la surface de travail



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- › Plateau de ponçage avec surface de velcro ronde ;
- › Plateau de ponçage avec surface de velcro triangulaire ;
- › Tuyau d'aspiration de 4.5 mètres ;
- › Bras télescopique ;
- › Feuilles abrasives triangulaires 285 mm (x6) ;
- › Disques abrasifs 225 mm (x6) ;
- › Clé allen ;
- › Accessoire de raccordement pour aspirateur ;
- › Paire de balais de charbon de rechange.



Accessoires Page 148

VIMCC1400A

## Malaxeur ciment-colle 1400W



En savoir plus :

VIMCCD2050

## Malaxeur ciment-colle à double fouet 2050W

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Boîte de vitesses métallique ;
- › Vitesse variable ;
- › Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt.

### Données techniques

Puissance nominale	1400 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesses	2
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	250 - 500 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	400 - 800 tpm
Diamètre du fouet de malaxage	140 mm
Longueur du fouet de malaxage	590 mm
Capacité de mélange maximale	65 L
Filetage de l'arbre	M14
Niveau de puissance acoustique (LWA)	104 dB(A)
Poids	4,19 Kg
Dimensions	320 x 200 x 310 mm
Poids avec emballage	9,34 Kg
Dimensions de l'emballage	400 x 325 x 265 mm
Code-barres	5604612691691



Sélecteur de plage de vitesse de rotation



Régulateur de vitesse

### Contenu de l'emballage

- › Fouet de malaxage 590 x 140 mm ;
- › Paire de balais de charbon de rechange ;
- › Clé mixte SW 22 (x2).



Accessoires Page 140

### Caractéristiques principales :

- › Boîte de vitesses métallique ;
- › Vitesse variable ;
- › Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt.

### Données techniques

Puissance nominale	2050 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesses	2
Vitesse de rotation à vide - 1ère vitesse	0 - 480 tpm
Vitesse de rotation à vide - 2ème vitesse	0 - 840 tpm
Diamètre du fouet de malaxage	100 mm
Longueur du fouet de malaxage	590 mm
Capacité de mélange maximale	100 L
Filetage de l'arbre	M27
Niveau de puissance acoustique (LWA)	103 dB
Poids	17,5 Kg
Dimensions	320 x 200 x 310 mm
Poids avec emballage	18,5 Kg
Dimensions de l'emballage	610 x 380 x 520 mm
Code-barres	5604612727963



Sélecteur de plage de vitesse de rotation



Régulateur de vitesse

### Contenu de l'emballage

- › Paire de balais de charbon de rechange ;
- › Clé mixte SW 22 (x2).

Accessoires Page 140



VIP1500

## Machine à souder les tubes

1500W

**NEW**



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

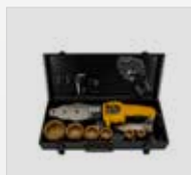
- > Plaque chauffante de 3 positions ;
- > Voyant lumineux LED rouge et vert.



Régulateur de température



Matrice de chauffage



Accessoires inclus

### Données techniques

Puissance nominale	1500 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Plage de température	0-300 °C
Matrice de chauffage	6
Diamètres des matrices de chauffage	20 - 63 mm
Poids	1,1 Kg
Dimensions	460 x 150 x 220 mm
Poids avec emballage	4,0 kg
Dimensions de l'emballage	445 x 95 x 205 mm
Code-barres	5604612672683

### Contenu de l'emballage

- > Support ;
- > Clé allen ;
- > Coupe-tubes ;
- > 3 boulons pour matrices ;
- > 6 matrices de chauffage.





VIPP600

## Pistolet de peinture 600W

NEW



En savoir plus :

VIMPA850

## Pulvérisateur de peinture sans air 850W

NEW



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > 4 modes de pulvérisation ;
- > Filtre à eau.

### Données techniques

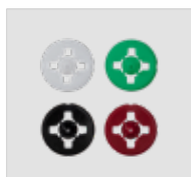
Puissance nominale	600 W
Débit de peinture	1,2 L/min
Capacité du réservoir	1,2 L
Viscosité maximale de la peinture	120 din/s
Longueur du cordon d'alimentation	2 m
Niveau de puissance acoustique (LWA)	106 dB(A)
Poids	1,53 kg
Dimensions	300 x 155 x 280 mm
Poids avec emballage	1,75 kg
Dimensions de l'emballage	288 x 180 x 205 mm
Code-barres	5604612727147



Molette de réglage du débit



Réservoir de 1,2 litre



Buses de pulvérisation

### Contenu de l'emballage

- > Buses (x4) ;
- > Brosse de nettoyage (x1) ;
- > Gobelet de mesure de la viscosité (1) ;
- > Aiguille de nettoyage (x1).

### Caractéristiques principales :

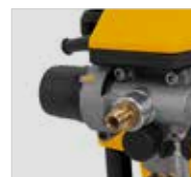
- > Verrouillage de sécurité de la gâchette ;
- > Système de double filtrage (entrée/sortie) ;
- > Tuyau d'aspiration PVC de 7,5 mètres.

### Données techniques

Puissance nominale	850 W
Taille/type de buse	517 (0.017")
Débit de peinture	1,1 L/min
Pression de pulvérisation	20 Mpa   3000 PSI
Pression maximale du tuyau flexible	22.8 Mpa   3300 PSI
Distance de pulvérisation	250 - 350 mm
Longueur du tuyau flexible	7,5 m
Niveau de puissance acoustique (LWA)	107 dB
Poids	11,8 kg
Dimensions	280 x 425 x 1000 mm
Poids avec emballage	15,5 kg
Dimensions de l'emballage	460 x 230 x 495 mm
Code-barres	5604612726225



Poignée de transport



Bouton de réglage de pression



Comprend une rallonge du pistolet

### Contenu de l'emballage

- > Tuyau flexible de 7,5 m ;
- > Rallonge du pistolet ;
- > Clé plate (x3) ;
- > Brosse de nettoyage (x1) ;
- > Aiguille de nettoyage (x1) ;
- > Pistolet (1) ;
- > Buse 517 (1).

VIPAQ2000

## Décapeur thermique 2000W

**NEW**



En savoir plus :

VIPAQR2000

## Décapeur thermique réglable 2000W

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Fonction de refroidissement rapide ;
- > Protecteur amovible de la sortie d'air chaud.

### Données techniques

Puissance nominale	2000 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesses	2
Température de fonctionnement - 1ère vitesse	50° C (refroidissement)
Température de fonctionnement - 2ème vitesse	450° C
Température de fonctionnement - 3ème vitesse	600° C
Débit d'air - 1ère vitesse	500 L/min
Débit d'air - 2ème vitesse	250 L/min
Débit d'air - 3ème vitesse	500 L/min
Poids	0,81 Kg
Dimensions	250 x 85 x 240 mm
Poids avec emballage	1,9 Kg
Dimensions de l'emballage	340 x 280 x 112 mm
Code-barres	5604612726195

### Caractéristiques principales :

- > Résistance céramique ;
- > Fonction de refroidissement rapide ;
- > Protecteur amovible de la sortie d'air chaud.

### Données techniques

Puissance nominale	2000 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesses	3 velocidades
Température de fonctionnement - 1ère vitesse	50° C (refroidissement)
Température de fonctionnement - 3ème vitesse	50° C - 450° C
Température de fonctionnement - 3ème vitesse	50° C - 600° C
Débit d'air - 1ère vitesse	250 L/min
Débit d'air - 2ème vitesse	250 L/min
Débit d'air - 3ème vitesse	500 L/min
Poids	0,89 Kg
Dimensions	255 x 85 x 240 mm
Poids avec emballage	2,1 Kg
Dimensions de l'emballage	340 x 280 x 112 mm
Code-barres	5604612726201



Régulateur de vitesse



Base de support pour une utilisation stationnaire



Accessoires



Régulateur de température



Base de support pour une utilisation stationnaire



Accessoires

### Contenu de l'emballage

- > Jeu de 5 accessoires.



### Contenu de l'emballage

- > Jeu de 5 accessoires.





VIPAQD2000

## Décapeur thermique digital 2000W

**NEW**



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- › Résistance céramique ;
- › Fonction de refroidissement rapide ;
- › Protecteur amovible de la sortie d'air chaud.



Affichage digital



Base de support pour une utilisation stationnaire



Accessoires en acier inoxydable

### Données techniques

Puissance nominale	2000 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Vitesses	2
Température de fonctionnement - 1ère vitesse	50° C (refroidissement)
Température de fonctionnement - 2ème vitesse	50° C - 650° C
Débit d'air - 1ère vitesse	250 - 500 L/min
Débit d'air - 2ème vitesse	250 - 500 L/min
Poids	0,93 Kg
Dimensions	260 x 85 x 250 mm
Poids avec emballage	2,1 Kg
Dimensions de l'emballage	340 x 280 x 112 mm
Code-barres	5604612726218

### Contenu de l'emballage

- › Jeu de 5 accessoires en acier inoxydable.



VIGE500

## Palan électrique 100/200kg



En savoir plus :

VIGE1000

## Palan électrique 250/500kg



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Frein automatique ;
- > Fin de course de montée et descente ;
- > Câble en acier galvanisé de 3 mm.

### Données techniques

Puissance nominale	500 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Longueur du câble (câble double)	6 mètres
Longueur du câble (câble simple)	12 mètres
Capacité de levage (câble double)	200 Kg
Capacité de levage (câble simple)	100 Kg
Vitesse de levage (câble double)	4 m/min
Vitesse de levage (câble simple)	8 m/min
Câble du boîtier de commande	1,5 m
Niveau de puissance acoustique (LWA)	71 dB(A)
Poids	9,64 Kg
Dimensions	350 x 130 x 190 mm
Poids avec emballage	10,88 Kg
Dimensions de l'emballage	360 x 230 x 145 mm
Code-barres	5604612648015

### Caractéristiques principales :

- > Frein automatique ;
- > Fin de course de montée et descente ;
- > Câble en acier galvanisé de 4 mm.

### Données techniques

Puissance nominale	1000 W
Tension d'alimentation	230V AC 50Hz
Longueur du câble (câble double)	6 mètres
Longueur du câble (câble simple)	12 mètres
Capacité de levage (câble double)	500 Kg
Capacité de levage (câble simple)	250 Kg
Vitesse de levage (câble double)	4 m/min
Vitesse de levage (câble simple)	8 m/min
Câble du boîtier de commande	1,5 m
Niveau de puissance acoustique (LWA)	71 dB(A)
Poids	15,28 Kg
Dimensions	380 x 145 x 210 mm
Poids avec emballage	16,81 Kg
Dimensions de l'emballage	405 x 145 x 245 mm
Code-barres	5604612648022



Boîtier de commande pour arrêt d'urgence



Support pour fixation en poutre



Boîtier de commande pour arrêt d'urgence



Support pour fixation en poutre

### Contenu de l'emballage

- > Support de fixation ;
- > Jeu de boulons et rondelles.

### Contenu de l'emballage

- > Support de fixation ;
- > Jeu de boulons et rondelles.

# NIVEAUX LASER TÉLÉMÈTRES ET



VIMDL20

## Télémètre laser

**REDEYE**



En savoir plus :

VIMDAVL60

## Télémètre laser - distances, surfaces et volume

**REDEYE**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Design compact et léger ;
- > Facile à transporter et à ranger.

### Données techniques

Puissance nominale	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Longueur d'onde du laser	650 Nm
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Unités de mesure	m/ft
Plage de mesure	0,2 - 20 m
Précision	± 3.0 mm/m
Arrêt automatique - laser	30 secondes
Arrêt automatique - télémètre	180 secondes
Température de fonctionnement	0 - 40°
Poids	46 g
Dimensions	36 x 22 x 102 mm
Poids avec emballage	140 g
Dimensions de l'emballage	120 x 80 x 200 mm
Code-barres	5604612689254



Écran rétroéclairé à deux lignes

### Contenu de l'emballage

- > 2 x piles alcalines 1,5 V LR03 (AAA).

### Caractéristiques principales :

- > Fonction de mesure en continu ;
- > Mémoire des 20 dernières mesures ;
- > Signal sonore ;
- > Calcul de surface/volume, mode addition/soustraction, théorème de Pythagore indirect et calcul des valeurs minimales/maximales.

### Données techniques

Puissance nominale	3 V (2 X 1,5 V LR03)
Longueur d'onde du laser	630 - 670 nm
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Unités de mesure	m / in / ft / ft + in
Plage de mesure	0,2 - 60 m
Précision	± 2 mm/m
Arrêt automatique - laser	30 secondes
Arrêt automatique - télémètre	180 secondes
Température de fonctionnement	0 - 40°
Poids	105 g
Dimensions	50 x 30 x 120 mm
Poids avec emballage	280 g
Dimensions de l'emballage	80 x 60 x 155 mm
Code-barres	5604612689261



Écran rétroéclairé à quatre lignes



Comprend 1 niveau à bulle

### Contenu de l'emballage

- > 2 x piles alcalines 1,5 V LR03 (AAA).

VILALC10

## Niveau laser avec nivellement automatique, à lignes croisées 10m



En savoir plus :

VILAPHLV2

## Niveau laser avec nivellement automatique, plan horizontal 360° + ligne verticale 10m



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Projection de lignes croisées ;
- > Nivellement automatique jusqu'à 3° en 5 secondes ;
- > Verrouillage du pendule ;
- > Filetage de fixation 1/4".

### Données techniques

Puissance nominale	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Longueur d'onde du laser	635 nm
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Largeur de la ligne laser	100 lux, 3 mm/5 m
Portée	10 mètres
Précision	± 0,5 mm/m
Autonomie	> 15 heures
Température de fonctionnement	0 - 40°
Poids	160 g
Dimensions	65 x 55 x 68 mm
Poids avec emballage	325 g
Dimensions de l'emballage	120 x 62 x 240 mm
Code-barres	5604612689230

### Contenu de l'emballage

- > 2 x piles alcalines 1,5 V LR03 (AAA).

### Caractéristiques principales :

- > Projection de lignes verticales, horizontales et croisées ;
- > Nivellement automatique jusqu'à 4° en 4 secondes ;
- > Verrouillage du pendule ;
- > Filetage de fixation 1/4".

### Données techniques

Puissance nominale	6 V (4 x 1,5 V LR06)
Longueur d'onde du laser	635 nm
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Largeur de la ligne laser	100 lux, 3 mm/5 m
Portée	10 mètres
Précision	± 0,5 mm/m
Autonomie	> 15 heures
Température de fonctionnement	0 - 40°
Poids	330 g
Dimensions	100 x 70 x 110 mm
Poids avec emballage	615 g
Dimensions de l'emballage	155 x 75 x 260 mm
Code-barres	5604612689247

### Contenu de l'emballage

- > 4 x piles alcalines 1,5 V LR06 (AA).

## Télémètres et niveaux laser - Accessoires

### Support à pince

- > Filetage 1/4"



Référence  Ean  
VIGL 10 5604612689285

### Support pour niveau laser

- > Filetage 1/4"
- > Magnétique



Référence  Ean  
VISLA 10 5604612715076

### Trépied

- > Filetage 1/4"
- > 60 - 150 cm



Référence  Ean  
VITL 10 5604612689278

VILALC20V

## Niveau laser avec nivellement automatique, à lignes croisées vertes 20m

**NEW**



En savoir plus :

VILAPHVT20V

## Niveau laser avec nivellement automatique, plan horizontal 360° + lignes verticales vertes 20m

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

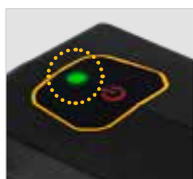
- > Projection de lignes verticales, horizontales et croisées ;
- > Nivellement automatique jusqu'à 4° en 4 secondes ;
- > Verrouillage du pendule ;
- > Filetage de fixation 1/4".

### Données techniques

Puissance nominale	3 V (2 x 1,5 V LR06)
Longueur d'onde du laser	510 - 520 nm
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Largeur de la ligne laser	100 lux, 3 mm/5 m
Portée	20 metros
Précision	± 0,5 mm/m
Autonomie	> 3 horas
Température de fonctionnement	0 - 40°
Poids	285 g
Dimensions	55 x 71 x 85 mm
Poids avec emballage	0,43
Dimensions de l'emballage	120 x 65 x 245 mm
Code-barres	5604612712839



Projection des lignes croisées vertes.



Voyant lumineux LED indiquant le nivellement automatique (jusqu'à 4° en 4 secondes).

### Contenu de l'emballage

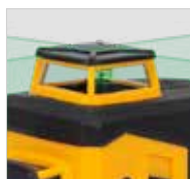
- > 2 x piles alcalines 1,5 V LR06 (AA).

### Caractéristiques principales :

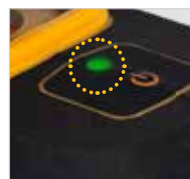
- > Projection de lignes croisées ;
- > Nivellement automatique jusqu'à 3° en 5 secondes ;
- > Verrouillage du pendule ;
- > Filetage de fixation 1/4".

### Données techniques

Puissance nominale	6 V (4 x 1,5 V LR06)
Longueur d'onde du laser	510 - 520 nm
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Largeur de la ligne laser	100 lux, 3 mm/5 m
Portée	20 metros
Précision	± 0,5 mm/m
Autonomie	> 3 heures
Température de fonctionnement	0 - 40°
Poids	500 g
Dimensions	85 x 110 x 110 mm
Poids avec emballage	1,08 kg
Dimensions de l'emballage	170 x 180 x 135 mm
Code-barres	5604612712846



Projection de lignes verticales, horizontales et croisées.



Voyant lumineux LED indiquant le nivellement automatique (jusqu'à 4° en 5 secondes).

### Contenu de l'emballage

- > 4 x piles alcalines 1,5 V LR06 (AA).

# COMPRESSEURS ET ACCESSOIRES



VICSOS6

## Compresseur silencieux sans huile 6L



En savoir plus :

VICSOS25

## Compresseur silencieux sans huile 24L



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans huile à faible bruit ;
- > Interrupteur marche/arrêt ;
- > Protection thermique.

### Données techniques

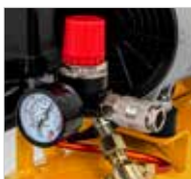
Puissance du moteur	0,7 cv / 0,5 kW
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Vitesse de rotation	1400 tpm
Pression de service	8 bar / 115 psi
Débit d'air maximum	89 L/min
Capacité du réservoir	6 L
Indice de protection	IP20
Niveau de puissance acoustique (LWA)	79 dB(A)
Poids	13,7 kg
Dimensions	460 x 145 x 470 mm
Poids avec emballage	15,5 kg
Dimensions de l'emballage	460 x 230 x 495 mm
Code-barres	5604612711184

### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans huile à faible bruit ;
- > Interrupteur marche/arrêt ;
- > Soupape de sécurité (décharge de pression) ;
- > Protection thermique.

### Données techniques

Puissance du moteur	1 cv / 0,75 kW
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Vitesse de rotation	1440 tpm
Pression de service	8 bar / 115 psi
Débit d'air maximum	70 L/min
Capacité du réservoir	24 L
Indice de protection	IP20
Niveau de puissance acoustique (LWA)	79 dB(A)
Poids	18,5 kg
Dimensions	515 x 310 x 555 mm
Poids avec emballage	21 kg
Dimensions de l'emballage	600 x 250 x 540 mm
Code-barres	5604612711092



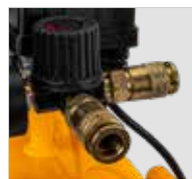
Raccords rapides



2 pieds avant + 2 pieds arrière



Filtre ondulé



Raccords rapides



1 pied avant + roues fixes



Filtre ondulé

### Contenu de l'emballage

- > Pieds en caoutchouc (x4) ;
- > Filtre à air ;
- > Jeu d'écrous et de rondelles de fixation.

Accessoires Page 89

### Contenu de l'emballage

- > Roues fixes (x2) ;
- > Pieds en caoutchouc ;
- > Filtre à air ;
- > Jeu d'écrous et de rondelles de fixation.

Accessoires Page 89



VICSOS50

## Compresseur silencieux sans huile 50L



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > Moteur sans huile à faible bruit ;
- > Interrupteur marche/arrêt ;
- > Soupape de sécurité (décharge de pression) ;
- > Protection thermique.



Raccords rapides



2 pieds avant + roues fixes



Double filtre ondulé

### Contenu de l'emballage

- > Roues fixes (x2) ;
- > Pieds en caoutchouc (x2) ;
- > Filtres à air (x2) ;
- > Jeu d'écrous et de rondelles de fixation.

### Données techniques

Puissance du moteur	1,5 cv / 1,1 kW
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Vitesse de rotation	1440 tpm
Pression de service	8 bar / 115 psi
Débit d'air maximum	70 L/min
Capacité du réservoir	50 L
Indice de protection	IP20
Niveau de puissance acoustique (LWA)	79 dB(A)
Poids	30.5 kg
Dimensions	620 x 365 x 670 mm
Poids avec emballage	33 kg
Dimensions de l'emballage	680 x 310 x 690 mm
Code-barres	5604612711108

Accessoires Page 89

VIC025A

## Compresseur à huile 24L



En savoir plus :

VIC050A

## Compresseur à huile 50L



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Interrupteur marche/arrêt ;
- › Soupape de sécurité (décharge de pression) ;
- › Sortie supérieur du réservoir pour connexion au réseau fixe d'air comprimé ;
- › Protection thermique.

### Données techniques

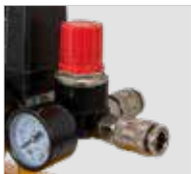
Puissance du moteur	2,5 cv / 1,9 kW
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Vitesse de rotation	2850 tpm
Pression de service	10 bar / 145 psi
Débit d'air maximum	206 L/min
Capacité du réservoir	24 L
Huile moteur	15W-40
Capacité du carter d'huile moteur	250 ml
Indice de protection	IP20
Niveau de puissance acoustique (LWA)	97 dB(A)
Poids	24,7 kg
Dimensions	570 x 305 x 590 mm
Poids avec emballage	27 kg
Dimensions de l'emballage	600 x 255 x 600 mm
Code-barres	5604612710743

### Caractéristiques principales :

- › Interrupteur marche/arrêt ;
- › Soupape de sécurité (décharge de pression) ;
- › Sortie supérieur du réservoir pour connexion au réseau fixe d'air comprimé ;
- › Protection thermique.

### Données techniques

Puissance du moteur	2,5 cv / 1,9 kW
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Vitesse de rotation	2850 tpm
Pression de service	10 bar / 145 psi
Débit d'air maximum	206 L/min
Capacité du réservoir	50 L
Huile moteur	15W-40
Capacité du carter d'huile moteur	250 ml
Indice de protection	IP20
Niveau de puissance acoustique (LWA)	97 dB(A)
Poids	33,2 kg
Dimensions	750 x 380 x 665 mm
Poids avec emballage	36 kg
Dimensions de l'emballage	780 x 325 x 700 mm
Code-barres	5604612710750



Raccords rapide



Fenêtre de contrôle du niveau d'huile



2 pieds avant + 2 roues fixes



Raccords rapide



Fenêtre de contrôle du niveau d'huile



2 pieds avant + 2 roues fixes

### Contenu de l'emballage

- › Roues fixes (x2) ;
- › Pieds en caoutchouc (x2) ;
- › Filtre à air ;
- › Jeu d'écrous et de rondelles de fixation.

Accessoires Page 89

### Contenu de l'emballage

- › Roues fixes (x2) ;
- › Pieds en caoutchouc (x2) ;
- › Filtre à air ;
- › Jeu d'écrous et de rondelles de fixation.

Accessoires Page 89

VICOC50

## Compresseur à courroie 50L



En savoir plus :

VICOC100

## Compresseur à courroie 100L



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Interrupteur marche/arrêt ;
- > Soupape de sécurité (décharge de pression) ;
- > Sortie supérieur du réservoir pour connexion au réseau fixe d'air comprimé ;
- > Protection thermique.

### Données techniques

Puissance du moteur	2,5 cv / 1,9 kW
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Vitesse de rotation	1400 tpm
Pression de service	8 bar / 115 psi
Débit d'air maximum	233 L/min
Capacité du réservoir	50 L
Huile moteur	15W-40
Capacité du carter d'huile moteur	326 ml
Indice de protection	IP20
Niveau de puissance acoustique (LWA)	95 dB(A)
Poids	49,8 Kg
Dimensions	1165 x 370 x 675 mm
Poids avec emballage	53,1 Kg
Dimensions de l'emballage	940 x 380 x 690 mm
Code-barres	5604612642112

### Caractéristiques principales :

- > Interrupteur marche/arrêt ;
- > Soupape de sécurité (décharge de pression) ;
- > Sortie supérieur du réservoir pour connexion au réseau fixe d'air comprimé ;
- > Protection thermique.

### Données techniques

Puissance du moteur	2,5 cv / 1,9 kW
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Vitesse de rotation	1400 tpm
Pression de service	8 bar / 115 psi
Débit d'air maximum	233 L/min
Capacité du réservoir	100 L
Huile moteur	15W-40
Capacité du carter d'huile moteur	326 ml
Indice de protection	IP20
Niveau de puissance acoustique (LWA)	95 dB(A)
Poids	59,1 Kg
Dimensions	1225 x 430 x 835 mm
Poids avec emballage	64,5 Kg
Dimensions de l'emballage	1080 x 425 x 820 mm
Code-barres	5604612642129



Raccord rapide + robinet mâle/femelle



Fenêtre de contrôle du niveau d'huile



2 pieds avants + 2 roues arrière



Raccord rapide + robinet mâle/femelle



Fenêtre de contrôle du niveau d'huile



2 pieds avants + 2 roues arrière

### Contenu de l'emballage

- > Roues fixes (x2) ;
- > Pieds (x2) ;
- > Poignée de transport ;
- > Filtre à air ;
- > Couvercle du carter ;
- > Jeu d'écrous et de rondelles de fixation ;
- > Clé allen.

Accessoires Page 89

### Contenu de l'emballage

- > Roues fixes (x2) ;
- > Pieds (x2) ;
- > Poignée de transport ;
- > Filtre à air ;
- > Couvercle du carter ;
- > Jeu d'écrous et de rondelles de fixation ;
- > Clé allen.

Accessoires Page 89



**VITO** PRO

200 | PF

VICOC200B

## Compresseur à courroie 200L



En savoir plus :

VICOC300B

## Compresseur triphasé à courroie 300L



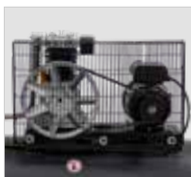
En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Interrupteur marche/arrêt ;
- > Clapet anti-retour et soupape de décharge de pression ;
- > Sortie supérieure du réservoir pour connexion au réseau fixe d'air comprimé ;
- > Protection thermique ;
- > Indicateur du niveau d'huile.

### Données techniques

Puissance du moteur	4 cv / 3 kW
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Vitesse de rotation	2800 tpm
Pression de service	10 bar / 145 psi
Débit d'air maximum	400 L/min
Capacité du réservoir	200 L
Huile moteur	15W-40
Capacité du carter d'huile moteur	1000 ml
Indice de protection	IP44
Niveau de puissance acoustique (LWA)	85 dB(A)
Poids	120 Kg
Dimensions	1375 x 440 x 855 mm
Poids avec emballage	136 Kg
Dimensions de l'emballage	1400 x 470 x 940 mm
Code-barres	5604612710569



Courroie de transmission



Vannes de sortie avec régulateur de pression



Protection thermique

### Caractéristiques principales :

- > Interrupteur marche/arrêt ;
- > Clapet anti-retour et soupape de décharge de pression ;
- > Sortie supérieure du réservoir pour connexion au réseau fixe d'air comprimé ;
- > Protection thermique ;
- > Indicateur du niveau d'huile.

### Données techniques

Puissance du moteur	5,5 cv / 4 kW
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Vitesse de rotation	2800 tpm
Pression de service	10 bar / 145 psi
Débit d'air maximum	500 L/min
Capacité du réservoir	290 L
Huile moteur	15W-40
Capacité du carter d'huile moteur	1700 ml
Indice de protection	IP44
Niveau de puissance acoustique (LWA)	83 dB(A)
Poids	180 Kg
Dimensions	1590 x 550 x 1100 mm
Poids avec emballage	190 Kg
Dimensions de l'emballage	1620 x 550 x 1070 mm
Code-barres	5604612710576



Roulettes pivotantes de transport



Sortie supérieure du réservoir pour connexion au réseau flexible d'air comprimé



Indicateur du niveau d'huile

### Contenu de l'emballage

- > Roulettes pivotantes (x2) ;
- > Roues fixes (x2) ;
- > Poignée de transport ;
- > Jeu d'écrous et de rondelles de fixation.

Accessoires Page 89

### Contenu de l'emballage

- > Roulettes pivotantes (x2) ;
- > Roues fixes (x2) ;
- > Poignée de transport ;
- > Jeu d'écrous et de rondelles de fixation.

Accessoires Page 89

## Vue générale

### Compresseurs



Données techniques	VICOC50	VICOC100	VICOC200B	VICOC300B
Puissance du moteur	2,5 cv / 1,9 kW	2,5 cv / 1,9 kW	4 cv / 3 kW	5,5 cv / 4 kW
Vitesse de rotation	1400 tpm	1400 tpm	2800 tpm	2800 tpm
Pression de service	8 bar / 115 psi	8 bar / 115 psi	10 bar - 145 psi	10 bar - 145 psi
Débit d'air maximum	233 L/min	233 L/min	400 L/min	500 L/min
Capacité du réservoir	50 L	100 L	200 L	290 L
Huile moteur	15W-40	15W-40	15W-40	15W-40
Capacité du carter d'huile moteur	326 ml	326 ml	1000 ml	1700 ml
Tension d'alimentation	230 V AC 50Hz			
Protection thermique	✓	✓	✓	✓
Interrupteur marche/arrêt	✓	✓	✓	✓
Soupape de décharge de pression	✓	✓	✓	✓
Clapet anti-retour	-	-	✓	✓
Robinet mâle/femelle	✓	✓	-	-
Sortie supérieure du réservoir pour connexion au réseau fixe d'air comprimé	✓	✓	✓	✓
Sortie supérieure du réservoir pour connexion au réseau flexible d'air comprimé	-	-	✓	✓
Indice de protection	IP20	IP20	IP44	IP44
Niveau de pression acoustique (LpA)	-	-	72 dB(A)	74 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	95 dB(A)	95 dB(A)	85 dB(A)	83 dB(A)
Poids	49,8 Kg	59,1 Kg	120 Kg	180 Kg
Dimensions	1165 x 370 x 675 mm	1225 x 430 x 835 mm	1375 x 440 x 855 mm	1590 x 550 x 1100 mm
Poids avec emballage	53,1 Kg	64,5 Kg	136 Kg	190 Kg
Dimensions de l'emballage	940 x 380 x 690 mm	1080 x 425 x 820 mm	1400 x 470 x 940 mm	1620 x 550 x 1070 mm

#### Contenu de l'emballage

Roulettes pivotantes	-	-	✓	✓
Roues fixes	✓	✓	✓	✓
Pieds	✓	✓	-	-
Poignée de transport	✓	✓	✓	✓
Filtre à air	✓	✓	✓	✓
Couvercle du carter d'huile	✓	✓	✓	✓
Jeu d'écrous et de rondelles de fixation	✓	✓	✓	✓
Clé allen	✓	✓	-	-



### Perceuse-visseuse pneumatique



#### Caractéristiques :

- > Vitesse de rotation à vide : 1800 tpm ;
- > Pression d'air maximale : 6,2 bar
- > Consommation d'air : 142 L/min ;
- > Diamètre maximum du foret : 10 mm (3/8") ;
- > Filetage d'entrée d'air : 1/4" ;
- > Sens de rotation réversible.

#### Contenu de

- > Roulettes p
- > Roues fixes
- > Poignée de
- > Jeu d'écrou

Référence		Ean
VIBP38A	10	5604612692452

### Meuleuse d'angle pneumatique



#### Caractéristiques :

- > Vitesse de rotation à vide : 11000 tpm ;
- > Pression d'air maximale : 6,2 bar ;
- > Consommation d'air : 170 L/min ;
- > Diamètre du disque : 100 mm ;
- > Alésage du disque : 10 mm ;
- > Filetage d'entrée d'air : 1/4" ;
- > Filetage de l'arbre : 3/8", UNF 24.

Référence		Ean
VIRP100	10	5604612692476

### Ponceuse pneumatique



#### Caractéristiques :

- > Vitesse de rotation à vide : 10000 tpm ;
- > Pression d'air maximale : 6,2 bar ;
- > Consommation d'air : 79,3 L/min ;
- > Diamètre du bonnet de polissage : 150 mm ;
- > Filetage d'entrée d'air : 1/4" ;
- > Filetage de l'arbre : 5/16", UNF 24.

Référence		Ean
VILP150	10	5604612692445

## Clé à choc Pneumatique 1/2"

### Contenu :

- > 10 douilles à choc : 9 · 10 · 11 · 13 · 14 · 17 · 19 · 22 · 24 · 27 mm ;
- > Tube de graisse ;
- > Rallonge pour douille ;
- > Rallonge rapide pour tuyau d'air comprimé ;
- > Graisseur.



### Caractéristiques :

- > Système antichoc ;
- > Sens de rotation réversible ;
- > Vitesse de rotation à vide : 7000 tpm ;
- > Couple maximum : 310 Nm ;
- > Positions de réglage du couple : 4 ;
- > Pression de service : 6,3 bar ;
- > Consommation d'air : 350 L/min ;
- > Porte-outils : 1/2" ;
- > Filetage d'entrée d'air : 1/4" (NPT).

Référence		Ean
VIKCI12	5	5604612681739

## Clé à cliquet pneumatique 1/2"



### Caractéristiques :

- > Sens de rotation réversible ;
- > Vitesse de rotation à vide : 160 tpm ;
- > Couple maximum : 81 Nm ;
- > Pression de service : 6,3 bar ;
- > Consommation d'air : 113 L/min ;
- > Porte-outils : 1/2" ;
- > Filetage d'entrée d'air : 1/4" (NPT).

Référence		Ean
VICRP12	10	5604612681722

## Agrafeuse-cloueuse pneumatique



### Caractéristiques :

- > Réglage de profondeur ;
- > Réglage de la sortie d'air ;
- > Verrouillage de la gâchette de sécurité ;
- > Pression maximale : 8,3 bar ;
- > Pression de service : 4 - 7 bar ;
- > Consommation d'air : 53.4 L/min ;
- > Consommation d'air par tir : 0,22 L ;
- > Longueur du clou : 15 - 50 mm ;
- > Longueur de l'agrafe : 16 - 40 mm ;
- > Largeur de l'agrafe : 5 mm ;
- > Capacité du magasin : 100 clous/agrafes ;
- > Filetage d'entrée d'air : 1/4" (NPT).

Référence		Ean
VIAPP	10	5604612621490

## Agrafes pour agrafeuse-cloueuse pneumatique 1000 unités



Référence	Dimensions		Ean
VIAFP16	16 mm	50	5604612625436
VIAFP20	20 mm	50	5604612625443
VIAFP25	25 mm	50	5604612625450
VIAFP32	32 mm	50	5604612625467
VIAFP40	40 mm	50	5604612625474

## Clous pour agrafeuse-cloueuse pneumatique 1000 unités



Référence	Dimensions		Ean
VIPFP20	20 mm	100	5604612625399
VIPFP30	30 mm	100	5604612625405
VIPFP40	40 mm	50	5604612625412
VIPFP50	50 mm	50	5604612625429

## Kit d'air comprimé Professionnell 8 pièces



### Contenu :

- > Pistolet de nettoyage ;
- > Pistolet à peinture ;
- > Pistolet de soufflage ;
- > Tuyau spiralé pour air comprimé - 5 m ;
- > Pistolet de gonflage avec manomètre professionnel ;
- > Accessoires de gonflage.

### Caractéristiques principales :

- > 8 bar max ;
- > 1/4" - 6 mm ;
- > Raccord rapide.

Référence		Ean
VIKITC08	10	5604612715762

## Soufflette à bec long



- > 10 bar max ;
- > 1/4" - 6 mm ;
- > Raccord rapide.

Référence		Ean
VIPLSR100	50	5604612692469

## Pistolet de soufflage



- > 10 bar max ;
- > 1/4" - 6 mm ;
- > Raccord rapide.

Référence		Ean
VIPLP	10	5604612017620

## Pistolet de soufflage - kit 3 buses



- > 10 bar max ;
- > 1/4" - 6 mm ;
- > Raccord rapide.

Référence		Ean
VIPLP3	25	5604612681715

## Pistolet de nettoyage



- > Capacité du godet : 1 L ;
- > 8 bar max ;
- > 1/4" - 6 mm ;
- > Raccord rapide.

Référence		Ean
VIPLV	10	5604612019389

**Pistolet à peinture avec godet supérieur**



- > Capacité du godet : 600 ml ;
- > 3 - 5 bar ;
- > 1/4" - 6 mm ;
- > Raccord rapide.

Référence		Ean
VIA1862	10	5604612017668

**Pistolet de peinture avec godet inférieur**



- > Capacité du godet : 1 L ;
- > 3 - 5 bar ;
- > 1/4" - 6 mm ;
- > Raccord rapide.

Référence		Ean
VIPPT	10	5604612017651

**Pistolet de gonflage avec manomètre**



- > 10 bar max ;
- > 1/4" - 6 mm ;
- > Raccord rapide.

Référence		Ean
VIPM	10	5604612017637

**Pistolet de gonflage avec manomètre professionnel**



- > 15 bar max ;
- > 1/4" - 6 mm ;
- > Raccord rapide.

Référence		Ean
VIPEM	6	5604612692018

**Tuyau cristal armé pour compresseur**



- > Raccord rapide.

Référence	Longueur		Ean
VIMC10	10 m	10	5604612613297
VIMC20	20 m	10	5604612613303

**Tuyau spiralé**



Référence	Longueur		Ean
VIME	10 m	10	5604612017613

### Pressostat monophasé une voie

- > 1,5 - 12 bar ;
- > 1/4" - 6 mm.



Référence		Ean
VIPM1V	30	5604612671488

### Pressostat monophasé quatre voies

- > 1,5 - 12 bar ;
- > 1/4" - 6 mm.



Référence		Ean
VIPM4V	30	5604612671495

### Filtre régulateur lubrificateur

- > 0 - 10 bar ;
- > 1/4" - 6 mm ;
- > 800 L/min.



Référence		Ean
VIFC14	25	5604612034535

### Filtre régulateur lubrificateur

- > 0 - 10 bar ;
- > 1/2" - 12 mm ;
- > 4000 L/min.



Référence		Ean
VIFC12	10	5604612034528

### Manomètre



Référence		Ean
VIA780	6	5604612017477
VIA760	6	5604612017460

### Robinet tournant sphérique pour compresseur



Référence	Dimensions		Ean
VITRC38	3/8 "	10	5604612119034
VITRC14	1/4 "	10	5604612019365
VITRC12	1/2 "	10	5604612119027

### Robinet pour compresseur mâle/femelle

- > 1/4" - 6 mm.



Référence	Dimensions		Ean
VITCB	1/4 - 6 mm	10	5604612017262

**Raccord rapide universel femelle**

> Raccord rapide.



Référence	Dimensions		Ean
VIA459	1/4"- 6 mm	10	5604612017293

**Raccord rapide universel mâle**

> Raccord rapide.



Référence	Dimensions		Ean
VIA460	1/4"- 6 mm	10	5604612017286

**Raccord rapide pneumatique**

> Raccord rapide.



Référence	Dimensions		Ean
VIA458	1/4"- 6 mm	10	5604612017309

**Raccord à écrou égeulé**



Référence	Dimensions		Ean
VIJD	1/4"- 6 mm	10	5604612017415

**Embout fileté mâle cylindrique**



Référence	Dimensions		Ean
VIA448	1/4"- 6 mm	10	5604612017330

**Raccord rapide de tuyau à baionnette**



Référence	Dimensions		Ean
VIA3851	6 x 14 mm	10	5604612017323

**Raccord rapide de tuyau à baionnette**



Référence	Dimensions		Ean
VIA3852	8 x 17 mm	10	5604612017316

**Écrou fraisé**

2 unités



Référence	Dimensions		Ean
VIAJ	1/4"- 6 mm	10	5604612017422

**Raccord avec écrou fraisés**

2 unités



Référence	Dimensions		Ean
VIJS	1/4"- 6 MM	10	5604612017439

**Raccord à baionnette fileté mâle**

2 unités



Référence	Dimensions		Ean
VIA390	1/4"- 6 mm	10	5604612017347

**Raccord rapide à baionnette**

2 unités



Référence	Dimensions		Ean
VIA446	1/4"- 6 mm	10	5604612017361

**Raccord cannelé pour tuyau**

2 unités



Référence	Dimensions		Ean
VIA3651	1/4"- 6 mm	10	5604612017354

**Embout femelles pour raccord rapide**

2 unités



Référence	Dimensions		Ean
VIA449	1/4"- 6 mm	10	5604612679323

**Embout mâles pour raccord rapide**

2 unités



Référence	Dimensions		Ean
VIA450	1/4"- 6 mm	10	5604612017385

**Raccord cannelé pour tuyau mâle**

2 unités



Référence	Dimensions		Ean
VIA370	1/4"- 6 mm	10	5604612017392

**Raccord rapide avec ressort**



Référence	Dimensions		Ean
VIA502	1/4"- 6 mm	10	5604612017408

# GRROUPES ÉLECTROGÈNES



VIG38L

## Groupe électrogène monophasé 3kVA



En savoir plus :

VIG65RL

## Groupe électrogène monophasé avec roues et poignée 6,5kVA



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Démarrage manuel du moteur ;
- > Interrupteur marche/arrêt ;
- > Disjoncteur de protection des circuits des prises électriques ;
- > Protection thermique des bornes DC ;
- > Borne de terre ;
- > Voyant lumineux LED de l'état de fonctionnement ;
- > Régulateur de tension automatique AVR.

### Données techniques

Moteur	Combustion à 4 temps
Puissance du moteur	6,5 cv / 4,8 kW
Tension nominale - prises monophasés AC	230 V 50 Hz
Cylindrée	196 cc
Vitesse de rotation à vide	3000 tpm
Carburant	Essence sans plomb 95
Autonomie	13 h
Capacité du réservoir de carburant	15 L
Puissance maximale	3 kVA
Courant nominal - prises AC	12 A
Puissance maximale - prises AC	2,7 kW
Puissance nominale - prises AC	2,5 kW
Tension nominale - bornes DC	12 V
Courant de sortie - bornes DC	8,3 A
Facteur de puissance (cos Ø)	1
Niveau de puissance acoustique (LWA)	96 dB(A)
Poids	42 Kg
Dimensions	615 x 430 x 430 mm
Poids avec emballage	43 Kg
Dimensions de l'emballage	605 x 455 x 460 mm
Code-barres	5604612642518

### Caractéristiques principales :

- > Démarrage manuel du moteur ;
- > Interrupteur marche/arrêt ;
- > Disjoncteur de protection des circuits des prises électriques ;
- > Protection thermique des bornes DC ;
- > Borne de terre ;
- > Voyant lumineux LED de l'état de fonctionnement ;
- > Régulateur de tension automatique AVR.

### Données techniques

Moteur	Combustion à 4 temps
Puissance du moteur	13 cv / 9,7 kW
Tension nominale - prises monophasés AC	230 V 50 Hz
Cylindrée	389 cc
Vitesse de rotation à vide	3000 tpm
Carburant	Essence sans plomb 95
Autonomie	10 h
Capacité du réservoir de carburant	25 L
Puissance maximale	6,5kVA
Courant nominal - prises AC	22,7 A
Puissance maximale - prises AC	5,5 kW
Puissance nominale - prises AC	5,0 kW
Tension nominale - bornes DC	12 V
Courant nominal - bornes DC	8,3 A
Facteur de puissance (cos Ø)	1
Niveau de puissance acoustique (LWA)	95 dB
Poids	80 Kg
Dimensions	700 x 510 x 630 mm
Poids avec emballage	84 Kg
Dimensions de l'emballage	835 x 560 x 530 mm
Code-barres	5604612642525



Deux prises monophasées (230 V AC 50 Hz)



Affichage (tension, fréquence et compteur horaire)



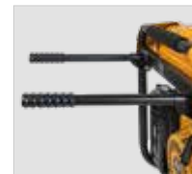
Poignée de transport



Deux prises monophasées (230 V AC 50 Hz)



Affichage (tension, fréquence et compteur horaire)



Poignées de transport pliables et roues

### Contenu de l'emballage

- > Clé à bougie ;
- > Fiches monophasées (x2).

### Contenu de l'emballage

- > Roues de transport (x2) ;
- > Poignées de transport pliables (x2) ;
- > Kit d'outils ;
- > Pieds (x2) ;
- > Clé à bougie ;
- > Fiches monophasées (x2).

VIG8RL

## Groupe électrogène monophasé avec roues et poignée 8kVA



En savoir plus :

VIGD8ST

## Groupe électrogène diesel triphasé silencieux 8kVA (Full Power)

NEW



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Démarrage manuel/électrique du moteur ;
- › Clé de contact ;
- › Batterie ;
- › Disjoncteur de protection des circuits des prises électriques ;
- › Protection thermique des bornes DC ;
- › Borne de terre ;
- › Voyant lumineux LED de l'état de fonctionnement ;
- › Régulateur de tension automatique AVR.

### Données techniques

Moteur	Combustion à 4 temps
Puissance du moteur	15 cv / 11,2 kW
Tension nominale - prises monophasés AC	230 V 50 Hz
Tension nominale - prises triphasées	-
Cylindrée	420 cc
Vitesse de rotation à vide	3000 tpm
Carburant	Essence sans plomb 95
Autonomie	8 h
Capacité du réservoir de carburant	25 L
Puissance maximale	8 kVA
Courant nominal - prises AC	29,5 A
Puissance maximale - prises AC	6,5 kW
Puissance nominale - prises AC	6,0 kW
Tension nominale - bornes DC	12 V
Corrente nominal - terminais DC	8,3 A
Facteur de puissance (cos Ø)	1
Niveau de puissance acoustique (LWA)	96 dB(A)
Poids	88 Kg
Dimensions	700 x 510 x 630 mm
Poids avec emballage	92 Kg
Dimensions de l'emballage	825 x 535 x 560 mm
Code-barres	5604612682422



Deux prises monophasées (230 V AC 50 Hz)



Affichage (tension, fréquence et compteur horaire)



Poignées de transport pliables et roues

### Contenu de l'emballage

- › Roues de transport (x2) ;
- › Poignées de transport pliables (x2) ;
- › Kit d'outils ;
- › Pieds (x2) ;
- › Clé à bougie ;
- › Fiches monophasées (x2).

### Caractéristiques principales :

- › Puissance totale de la prise monophasée ;
- › Démarrage électrique du moteur ;
- › Clé de contact ;
- › Batterie ;
- › Disjoncteur de protection des circuits des prises électriques ;
- › Protection thermique des bornes DC ;
- › Voyant lumineux LED de contrôle du niveau d'huile moteur ;
- › Régulateur de tension automatique AVR.

### Données techniques

Moteur	Combustion à 4 temps
Puissance du moteur	12 cv / 8,5 kW
Tension nominale - prises monophasés AC	230 V 50 Hz
Tension nominale - prises triphasées	400 V 50 Hz
Cylindrée	498 cc
Vitesse de rotation à vide	3600 tpm
Carburant	Diesel
Autonomie	8 h
Capacité du réservoir de carburant	16 L
Puissance maximale	8 kVA
Courant nominal - prises AC	26 A
Puissance maximale - prises AC	6,5 kW
Puissance nominale - prises AC	6,0 kW
Tension nominale - bornes DC	12 V
Courant nominal - bornes DC	8,3 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0,8
Niveau de puissance acoustique (LWA)	69 dB(A)
Poids	155 kg
Dimensions	900 x 520 x 650 mm
Poids avec emballage	163 kg
Dimensions de l'emballage	950 x 545 x 815 mm
Code-barres	5604612717414



Deux prises monophasées (230 V AC 50 Hz)



Boîtier ATS



Crochet de transport

### Contenu de l'emballage

- › Roues de transport (x4) ;
- › Kit de boulons ;
- › Clé à bougie ;
- › Fiches monophasées (x2).

Accessoires Page 106

## Vue générale

### Groupes monophasés



Données techniques	VIG38L	VIG65RL	VIG8RL
Moteur	Combustion à 4 temps	Combustion à 4 temps	Combustion à 4 temps
Puissance du moteur	6,5 cv / 4,8 kW	13 cv / 9,7 kW	15 cv / 11,2 kW
Cylindrée	196 cc	389 cc	420 cc
Vitesse de rotation à vide	3000 tpm	3000 tpm	3000 tpm
Carburant	Essence sans plomb 95	Essence sans plomb 95	Essence sans plomb 95
Autonomie	13 heures	10 heures	8 heures
Capacité du réservoir de carburant	15 L	25 L	25 L
Huile moteur	15W-40	15W-40	15W-40
Capacité du carter d'huile moteur	1,1 L	1,1 L	1,1 L
Démarrage du moteur	Manuel	Manuel	Manuel/électrique
Groupe électrogène	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance maximale	3kVA	6,5kVA	8 kVA
Tension nominale - prises monophasés AC	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Courant nominal - prises AC	12 A	22,7 A	29,5 A
Puissance maximale - prises AC	2,7 kW	5,5 kW	6,5 kW
Puissance nominale - prises AC	2,5 kW	5,0kW	6,0 kW
Tension nominale - bornes DC	12 V	12 V	12 V
Courant nominal - bornes DC	8,3 A	8,3 A	8,3 A
Facteur de puissance (cos Ø)	1	1	1
Température maximale de fonctionnement	40 °C	40 °C	40 °C
Altitude maximale de fonctionnement	1000 mètres	1000 mètres	1000 mètres
Interrupteur marche/arrêt	✓	✓	-
Clé de contact	-	-	✓
Disjoncteur de protection des circuits des prises électriques	✓	✓	✓
Protection thermique des bornes DC	✓	✓	✓
Borne de terre	✓	✓	✓
Voyant lumineux LED de l'état de fonctionnement	✓	✓	✓
Voyant lumineux LED de contrôle du niveau d'huile moteur	-	-	-
Affichage	✓	✓	✓
Régulateur de tension automatique AVR	✓	✓	✓
Batterie	-	-	✓
Levier de décompression	-	-	-
Structure insonorisée	-	-	-
Crochet de transport	-	-	-
Indice de protection	IP23M	IP23M	IP23M
Classe d'isolation	I	I	I
Niveau de pression acoustique (LpA)	94 dB(A)	75 dB(A)	76 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	96 dB(A)	95 dB	96 dB(A)
Poids	42 Kg	80 Kg	88 Kg
Dimensions	615 x 430 x 440 mm	700 x 510 x 630 mm	700 x 510 x 630 mm
Poids avec emballage	43 Kg	84 Kg	92 Kg
Dimensions de l'emballage	605 x 455 x 460 mm	835 x 560 x 530 mm	825 x 535 x 960

### Contenu de l'emballage

Roues de transport	-	✓	✓
Poignées de transport pliables	-	✓	✓
Kit de boulons	-	✓	✓
Pieds	-	✓	✓
Clé à bougie	✓	✓	✓
Fiches monophasées	✓	✓	✓



VIG8TRL

## Groupe électrogène triphasé avec roues et poignée 8kVA



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- › Démarrage manuel/électrique du moteur ;
- › Interrupteur marche/arrêt ;
- › Batterie ;
- › Disjoncteur de protection des circuits des prises électriques ;
- › Protection thermique des bornes DC ;
- › Borne de terre ;
- › Voyant lumineux LED de l'état de fonctionnement ;
- › Régulateur de tension automatique AVR.



Monophasé - 230 V AC  
50 Hz - Triphasé - 480 V  
AC 50 Hz



Affichage (tension,  
fréquence et compteur  
horaire)



Poignées de transport  
pliables et roues

### Contenu de l'emballage

- › Roues de transport (x2) ;
- › Poignées de transport pliables (x2) ;
- › Kit de boulons ;
- › Pieds (x2) ;
- › Clé à bougie ;
- › Fiche monophasée + triphasée.

### Données techniques

Moteur	Combustion à 4 temps
Puissance du moteur	15 cv / 11,2 kW
Cylindrée	420 cc
Tension nominale - prises monophasés AC	230 V 50 Hz
Tension nominale - prises triphasées	400V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide	3000 tpm
Carburant	Essence sans plomb 95
Autonomie	8 h
Capacité du réservoir de carburant	25 L
Puissance maximale	8 kVA
Courant nominal - prises AC	16 A / phase
Puissance maximale - prises AC	2,2 / 6,5 kW
Puissance nominale - prises AC	2,0 / 6,0 kW
Tension nominale - bornes DC	12 V
Courant nominal - bornes DC	8,3 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0,8
Niveau de puissance acoustique (LWA)	96 dB(A)
Poids	85 Kg
Dimensions	700 x 510 x 630 mm
Poids avec emballage	92 Kg
Dimensions de l'emballage	825 x 535 x 560 mm
Code-barres	5604612696023

Accessoires Page 106

VIGI1250

## Groupe électrogène inverter 1250



En savoir plus :

VIGI2000

## Groupe électrogène inverter 2000



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Démarrage manuel du moteur ;
- > Protection thermique des bornes DC ;
- > Borne de terre ;
- > Voyant lumineux LED de l'état de fonctionnement ;
- > Interrupteur ESC (contrôle intelligent du moteur), consommation réduite à faible charge ;
- > La technologie "Inverter" assure une tension stable à 100 %.

### Données techniques

Moteur	Combustion à 4 temps
Puissance du moteur	1,5 cv / 1,1 kW
Tension nominale - prises monophasés AC	230 V 50 Hz
Cylindrée	60 cc
Vitesse de rotation à vide	4800 tpm
Carburant	Essence sans plomb 95
Autonomie 50%	5,2 h
Autonomie 100%	3,5 h
Capacité du réservoir de carburant	2,6 L
Puissance maximale	1,2 kVA
Courant nominal - prises AC	4,3 A
Puissance maximale - prises AC	1 kW
Puissance nominale - prises AC	1 kW
Tension nominale - bornes DC	12 V
Courant nominal - bornes DC	5 A
Facteur de puissance (cos Ø)	1
Niveau de puissance acoustique (LWA)	89 dB(A)
Poids	13,5 kg
Dimensions	450 x 240 x 385 mm
Poids avec emballage	15 kg
Dimensions de l'emballage	465 x 285 x 415 mm
Code-barres	5604612703110

### Caractéristiques principales :

- > Démarrage manuel du moteur ;
- > Protection thermique des bornes DC ;
- > Borne de terre ;
- > Voyant lumineux LED de l'état de fonctionnement ;
- > Interrupteur ESC (contrôle intelligent du régime moteur), consommation réduite à faible charge ;
- > La technologie "Inverter" assure une tension stable à 100 %.

### Données techniques

Moteur	Combustion à 4 temps
Puissance du moteur	2,4 cv / 1,8 kW
Tension nominale - prises monophasés AC	230 V 50 Hz
Cylindrée	79,7 cc
Vitesse de rotation à vide	4500 tpm
Carburant	Essence sans plomb 95
Autonomie 50%	6 h
Autonomie 100%	3,6 h
Capacité du réservoir de carburant	4 L
Puissance maximale	2,0 kVA
Courant nominal - prises AC	7,0 A
Puissance maximale - prises AC	2 kW
Puissance nominale - prises AC	1,6 kW
Tension nominale - bornes DC	12 V
Courant nominal - bornes DC	8,3 A
Facteur de puissance (cos Ø)	1
Niveau de puissance acoustique (LWA)	90 dB(A)
Poids	22 kg
Dimensions	498 x 290 x 459 mm
Poids avec emballage	24 kg
Dimensions de l'emballage	520 x 295 x 490 mm
Code-barres	5604612703127



Poignée de transport



Interrupteur ESC (contrôle intelligent du régime moteur)



Possibilité de fonctionnement en parallèle



Poignée de transport



Interrupteur ESC (contrôle intelligent du régime moteur)



Possibilité de fonctionnement en parallèle

### Contenu de l'emballage

- > Câble DC ;
- > Jeu de clés ;
- > Fiche monophasée (x1).

Accessoires Page 106

### Contenu de l'emballage

- > Câble DC ;
- > Jeu de clés ;
- > Fiche monophasée (x1).

Accessoires Page 106



VIGI3000

## Groupe électrogène inverter 3000

**NEW**



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > Démarrage électrique ;
- > Protection thermique des bornes DC ;
- > Borne de terre ;
- > Voyants d'alerte de fonctionnement ;
- > Interrupteur ESC (contrôle intelligent du régime moteur), consommation réduite à faible charge ;
- > La technologie "Inverter" assure une tension stable à 100 %.



Poignée de transport ergonomique



Interrupteur ESC (contrôle intelligent du régime moteur)



Possibilité de branchement en parallèle

### Contenu de l'emballage

- > Câble DC ;
- > Jeu de clés ;
- > Entonnoir à huile ;
- > Fiche 16A.

Accessoires Page 106

### Données techniques

Moteur	Combustion à 4 temps
Puissance du moteur	5,8 cv / 4,3 kW
Cylindrée	212 cc
Tension nominale - prises monophasés AC	230 V 50 Hz
Vitesse de rotation à vide	3600 tpm
Carburant	Essence sans plomb 95
Autonomie 50%	8,5 h
Autonomie 100%	5 h
Capacité du réservoir de carburant	8,3 L
Puissance maximale	3,5 kVA
Courant nominal - prises AC	15,2 A
Puissance maximale - prises AC	3,5 kW
Puissance nominale - prises AC	3,2 kW
Tension nominale - bornes DC	12 V
Courant nominal - bornes DC	8,3 A
Facteur de puissance (cos Ø)	1
Niveau de puissance acoustique (LWA)	95 dB
Poids	45 kg
Dimensions	590 x 456 x 511 mm
Poids avec emballage	44 kg
Dimensions de l'emballage	595 x 460 x 520 mm
Code-barres	5604612717322

VIGD10STA

## Groupe électrogène triphasé super silencieux 10kVA



En savoir plus :

VIGD15STA

## Groupe électrogène triphasé super silencieux 15kVA



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Régulateur de tension automatique AVR ;
- › Système de contrôle automatique et démarrage électrique ;
- › Silencieux industriel à haute efficacité et soufflets flexibles.

### Données techniques

Puissance de secours (STP)	11 kVA / 8,8 kW
Puissance en continu (PRP)	10 kVA / 8 kW
Tension nominale	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Courant nominal	15,1 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0.8
Carburant	Diesel
Cylindrée	1,36 L
Capacité du réservoir de carburant	40 L
Autonomie	8 H
Niveau de puissance acoustique (LWA)	80 dB(A)
Poids	520 kg
Dimensions	1530 x 760 x 1050 mm
Code-barres	5604612694883

### Caractéristiques principales :

- › Régulateur de tension automatique AVR ;
- › Système de contrôle automatique et démarrage électrique ;
- › Silencieux industriel à haute efficacité et soufflets flexibles.

### Données techniques

Puissance de secours (STP)	16,5 kVA/ 13,2 kW
Puissance en continu (PRP)	15 kVA / 12 kW
Tension nominale	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Courant nominal	22,7 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0,8
Carburant	Diesel
Cylindrée	1,81 L
Capacité du réservoir de carburant	50 L
Autonomie	8 H
Niveau de puissance acoustique (LWA)	80 dB(A)
Poids	720 kg
Dimensions	1840 x 850 x 1100 mm
Code-barres	5604612694890



Panneau de contrôle multifonctions



Bornes de connexion

Accessoires Page 106



Panneau de contrôle multifonctions



Bornes de connexion

Accessoires Page 106

VIGD20STA

## Groupe électrogène triphasé super silencieux 20kVA



En savoir plus :

VIGD30ST

## Groupe électrogène triphasé super silencieux 30kVA

NEW



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Régulateur de tension automatique AVR ;
- › Système de contrôle automatique et démarrage électrique ;
- › Silencieux industriel à haute efficacité et soufflets flexibles.

### Données techniques

Puissance de secours (STP)	22 kVA/ 17,6 kW
Puissance en continu (PRP)	20 kVA/ 16 kW
Tension nominale	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Courant nominal	30,3 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0,8
Carburant	Diesel
Cylindrée	2,54 L
Capacité du réservoir de carburant	50 L
Autonomie	8 H
Niveau de puissance acoustique (LWA)	80 dB(A)
Poids	760 kg
Dimensions	1840 x 850 x 1100 mm
Code-barres	5604612694906



Panneau de contrôle multifonctions



Bornes de connexion

Accessoires Page 106

### Caractéristiques principales :

- › Régulateur de tension automatique AVR ;
- › Système de contrôle automatique et démarrage électrique ;
- › Silencieux industriel à haute efficacité et soufflets flexibles.

### Données techniques

Puissance de secours (STP)	33 kVA / 26,4 kW
Puissance en continu (PRP)	30 kVA / 24 kW
Tension nominale	230 V AC 50 Hz 400 V AC 50 Hz
Courant nominal	43 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0,8
Carburant	Diesel
Cylindrée	3,707 L
Capacité du réservoir de carburant	80 L
Autonomie	13 H
Niveau de puissance acoustique (LWA)	80 dB(A)
Poids	950 kg
Dimensions	2140 x 850 x 1150 mm
Code-barres	5604612717698



Panneau de contrôle multifonctions



Bornes de connexion

Accessoires Page 106

VIGD40ST

## Groupe électrogène triphasé super silencieux 40kVA

**NEW**



En savoir plus :

VIGD50ST

## Groupe électrogène triphasé super silencieux 50kVA

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Régulateur de tension automatique AVR ;
- › Système de contrôle automatique et démarrage électrique ;
- › Silencieux industriel à haute efficacité et soufflets flexibles.

### Données techniques

Puissance de secours (STP)	44kVA/ 35,2 kW
Puissance en continu (PRP)	40kVA/ 32 kW
Tension nominale	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Courant nominal	61 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0,8
Carburant	Diesel
Cylindrée	4,484 L
Capacité du réservoir de carburant	100 L
Autonomie	10 H
Niveau de puissance acoustique (LWA)	80 dB(A)
Poids	1100 kg
Dimensions	2270 x 1000 x 1300 mm
Code-barres	5604612717704

### Caractéristiques principales :

- › Régulateur de tension automatique AVR ;
- › Système de contrôle automatique et démarrage électrique ;
- › Silencieux industriel à haute efficacité et soufflets flexibles.

### Données techniques

Puissance de secours (STP)	55kVA/ 44 kW
Puissance en continu (PRP)	55kVA/ 44 kW
Tension nominale	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Courant nominal	71 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0,8
Carburant	Diesel
Cylindrée	3,875 L
Capacité du réservoir de carburant	100 L
Autonomie	10 H
Niveau de puissance acoustique (LWA)	80 dB(A)
Poids	1150 kg
Dimensions	2270 x 1000 x 1300 mm
Code-barres	5604612717711



Panneau de contrôle multifonctions



Bornes de connexion

Accessoires Page 106



Panneau de contrôle multifonctions



Bornes de connexion

Accessoires Page 106



VIGD100ST

## Groupe électrogène triphasé super silencieux 100kVA

**NEW**



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > Régulateur de tension automatique AVR ;
- > Système de contrôle automatique et démarrage électrique ;
- > Silencieux industriel à haute efficacité et soufflets flexibles.



Panneau de contrôle multifonctions



Bornes de connexion

Accessoires Page 106

### Données techniques

Puissance de secours (STP)	110 kVA/ 44 kW
Puissance en continu (PRP)	100 kVA/ 44 kW
Tension nominale	230 V 50 Hz 400V AC 50Hz
Courant nominal	144 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0,8
Carburant	Diesel
Cylindrée	3,900 L
Capacité du réservoir de carburant	200 L
Autonomie	8 H
Niveau de puissance acoustique (LWA)	80 dB(A)
Poids	1600 kg
Dimensions	2675 x 1075 x 1620 mm
Code-barres	5604612725365

## Accessoires pour groupes électrogènes

### Boîtier ATS pour groupe électrogène 5-8kVA



Référence	Ean
VIATS58 <b>NEW</b>	5604612723446

### Câble pour connexion en parallèle



> Compatible avec groupe électrogène inverter 1250 et 2000.

Référence	Ean
VIGICP <b>NEW</b>	5604612706463

### Kit de connexion en parallèle



> Compatible avec tous les groupes électrogènes inverter.

Référence	Ean
VIGICP3000 <b>NEW</b>	5604612717834

### Boîtier ATS pour groupe électrogène



Référence	kVA's	Ean
VIGDSTA.ATS1020 <b>NEW</b>	10   15   20	5604612717391
VIGDSTA.ATS30 <b>NEW</b>	30	5604612717766
VIGDSTA.ATS4050 <b>NEW</b>	40   50	5604612717759
VIGDSTA.ATS100 <b>NEW</b>	100	5604612725501

# MACHINES À SOUDER



VIAS160

## Poste à souder 160A



En savoir plus :

VIAS200

## Poste à souder 200A



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Système de ventilation ;
- > Protection thermique ;
- > Convient aux environnements industriels.

### Données techniques

Puissance nominale	8 kVA
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Facteur de marche	60%
Facteur de puissance (cos Ø)	1
Type de soudure	Arc électrique
Diamètre de l'électrode	2 - 4 mm
Classe d'isolation	H
Indice de protection	IP21S
Poids	21,1 Kg
Dimensions	550 x 245 x 400 mm
Poids avec emballage	22 Kg
Dimensions de l'emballage	475 x 265 x 310 mm
Code-barres	5604612642495

### Caractéristiques principales :

- > Système de ventilation ;
- > Protection thermique ;
- > Convient aux environnements industriels.

### Données techniques

Puissance nominale	11,2 kVA
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Facteur de marche	60%
Facteur de puissance (cos Ø)	1
Type de soudure	Arc électrique
Diamètre de l'électrode	2 - 4 mm
Classe d'isolation	H
Indice de protection	IP21S
Poids	20,7 Kg
Dimensions	550 x 245 x 400 mm
Poids avec emballage	22 Kg
Dimensions de l'emballage	475 x 265 x 310 mm
Code-barres	5604612642150



Sélection de la tension d'alimentation



Facteur de marche / diamètre de l'électrode



Accessoires inclus



Sélection de la tension d'alimentation



Facteur de marche / diamètre de l'électrode



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Roues de transport (x2) ;
- > Masque de soudure à main ;
- > Pince de masse ;
- > Porte-électrodes ;
- > Marteau-brosse.

Accessoires Page 113

### Contenu de l'emballage

- > Roues de transport (x2) ;
- > Masque de soudure à main ;
- > Pince de masse ;
- > Porte-électrodes ;
- > Marteau-brosse.

Accessoires Page 113

VIMSF100

## Poste à souder à fil fourré 100A



En savoir plus :

VIII140B

## Poste à souder inverter 140A - 4,3kVA

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Système de ventilation ;
- > Protection thermique ;
- > Fonctionne sans gaz de protection ;
- > Réglage de la vitesse de déroulement du fil à travers du régulateur.

### Données techniques

Puissance nominale	3,6 kVA
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Courant de soudage	50 - 100 A
Facteur de marche (230 V)	10 - 100 A
Fuse	16 A
Facteur de puissance (cos Ø)	0,7
Positions de réglage	4
Bobine de fil (maximum)	1 kg
Diamètre du fil	0,6 - 0,9 mm
Longueur du câble de la pince de masse	1,5 m
Longueur du câble de la torche	1,9 m
Longueur du cordon d'alimentation	1,8 m
Classe d'isolation	H
Indice de protection	IP21S
Poids	12,4 kg
Dimensions	345 x 430 x 185 mm
Poids avec emballage	13,9 kg
Dimensions de l'emballage	465 x 225 x 395 mm
Code-barres	5604612705855



Régulateur de la vitesse de déroulement du fil



Poignée de transport



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Masque de soudure à main ;
- > Bobine de fil ;
- > Poignée pour masque de soudure à main ;
- > Marteau-brosse.

Accessoires Page 113

### Caractéristiques principales :

- > Système de ventilation ;
- > Protection thermique ;
- > Compatible avec groupes électrogènes (puissance > 4,3 kVA).

### Données techniques

Puissance nominale	4,3 kVA
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Courant de soudage	20 - 140 A
Facteur de marche (230 V)	100% - 85 A
Facteur de marche (230 V)	60% - 140 A
Tension à vide	62 V
Facteur de marche	85 %
Facteur de puissance (cos Ø)	0,93
Type de soudure	MMA
Diamètre des bornes	9,2 mm
Diamètre de l'électrode	1,6 - 3,2 mm
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP21S
Poids	3,0 Kg
Dimensions	280 x 120 x 200 mm
Poids avec emballage	5,0 kg
Dimensions de l'emballage	360 x 160 x 320 mm
Code-barres	5604612718077



Affichage digital - réglage précis de l'ampérage



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Poignée de transport ;
- > Masque de soudure à main ;
- > Pince de masse ;
- > Porte-électrodes ;
- > Marteau-brosse.



Accessoires Page 113



**VITO**  
PRO POWER

VITO PRO POWER  
120.5A  
WEL

258A  
WEL

VII150A

## Poste à souder inverter 150A - 4,3kVA

NEW



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Système de ventilation ;
- > Protection thermique ;
- > Compatible avec groupes électrogènes (puissance > 4,3 kVA).

### Données techniques

Puissance nominale	4,3 kVA
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Courant de soudage	20 - 150 A
Facteur de marche (230 V)	100% - 108 A
Facteur de marche (230 V)	60% - 150 A
Tension à vide	62 V
Facteur de marche	85 %
Facteur de puissance (cos Ø)	0,93
Type de soudure	MMA, LIFT TIG
Diamètre des bornes	9,2 mm
Diamètre de l'électrode	1,6 - 4 mm
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP21S
Poids	4,7 Kg
Dimensions	140 x 330 x 230 mm
Poids avec emballage	8 Kg
Dimensions de l'emballage	400x 330 x 270 mm
Code-barres	5604612711986



Affichage digital - réglage précis de l'ampérage



Poignée de transport



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Poignée de transport ;
- > Masque de soudure à main ;
- > Pince de masse ;
- > Porte-électrodes ;
- > Marteau-brosse.



Accessoires Page 113, 149

VII170

## Poste à souder inverter 170A - 4,9kVA

NEW



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Système de ventilation ;
- > Protection thermique ;
- > Compatible avec groupes électrogènes (puissance > 4,3 kVA).

### Données techniques

Puissance nominale	4,9 kVA
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Courant de soudage	20 - 170 A
Facteur de marche (230 V)	100% - 131 A
Facteur de marche (230 V)	60% - 170 A
Tension à vide	65 V
Facteur de marche	85 %
Facteur de puissance (cos Ø)	0,93
Type de soudure	MMA, LIFT TIG
Diamètre des bornes	9,2 mm
Diamètre de l'électrode	1,6 - 4 mm
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP21S
Poids	5 Kg
Dimensions	140 x 330 x 245 mm
Poids avec emballage	8,6Kg
Dimensions de l'emballage	400 x 330 x 270 mm
Code-barres	5604612711993



Affichage digital - réglage précis de l'ampérage



Poignée de transport



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- > Poignée de transport ;
- > Masque de soudure à main ;
- > Pince de masse ;
- > Porte-électrodes ;
- > Marteau-brosse.



Accessoires Page 113, 149

VII200B

## Poste à souder inverter 200A - 6,8kVA

**NEW**



En savoir plus :

VII250A

## Poste à souder inverter 250A - 7,8kVA

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Système de ventilation ;
- › Protection thermique ;
- › Compatible avec groupes électrogènes (puissance > 6,8 kVA).

### Données techniques

Puissance nominale	6,8 kVA
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Courant de soudage	20 - 200 A
Facteur de marche (230 V)	100% - 155 A
Facteur de marche (230 V)	60% - 200 A
Tension à vide	65 V
Facteur de marche	88 %
Facteur de puissance (cos Ø)	0,93
Type de soudure	MMA, LIFT TIG
Diamètre des bornes	9,2 mm
Diamètre de l'électrode	1,6 - 5 mm
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP21S
Poids	5,2 Kg
Dimensions	140 x 330 x 250 mm
Poids avec emballage	8,8 Kg
Dimensions de l'emballage	400x 330 x 270 mm
Code-barres	5604612712006

### Caractéristiques principales :

- › Système de ventilation ;
- › Protection thermique ;
- › Compatible avec groupes électrogènes (puissance > 7,8 kVA).

### Données techniques

Puissance nominale	7,8 kVA
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Courant de soudage	20 - 250 A
Facteur de marche (230 V)	100% - 193 A
Facteur de marche (230 V)	60% - 250 A
Tension à vide	65 V
Facteur de marche	85 %
Facteur de puissance (cos Ø)	0,93
Type de soudure	MMA, LIFT TIG
Diamètre des bornes	12,5 mm
Diamètre de l'électrode	1,6 - 5 mm
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP21S
Poids	6,6 Kg
Dimensions	160 x 410 x 300 mm
Poids avec emballage	10,2 Kg
Dimensions de l'emballage	485 x 290 x 370 mm
Code-barres	5604612712013



Affichage digital - réglage précis de l'ampérage



Poignée de transport



Accessoires inclus



Affichage digital - réglage précis de l'ampérage



Poignée de transport



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- › Poignée de transport ;
- › Masque de soudure à main ;
- › Pince de masse ;
- › Porte-électrodes ;
- › Marteau-brosse.



### Contenu de l'emballage

- › Masque de soudure à main ;
- › Pince de masse ;
- › Porte-électrodes ;
- › Marteau-brosse.



Accessoires Page 113, 149

Accessoires Page 113, 149



## Accessoires pour soudure

### Torche LIFT TIG pour poste à souder inverter 92 mm

**NEW**



- > Compatible avec postes à souder LIFT TIG ;
- > Modèles compatibles : VII150A, VII170 et VII200B ;
- > Longueur du câble : 3 mètres.

Référence	Dimension de l'électrode	Ean
VITLTIG92	1,6 , 2 e 2,4mm	5604612715748

### Torche LIFT TIG pour poste à souder inverter 125

**NEW**



- > Compatible avec postes à souder LIFT TIG ;
- > Modèles compatibles : VII250A ;
- > Longueur du câble : 3 mètres.

Référence	Dimension de l'électrode	Ean
VITLTIG125	1,6 , 2 e 2,4mm	5604612715755

### Bobine à fil fourré flux pour poste à souder 0,6 mm

**NEW**



- > Compatible avec postes à souder à fil fourré ;
- > Modèles compatibles : VIMSF100.

Référence	Poids	Ean
VIMSF.06045	0,45 kg	5604612709617
VIMSF.061	1 kg	5604612709624

### Bobine à fil fourré flux pour poste à souder 0,9 mm

**NEW**



- > Compatible avec postes à souder à fil fourré ;
- > Modèles compatibles : VIMSF100.

Référence	Poids	Ean
VIMSF.09045	0,45 kg	5604612709648
VIMSF.091	1 kg	5604612709631

## Vue générale

### Poste à souder inverter



Données techniques	VII140B	VII150A	VII170	VII200B	VII250A
Puissance nominale	4,3 kVA	4,3 kVA	4,9 kVA	6,8 kVA	7,8 kVA
Courant de soudage	20 - 140 A	20 - 150 A	20 - 170 A	20 - 200 A	20 - 250 A
Facteur de marche (230 V)	100% - 85 A	100% - 108 A	100% - 131 A	100% - 155 A	100% - 193 A
Facteur de marche (230 V)	60% - 140 A	60% - 150 A	60% - 170 A	60% - 200 A	60% - 250 A
Tension à vide	62 V	65 V	65 V	65 V	65 V
Facteur de marche	85 %	85% %	85% %	85% %	85% %
Facteur de puissance (cos Ø)	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Type de soudure	MMA	MMA, LIFT MIG	MMA, LIFT MIG	MMA, LIFT MIG	MMA, LIFT MIG
Diamètre des bornes	9,2 mm	9,2 mm	9,2 mm	9,2 mm	12,5 mm
Diamètre de l'électrode	1,6 - 3,2 mm	1,6 - 4 mm	1,6 - 4 mm	1,6 - 5 mm	1,6 - 5 mm
Classe d'isolation	F	F	F	F	F
Indice de protection	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz				
Longueur du cordon d'alimentation	2 m	1,6 m	1,6 m	1,6 m	1,3 m
Longueur du câble de la pince de masse	1,2 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Longueur du câble du porte-électrodes	1,4 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Protection thermique	✓	✓	✓	✓	✓
Ventilation	✓	✓	✓	✓	✓
Affichage digital	✓	✓	✓	✓	✓
Mallette de transport	BMC	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Poids	3,0 Kg	4,7 Kg	5 Kg	5,2 Kg	6,6 Kg
Dimensions	280 x 120 x 200 mm	140 x 330x 230 mm	140 x 330 x 245 mm	140 x 330 x 250 mm	160 x 410 x 300 mm
Poids avec emballage	5,0 Kg	8 Kg	8,6 Kg	8,8 Kg	10,2 Kg
Dimensions de l'emballage	360 x 160 x 320 mm	400 x 330 x 270 mm	400 x 330 x 270 mm	400 x 330 x 270 mm	485 x 290 x 370 mm

#### Contenu de l'emballage

Poignée de transport	✓	✓	✓	✓	✓
Masque de soudure à main	✓	✓	✓	✓	✓
Pince de masse	✓	✓	✓	✓	✓
Porte-électrodes	✓	✓	✓	✓	✓
Marteau-brosse	✓	✓	✓	✓	✓

# NETTOYEURS HAUTE PRESSION ET ACCESSOIRES



VIML115WR1

## Nettoyeur haute pression 115bar

WR



En savoir plus :

VIML130WR2LITE

## Nettoyeur haute pression 130bar

WR



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Moteur à balais de charbon en aluminium ;
- > Corps et tête de pompe en aluminium ;
- > Tuyau d'aspiration PVC de 5 mètres ;
- > Poignée de transport ;
- > Arrêt automatique et jet réglable.

### Données techniques

Puissance nominale	1300 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Pression maximale d'entrée d'eau	7 bar
Pression maximale	115 bar
Pression de service	80 bar
Débit d'air maximum	6,5 L/min
Pression de service	5,5 L/min
Longueur du cordon d'alimentation	5 m
Indice de protection	IPX5
Niveau de puissance acoustique (LWA)	92 dB
Poids	5,7 Kg
Dimensions	320 x 300 x 740 mm
Poids avec emballage	7,9 Kg
Dimensions de l'emballage	385 x 280 x 470 mm
Code-barres	5604612692582



Filtre d'entrée d'eau



Roues de transport



Porte-tuyau

### Caractéristiques principales :

- > Moteur à balais de charbon en aluminium ;
- > Corps et tête de pompe en aluminium ;
- > Tuyau d'aspiration PVC de 5 mètres ;
- > Poignée de transport télescopique ;
- > Arrêt automatique et jet réglable.

### Données techniques

Puissance nominale	1600 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Pression maximale d'entrée d'eau	7 bar
Pression maximale	130 bar
Pression de service	90 bar
Débit d'air maximum	6,7 L/min
Pression de service	5,8 L/min
Longueur du cordon d'alimentation	5 m
Indice de protection	IPX5
Niveau de puissance acoustique (LWA)	89 dB(A)
Poids	10,3 Kg
Dimensions	370 x 410 x 870
Poids avec emballage	12,4 kg
Dimensions de l'emballage	400 x 363 x 718 mm
Code-barres	5604612710422



Réservoir de détergent d'une capacité de 1,2 L



Bouton de dosage du détergent



Porte-tuyau

### Contenu de l'emballage

- > Pistolet ;
- > Lance avec buse ;
- > Tuyau haute pression PVC ;
- > Support pour l'ensemble (pistolet + buse) ;
- > Support pour cordon d'alimentation ;
- > Porte-tuyau ;
- > Poignée de transport ;
- > Filtre à eau ;
- > Jeu de boulons de fixation ;
- > Aiguille de nettoyage pour buse.

### Contenu de l'emballage

- > Pistolet ;
- > Lance avec buse ;
- > Tuyau haute pression PVC ;
- > Support pour l'ensemble (pistolet + buse) ;
- > Porte-tuyau ;
- > Support pour accessoires (x2) ;
- > Filtre à eau ;
- > Jeu de boulons de fixation ;
- > Aiguille de nettoyage pour buse.

Accessoires Page 120

VIML130WR2

## Nettoyeur haute pression 130bar



WR



En savoir plus :

VIML150WR3

## Nettoyeur haute pression 150bar



WR



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Moteur à induction en aluminium ;
- › Corps et tête de pompe en aluminium ;
- › Tuyau d'aspiration PVC de 5 mètres ;
- › Poignée de transport télescopique ;
- › Arrêt automatique et jet réglable.

### Données techniques

Puissance nominale	1800 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Pression maximale d'entrée d'eau	7 bar
Pression maximale	130 bar
Pression de service	95 bar
Débit d'air maximum	6,5 L/min
Pression de service	5,2 L/min
Longueur du cordon d'alimentation	5 m
Indice de protection	IPX5
Niveau de puissance acoustique (LWA)	86 dB(A)
Poids	15 Kg
Dimensions	360 x 370 x 870 mm
Poids avec emballage	17,8 Kg
Dimensions de l'emballage	400 x 365 x 720 mm
Code-barres	5604612692599



Réservoir de détergent d'une capacité de 1,2 L



Bouton de dosage du détergent



Porte-tuyau

### Contenu de l'emballage

- › Pistolet ;
- › Lance avec buse ;
- › Tuyau haute pression PVC ;
- › Support pour l'ensemble (pistolet + buse) ;
- › Porte-tuyau ;
- › Support pour accessoires (x2) ;
- › Adaptateur WR - pour accessoires ;
- › Filtre à eau ;
- › Jeu de boulons de fixation ;
- › Aiguille de nettoyage pour buse.

Accessoires Page 120

### Caractéristiques principales :

- › Moteur à induction en cuivre ;
- › Corps et tête de pompe en aluminium ;
- › Tuyau d'aspiration PVC de 5 mètres ;
- › Poignée de transport télescopique ;
- › Arrêt automatique et jet réglable.

### Données techniques

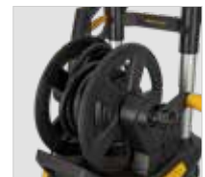
Puissance nominale	2000 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Pression maximale d'entrée d'eau	7 bar
Pression maximale	150 bar
Pression de service	115 bar
Débit d'air maximum	7,5 L/min
Pression de service	6,3 L/min
Longueur du cordon d'alimentation	5 metros
Indice de protection	IPX5
Niveau de puissance acoustique (LWA)	85,2 dB(A)
Poids	17 Kg
Dimensions	400 x 370 x 880 mm
Poids avec emballage	20,2 Kg
Dimensions de l'emballage	400 x 365 x 795 mm
Code-barres	5604612692605



Réservoir de détergent d'une capacité de 1,2 L



Bouton de dosage du détergent



Enrouleur de tuyau avec manivelle intégrée

### Contenu de l'emballage

- › Pistolet ;
- › Lance avec buse ;
- › Lance avec buse ;
- › Tuyau haute pression PVC ;
- › Support pour l'ensemble (pistolet + buse) ;
- › Porte-tuyau ;
- › Support pour accessoires (x2) ;
- › Adaptateur WR - pour accessoires ;
- › Filtre à eau ;
- › Jeu de boulons de fixation ;
- › Aiguille de nettoyage pour buse.

## Vue générale

### Nettoyeurs haute pression WR



Données techniques	VIML115WR1	VIML130WR2LITE	VIML130WR2	VIML150WR3
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Puissance nominale	1300 W	1600 W	1800 W	2000 W
Pression maximale d'entrée d'eau	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar
Pression maximale	115 bar	130 bar	130 bar	150 bar
Pression de service	80 bar	90 bar	95 bar	115 bar
Débit d'air maximum	6,5 L/min	6,7 L/min	6,5 L/min	7,5 L/min
Pression de service	5,5 L/min	5,8 L/min	5,2 L/min	6,3 L/min
Type de moteur	Balais de charbon	Balais de charbon	Induction	Induction
Matière du moteur	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Cuivre
Matière du corps de la pompe	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Matière de la tête de pompe	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Longueur du tuyau	5 mètres	5 mètres	5 mètres	5 mètres
Tuyau renforcé	-	-	-	-
Longueur du cordon d'alimentation	5 mètres	5 mètres	5 mètres	5 mètres
Température de fonctionnement	5 - 50 °C	5 - 50 °C	5 - 50 °C	5 - 50 °C
Arrêt automatique	✓	✓	✓	✓
Réglage du jet	✓	✓	✓	✓
Réservoir de détergent	-	✓	✓	✓
Réglage du dosage de détergent	-	✓	✓	✓
Poignée réglable	-	✓	✓	✓
Enrouleur de tuyau	-	-	-	✓
Indice de protection	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Classe d'isolation	II	II	I	I
Vibration de la lance (ah)	1,8 m/s <sup>2</sup> , k = 1,5	1,8 m/s <sup>2</sup> , k = 1,5	2,13 m/s <sup>2</sup> , k = 1,5	2,13 m/s <sup>2</sup> , k = 1,5
Niveau de pression acoustique (LpA)	75 dB(A)	74 dB(A)	70 dB(A)	68 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	92 dB	89 dB(A)	86 dB(A)	85 dB(A)
Poids	5,7 Kg	10,3 Kg	15 Kg	17 Kg
Dimensions	320 x 300 x 740 mm	370 x 410 x 870	360 x 370 x 870 mm	400 x 370 x 880 mm
Poids avec emballage	7,9 Kg	12,4 Kg	17,8 Kg	20,2 Kg
Dimensions de l'emballage	385 x 280 x 470 mm	400 x 363 x 718 mm	400 x 365 x 720 mm	400 x 365 x 795 mm

#### Contenu de l'emballage

Pistolet	✓	✓	✓	✓
Lance avec buse	✓	✓	✓	✓
Tuyau haute pression de PVC	✓	✓	✓	✓
Tuyau haute pression en acier armé	-	-	-	-
Lance turbo avec buse	-	-	-	✓
Support pour l'ensemble (pistolet + buse)	✓	✓	✓	✓
Support pour cordon d'alimentation	✓	✓	✓	✓
Porte-tuyau	✓	✓	✓	✓
Adaptateur pour accessoires	-	-	✓	✓
Filtre à eau	✓	✓	✓	✓
Jeu de boulons de fixation	✓	✓	✓	✓
Aiguille de nettoyage pour buse	✓	✓	✓	✓



VIML180WR4

## Nettoyeur haute pression 180bar

WR



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

- > Moteur à induction en cuivre ;
- > Corps de pompe en aluminium, tête en laiton ;
- > Tuyau de 10 mètres renforcé en acier armé ;
- > Poignée de transport ;
- > Arrêt automatique et jet réglable.



Réservoir de détergent  
d'une capacité de 1,2 L



Bouton de dosage  
du détergent



Enrouleur de tuyau  
avec manivelle intégrée

### Données techniques

Puissance nominale	3000 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Pression maximale d'entrée d'eau	7 bar
Pression maximale	180 bar
Pression de service	140 bar
Débit d'air maximum	9 L/min
Pression de service	7,5 L/min
Longueur du cordon d'alimentation	5 mètres
Indice de protection	IPX5
Niveau de puissance acoustique (LWA)	86 dB(A)
Poids	25 Kg
Dimensions	400 x 380 x 890 mm
Poids avec emballage	28,1 Kg
Dimensions de l'emballage	415 x 385 x 920 mm
Code-barres	5604612692629

### Contenu de l'emballage

- > Pistolet ;
- > Lance avec buse ;
- > Lance turbo avec buse ;
- > Tuyau haute pression en acier armé ;
- > Support pour l'ensemble (pistolet + buse) (x2) ;
- > Support pour cordon d'alimentation ;
- > Adaptateur WR - pour accessoires ;
- > Filtre à eau ;
- > Jeu de boulons de fixation ;
- > Aiguille de nettoyage pour buse.

Accessoires Page 113, 149

## Accessoires pour nettoyeurs haute pression Water Power Revolution



VIMLWR024



VIMLWR020



VIMLWR022

Référence	Désignation	Compatible avec :		Ean
VIMLWR024	ADAPTATEUR WR	WR2, WR3, WR4	24	5604612693053
VIMLWR020	PISTOLET	WR1, WR2LITE	10	5604612693015
VIMLWR022	PISTOLET	WR2, WR3, WR4	10	5604612693039



VIMLWR001



VIMLWR002



VIMLWR003



VIMLWR004

Référence	Désignation	Compatible avec :		Ean
VIMLWR001	BROSSE DE LAVAGE AUTO	WR1, WR2, WR3, WR4, WR2LITE	10	5604612692827
VIMLWR002	BROSSE ROTATIVE	WR1, WR2, WR3, WR4, WR2LITE	10	5604612692834
VIMLWR003	BROSSE MULTI-USAGES	WR1, WR2, WR3, WR4, WR2LITE	10	5604612692841
VIMLWR004	BROSSE POUR TERRASSE	WR1, WR2, WR3, WR4, WR2LITE	2	5604612692858



VIMLWR021



VIMLWR023



VIMLWR0231



VIMLWR0232



VIMLWR006

Référence	Désignation	Compatible avec :		Ean
VIMLWR021	LANCE RÉGLABLE	WR1, WR2LITE	12	5604612693022
VIMLWR023	LANCE MÉTALLIQUE RÉGLABLE	WR2	12	5604612693046
VIMLWR0231	LANCE MÉTALLIQUE RÉGLABLE	WR3	12	5604612694470
VIMLWR0232	LANCE MÉTALLIQUE RÉGLABLE	WR4	12	5604612694487
VIMLWR006	LANCE TURBO	WR3, WR4	12	5604612692872



VIMLWR005



VIMLWR011



VIMLWR008



VIMLWR009



VIMLWR010

Référence	Désignation	Compatible avec :		Ean
VIMLWR005	LANCE TURBO PLASTIQUE	WR1, WR2LITE	12	5604612692865
VIMLWR011	LANCE TURBO PIVOTANTE	WR1, WR2LITE	12	5604612692926
VIMLWR008	LANCE 45°	WR1, WR2, WR3, WR2LITE	12	5604612692896
VIMLWR009	LANCE COURBE 315°	WR1, WR2, WR3, WR2LITE	12	5604612692902
VIMLWR010	RALLONGE DE LANCE MÉTALLIQUE	WR1, WR2, WR2LITE	10	5604612692919



VIMLWR016



VIMLWR0161



VIMLWR0162



VIMLWR017



VIMLWR0163

Référence	Désignation	Compatible avec :		Ean
VIMLWR016	RALLONGE DE TUYAU EN PVC - 5 M	WR1, WR2LITE	5	5604612692971
VIMLWR0161	RALLONGE DE TUYAU EN PVC - 5 M	WR2	5	5604612693831
VIMLWR0162	RALLONGE DE TUYAU EN PVC - 5 M	WR3	5	5604612694463
VIMLWR017	RALLONGE DE TUYAU EN ACIER ARMÉ - 5 M	WR4	5	5604612692988
VIMLWR0163	RALLONGE DE TUYAU EN PVC - 5 M	WR3	5	5604612709983



VIMLWR013

Référence	Désignation	Compatible avec :		Ean
VIMLWR013	DÉBOUCHEUR DE CANALISATION - 7,5 MÈTRES	WR1, WR2, WR3, WR4, WR2LITE	5	5604612692940

VIML150HQA

## Nettoyeur haute pression Powerwash 225bar



En savoir plus :

VIML70

## Nettoyeur haute pression à essence 250bar



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- › Moteur à induction en aluminium ;
- › Corps de pompe en aluminium, tête en laiton ;
- › Tuyau de 5 mètres renforcé en acier armé ;
- › Arrêt automatique et jet réglable.

### Données techniques

Puissance nominale	3200 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Pression maximale d'entrée d'eau	7 bar
Pression maximale	225 bar
Pression de service	150 bar
Débit d'air maximum	8,7 L/min
Pression de service	7,5 L/min
Longueur du cordon d'alimentation	5 m
Indice de protection	IPX5
Niveau de puissance acoustique (LWA)	99 dB(A)
Poids	25 Kg
Dimensions	970 x 400 x 450 mm
Poids avec emballage	28,5 Kg
Dimensions de l'emballage	450 x 430 x 1025 mm
Code-barres	5604612705343

### Caractéristiques principales :

- › Corps de pompe en aluminium, tête en laiton ;
- › Tuyau de 8 mètres renforcé en acier armé ;
- › Poignée de transport ;
- › Arrêt automatique et jet réglable.

### Données techniques

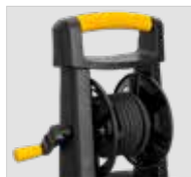
Type de moteur	Combustion à 4 temps
Puissance du moteur	7 cv / 5,2 kW
Cylindrée	207 cc
Vitesse de rotation	3400 tpm
Carburant	Essence sans plomb 95
Autonomie	2 horas
Huile moteur	15W-40
Pression maximale d'entrée d'eau	7 bar
Pression maximale	250 bar
Pression de service	180 bar
Débit d'air maximum	11,8 L/min
Pression de service	9 L/min
Niveau de puissance acoustique (LWA)	106 dB(A)
Poids	31 Kg
Dimensions	650 x 1000 x 530 mm
Poids avec emballage	33,5 Kg
Dimensions de l'emballage	583 x 430 x 530 mm
Code-barres	5604612710606



Réservoir de détergent d'une capacité de 1 L



Bouton de dosage du détergent



Enrouleur de tuyau avec manivelle intégrée



Buses de pulvérisation



Réservoir de détergent



Tuyau d'aspiration avec filtre

### Contenu de l'emballage

- › Pistolet ;
- › Tuyau haute pression en acier armé ;
- › Lance avec buse ;
- › Lance turbo avec buse ;
- › Raccord rapide de tuyau d'arrosage ;
- › Porte-pistolets ;
- › Filtre à eau ;
- › Aiguille de nettoyage pour buse.

Accessoires Page 122

### Contenu de l'emballage

- › Pistolet ;
- › Poignée de transport ;
- › Lance pour buse ;
- › Raccord rapide de tuyau ;
- › Porte-tuyau ;
- › Porte-pistolet ;
- › Filtre d'aspiration d'eau ;
- › Cadre avec 4 buses ;
- › Clé à bougie ;
- › Roues de transport (x2) ;
- › Accessoire de nettoyage des buses ;
- › Tuyau/filtre d'aspiration du détergent ;
- › Tuyau d'aspiration d'eau ;
- › Kit de boulons ;
- › Tuyau haute pression.

## Accessoires pour nettoyeurs haute pression



VIMLFA



VIMLFAG

Référence	Désignation	Compatible avec :	📦	Ean
VIMLFA	FILTRE D'ENTRÉE D'EAU PETIT	UNIVERSEL	4	5604612677534
VIMLFAG	FILTRE D'ENTRÉE D'EAU GRAND	UNIVERSEL	1	5604612684792

## Accessoires pour nettoyeurs haute pression Powerwash



VIML150HQ.01.0181



VIMLPT225



VIML150HQ.01.018



VIML150HQ.01.019



VIML150HQ.01.019A

Référence	Désignation	Compatible avec :	📦	Ean
VIML150HQ.01.0181	LANCE	VIML150HQ / VIML150HQA	1	5604612690830
VIMLPT225	LANCE TURBO	VIML150HQ, VIML150HQA	1	5604612663537
VIML150HQ.01.018	PISTOLET	VIML150HQ, VIML150HQA	1	5604612691660
VIML150HQ.01.019	TUYAU EN ACIER ARMÉ - 5 MÈTRES	VIML150HQ / VIML150HQA	1	5604612701932
VIML150HQ.01.019A	TUYAU EN ACIER ARMÉ - 10 MÈTRES	VIML150HQ / VIML150HQA	1	5604612691134

## Accessoires pour nettoyeurs haute pression à essence



VIML65L.M.023



VIML65L.M.024



VIML65L.M.025



VIML65L.M.026

Référence	Désignation	Compatible avec :	📦	Ean
VIML65L.M.023	BUSE DE PULVÉRISATION ROUGE	VIML65L, VIML70	1	5604612690793
VIML65L.M.024	BUSE DE PULVÉRISATION VERTE	VIML65L, VIML70	1	5604612690809
VIML65L.M.025	BUSE DE PULVÉRISATION BLANCHE	VIML65L, VIML70	1	5604612690816
VIML65L.M.026	BUSE DE PULVÉRISATION NOIRE	VIML65L, VIML70	1	5604612690823



VIML65L.M.040



VIML65L.M.041



VIML65L.M.042



VIML65L.M.043

Référence	Désignation	Compatible avec :	📦	Ean
VIML65L.M.040	TUYAU D'ASPIRATION AVEC FILTRE	VIML65L, VIML70	1	5604612697969
VIML65L.M.041	TUYAU EN ACIER ARMÉ - 8 MÈTRES	VIML65L, VIML70	1	5604612680787
VIML65L.M.042	PISTOLET	VIML65L, VIML70	1	5604612680794
VIML65L.M.043	LANCE	VIML65L, VIML70	1	5604612680800

## Consommables



VIDMML5L



VIDFML5L

Référence	Désignation	📦	Ean
VIDMML5L	DÉTERGENT MULTI-USAGES 5 LITRES	1	5604612693060
VIDFML5L	DÉTERGENT POUR FAÇADES 5 LITRES	1	5604612693077

# ASPIRATEURS ET ACCESSOIRES



VIASL40

## Aspirateur industriel de solides et liquides 40L



En savoir plus :

VIASL75

## Aspirateur industriel de solides et liquides 75L



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

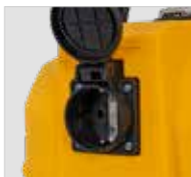
- › Prise intégrée pour brancher des outils électriques ;
- › Réservoir en acier inoxydable d'une capacité de 40 litres ;
- › Comprend fonction de soufflage ;
- › Cordon d'alimentation de 2,75 m.

### Données techniques

Puissance nominale	1200 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Puissance d'aspiration	16 kPa
Débit d'air	1,9 m <sup>3</sup> /min
Capacité du réservoir	40 L
Types de matériaux aspirés	Solides/liquides
Types d'aspirateur	Avec sac
Niveau de puissance acoustique (LWA)	82 dB(A)
Poids	9,38 Kg
Dimensions	370 x 550 x 880 mm
Poids avec emballage	12,33 Kg
Dimensions de l'emballage	435 x 400 x 730 mm
Code-barres	5604612647919



Deux roues avec une rotation de 360°



Prise pour le branchement d'un outil électrique



Accessoires inclus

### Caractéristiques principales :

- › Deux moteurs qui fonctionnent indépendamment ;
- › Réservoir à déchets pliable ;
- › Réservoir en acier inoxydable d'une capacité de 75 litres ;
- › Chaîne antistatique ;
- › Cordon d'alimentation de 5,5 m.

### Données techniques

Puissance nominale	2400 W ( 2 x 1200 W )
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Puissance d'aspiration	16,5 kPa
Débit d'air	2,5 m <sup>3</sup> /min
Capacité du réservoir	75 L
Types de matériaux aspirés	Solides/liquides
Types d'aspirateur	Sans sac
Niveau de puissance acoustique (LWA)	88 dB(A)
Poids	18,34 Kg
Dimensions	520 x 670 x 940 mm
Poids avec emballage	24,53 Kg
Dimensions de l'emballage	690 x 575 x 930 mm
Code-barres	5604612685218



Deux moteurs qui fonctionnent indépendamment



Tuyau de drainage des liquides



Accessoires inclus

### Contenu de l'emballage

- › Filtre HEPA ;
- › Sac en papier ;
- › Tuyau d'aspiration 2,5 m x 32 mm ;
- › Tubes d'aspiration 470 mm (x2) ;
- › Brosse ronde ;
- › Buse de sol pour liquides ;
- › Buse de sol pour solides ;
- › Buse de rembourrage ;
- › Buse pour fentes ;
- › Adaptateur.

Accessoires Page 128

### Contenu de l'emballage

- › Filtre HEPA ;
- › Filtre à sac ;
- › Tuyau d'aspiration 3 m x 40 mm ;
- › Tuyau de drainage des liquides ;
- › Tubes d'aspiration 480 mm (x2) ;
- › Buse de sol pour liquides ;
- › Buse de sol pour solides ;
- › Buse de rembourrage ;
- › Buse pour fentes.

Accessoires Page 128



VIAG25

## Aspirateur de plâtre 1200W - 25L

**NEW**



En savoir plus :



### Caractéristiques principales :

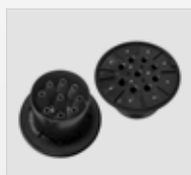
- › Prise intégrée pour brancher des outils électriques ;
- › Idéal pour l'aspiration de poussières fines ;
- › Roues arrières avec revêtement en caoutchouc ;
- › Cordon d'alimentation de 2 m.



Roulettes pivotantes  
directionnelles



Prise pour le branchement  
d'un outil électrique



Technologie  
multi-cyclone VORTEX

### Contenu de l'emballage

- › Tuyau d'aspiration ;
- › Tubes d'aspiration (x2) ;
- › Buse de sol ;
- › Buse de rembourrage ;
- › Buse pour fentes ;
- › Accessoire d'aspiration rond.

### Données techniques

Puissance nominale	1200 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Puissance d'aspiration	17 - 21 kPa
Débit d'air	1.4 m3/min
Capacité du réservoir	25 L
Types de matériaux aspirés	Solides/liquides
Types d'aspirateur	Sans sac
Tuyau d'aspiration	3 m
Tubes d'aspiration	470 mm
Longueur du cordon d'alimentation	5 m
Matière du réservoir	Plastique
Niveau de puissance acoustique (LWA)	83 dB(A)
Poids	12 Kg
Dimensions	610 x 410 x 400 mm
Poids avec emballage	14 Kg
Dimensions de l'emballage	615 x 480 x 450 mm
Code-barres	5604612729530

VIAS600

## Aspirateur souffleur 600W



En savoir plus :

VIAC4

## Aspirateur de cendres 800W - 4L

**NEW**



En savoir plus :

### Caractéristiques principales :

- > Comprend fonction de soufflage/aspiration ;
- > Verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt ;
- > Tube en caoutchouc.

### Données techniques

Puissance nominale	600 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Vitesse d'aspiration	120 Km/h
Débit d'air maximum	2,5 m³/s
Vitesse de rotation à vide	16000 tpm
Capacité du sac	0,7 L
Niveau de puissance acoustique (LWA)	98 dB(A)
Poids	1,50 kg
Dimensions	430 x 170 x 200 mm
Poids avec emballage	1,65 kg
Dimensions de l'emballage	233 x 180 x 185 mm
Code-barres	5604612705947

### Caractéristiques principales :

- > Aspirateur compact ;
- > Tube métallique permettant d'accéder aux zones les plus difficiles à aspirer ;
- > Idéal pour le nettoyage des cheminées, barbecues, cuisinières à bois, pellets, etc.

### Données techniques

Puissance nominale	800 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Puissance d'aspiration	15 kPa
Débit d'air	1,3 m³/min
Capacité du réservoir	4 L
Types de matériaux aspirés	Solides
Tube d'aspiration métallique	230 mm
Type de filtre	HEPA
Longueur du cordon d'alimentation	1,5 mm
Niveau de puissance acoustique (LWA)	80 dB(A)
Poids	1,38 Kg
Dimensions	210 x 210 x 245 mm
Poids avec emballage	1,74 kg
Dimensions de l'emballage	310 x 308 x 389 mm
Code-barres	5604612721428



Changement facile des balais de carbone



Sac de collecte des poussières et copeaux

### Contenu de l'emballage

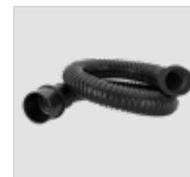
- > Tube d'aspiration/soufflage ;
- > Sac de collecte des poussières et des copeaux.



Poignée de transport



Filtre pour particules HEPA lavable



Tuyau d'aspiration de 1m

### Contenu de l'emballage

- > Filtre HEPA ;
- > Tuyau d'aspiration de 1 mètre ;
- > Tube d'aspiration courbe ;
- > Sac-filtre en tissu ;
- > Buse d'aspiration.

Accessoires Page 128

VIASC18B

## Aspirateur souffleur de cendres

### 1200W - 18L



En savoir plus :

#### Caractéristiques principales :

- > Comprend fonction de soufflage ;
- > Réservoir en acier (SPCC) ;
- > Idéal pour le nettoyage des cheminées, barbecues, cuisinières à bois, pellets, etc.

#### Données techniques

Puissance nominale	1200 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Puissance d'aspiration	17 kPa
Débit d'air	1,5 m <sup>3</sup> /min
Capacité du réservoir	18 L
Types de matériaux aspirés	Solides
Température maximale des cendres	50° C
Niveau de puissance acoustique (LWA)	80 dB(A)
Poids	2,8 Kg
Dimensions	310 x 310 x 360 mm
Poids avec emballage	3,88 Kg
Dimensions de l'emballage	310 x 308 x 389 mm
Code-barres	5604612690182



Poignée de transport

Filtre pour particules  
HEPA lavable

#### Contenu de l'emballage

- > Filtre HEPA ;
- > Tuyau d'aspiration de 1 mètre ;
- > Tube d'aspiration métallique 200mm.

Accessoires Page 128

VIASC18T

## Aspirateur souffleur de cendres

### 1400W - 18L

NEW



En savoir plus :

#### Caractéristiques principales :

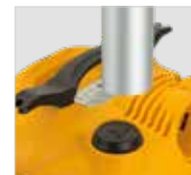
- > Comprend fonction de soufflage ;
- > Réservoir en acier (SPCC) ;
- > Support du cordon d'alimentation ;
- > Idéal pour le nettoyage des cheminées, barbecues, cuisinières à bois, pellets, etc.

#### Données techniques

Puissance nominale	1400 W
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz
Puissance d'aspiration	18 kPa
Débit d'air	1,7 m <sup>3</sup> /min
Capacité du réservoir	18 L
Types de matériaux aspirés	Solides
Température maximale des cendres	50° C
Niveau de puissance acoustique (LWA)	76 dB(A)
Poids	3 Kg
Dimensions	290 x 370 x 293 mm
Poids avec emballage	3,83 Kg
Dimensions de l'emballage	310 x 308 x 389 mm
Code-barres	5604612713010



Poignée de transport

Filtre pour particules  
HEPA lavableSystème de nettoyage  
du filtre HEPA "Tornado"

#### Contenu de l'emballage

- > Filtre HEPA ;
- > Tuyau d'aspiration de 1 mètre ;
- > Tube d'aspiration métallique 200mm.

Accessoires Page 128

## Accessoires pour aspirateurs de solides



VIAS11FH



VIAS11SM



VIAS11CM

Référence	Désignation	Compatible avec :		Ean
VIAS11FH	Filtre HEPA	VIAS11	1	5604612690724
VIAS11SM	Sac en microfibre	VIAS11	1	5604612690700
VIAS11CM	Panier en microfibre	VIAS11	1	5604612690717

## Accessoires pour aspirateurs industriels de solides et liquides



VIASL40FH



VIASL75FH



VIASL75CM



VISAP



VIASL40.1.01.065

Référence	Désignation	Compatible avec :		Ean
VIASL40FH	Filtre HEPA	VIASL40	1	5604612681654
VIASL75FH	Filtre HEPA	VIASL75	1	5604612690731
VIASL75CM	Sac en microfibre	VIASL75	1	5604612692636
VISAP	Sac en microfibre	VIASL40	40	5604612653743
VIASL40.1.01.065	Jeu de 5 sacs en papier	VIASL40	10	5604612640033

## Accessoires pour aspirateurs-souffleurs de cendres



VIASC18BFH



VIASC18AFH



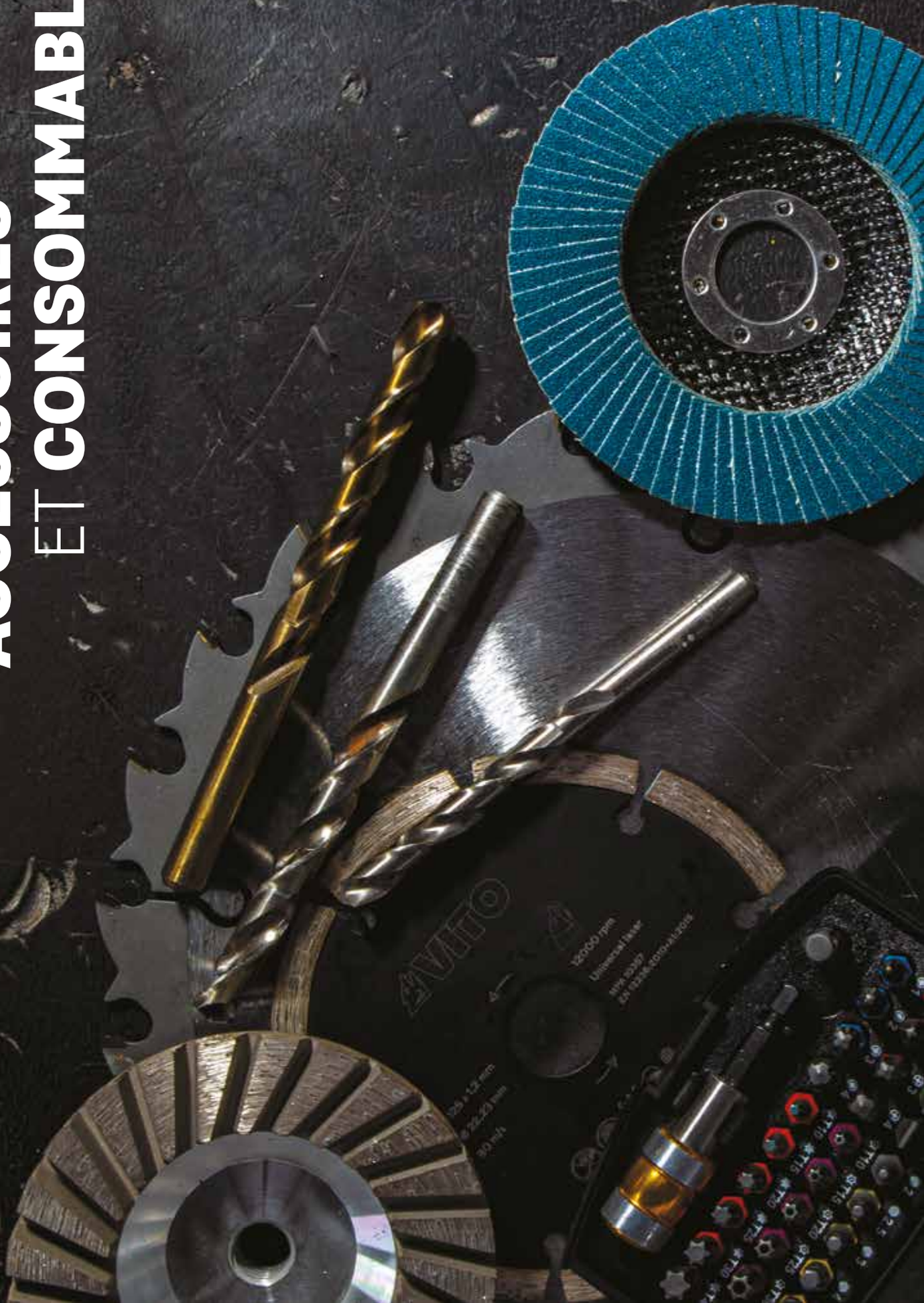
VIAC4FH



VIAC4FP

Référence	Désignation	Compatible avec :		Ean
VIASC18BFH	Filtre HEPA	VIASC18B	60	5604612690199
VIASC18AFH	Filtre HEPA	VIASC18A	60	5604612690007
VIAC4FH	Filtre HEPA	VIAC4	1	5604612721435
VIAC4FP	Sac-filtre en tissu	VIAC4	1	5604612723279

# ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES





### Jeu d'embouts

19 pièces

> Acier S2.



#### Contenu :

- > 1 porte-embouts magnétique ;
- > 2 embouts pozidriv 25 mm : PZ1 et PZ2;
- > 2 embouts tête plate 25 mm : SL4 et SL6;
- > 2 embouts phillips 25 mm : PH1 et PH2;
- > 2 embouts hexagonaux 25 mm : H4 et H5; 2 embouts torx 25 mm : T20 et T25;
- > 2 embouts torx avec trou 25 mm : T20H et T25H ;
- > 2 embouts pozidriv 65 mm : PZ1 et PZ2; 2 embouts tête plate 65 mm : SL5 et SL6,5; 2 embouts phillips 65 mm : PH1 et PH2.
- > 2 embouts pozidriv 65 mm : PZ1 et PZ2; 2 embouts tête plate 65 mm : SL5 et SL6,5;
- > 2 embouts phillips 65 mm : PH1 et PH2.

Référence	Ean
VIB19	5604612666040

### Jeu d'embouts avec mini clé à cliquet

31 pièces

> Acier S2.



#### Contenu :

- > 1 mini clé à cliquet ;
- > 4 embouts pozidriv : PZ1, PZ2, PZ3 et PZ4;
- > 4 embouts tête plate : SL3, SL4, SL5,5 et SL6,5;
- > 4 embouts phillips : PH1, PH2, PH3 et PH4;
- > 6 embouts torx : T10, T15, T20, T25, T30 et T40;
- > 6 embouts torx avec trou : T10H, T15H, T20H, T25H, T30H et T40H ;
- > 6 embouts hexagonaux : H2, H2.5, H3, H4, H5 et H6.

Référence	Ean
VIB30	5604612687021

### Jeu d'embouts

32 pièces

> Acier S2.



#### Contenu :

- > 1 porte-embouts magnétique ;
- > 1 adaptateur 1/4";
- > 4 embouts pozidriv : PZ1, PZ2, PZ3 et PZ4;
- > 4 embouts tête plate : SL3, SL4, SL5,5 et SL6,5;
- > 4 embouts phillips : PH1, PH2, PH3 et PH4;
- > 6 embouts torx : T10, T15, T20, T25, T30 et T40;
- > 6 embouts torx avec trou : T10H, T15H, T20H, T25H, T30H et T40H ;
- > 6 embouts hexagonaux : H2, H2.5, H3, H4, H5 et H6.

Référence	Ean
VIB32	5604612666033

### Jeu d'embouts

33 pièces

> Acier S2.



#### Contenu :

- > 1 porte-embouts magnétique ;
- > 1 adaptateur 1/4";
- > 6 embouts pozidriv 25 mm : PZ0, PZ1, 3 x PZ2 et PZ3;
- > 7 embouts tête plate 25 mm : SL2, SL3, SL4, SL5, SL5.5, SL6 et SL7;
- > 6 embouts phillips 25 mm : PH0, PH1, 3 x PH2 et PH3;
- > 8 embouts torx avec trou 25mm : T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H et T40H ;
- > 4 embouts hexagonaux 25 mm : H3, H4, H5 et H6.

Référence	Ean
VIB33	5604612649845

### Jeu de forets et embouts 32 pièces

> Acier S2.



#### Contenu :

- > 6 forets HSS pour métal ;  
avec revêtement en titane : 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 mm ;
- > 4 forets pour bois : 3 · 4 · 5 · 6 mm ;
- > 4 forets pour pierre avec pointe  
en carbure de tungstène 4 · 5 · 6 · 8 mm ;
- > 3 embouts tête plate 25 mm : SL4, SL5, SL6;
- > 3 embouts phillips 25 mm : PH1, PH2, PH3;
- > 3 embouts pozidriv 25 mm : PZ1, PZ2, PZ3;
- > 3 embouts carrés 25 mm : S1, S2, S3;
- > 4 embouts torx 25 mm : T15, T20, T25, 30;
- > 1 jauge de forage ;
- > 1 porte-embouts magnétique.

Référence	📦	Ean
VIBB32	5	5604612687052

### Jeu de forets et embouts 50 pièces

> Acier S2.



#### Contenu :

- > 6 forets HSS pour métal  
avec revêtement en titane : 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 8 mm ;
- > 6 forets pour pierre avec pointe  
en carbure de tungstène : 5 · 6 · 6 · 8 · 8 · 10 mm ;
- > 5 forets pour bois : 4, 5, 6, 8, 10 mm
- > 4 embouts phillips 25 mm : PH0, PH1, PH2, PH3;
- > 5 embouts tête plate 25 mm : SL3, SL4, SL5, SL6, SL7;
- > 4 embouts pozidriv 25 mm : PZ0, PZ1, PZ2, PZ3;
- > 6 embouts hexagonaux 25 mm : H3, H4, H5, H5, H6, H6;
- > 4 embouts carrés 25 mm : S1, S2, S2, S3;
- > 7 embouts torx 25 mm : T10, T15, T20, T25, T30, T35, T40;
- > 1 jauge de forage ;
- > 1 porte-embouts magnétique.

Référence	📦	Ean
VIBB50	5	5604612687069

### Jeu de forets et embouts 189 pièces

> Acier S2.



#### Contenu :

- > 11 forets HSS pour métal avec revêtement  
en titane : 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 4,5 · 5 · 5,5 · 6 · 6,5 mm ;
- > 5 forets pour pierre avec pointe  
en carbure de tungstène : 4 · 5 · 6 · 8 · 10 mm ;
- > 5 forets pour bois : 4 · 5 · 6 · 8 · 10 mm ;
- > 9 clés allen : 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12 · 13 mm ;
- > 5 embouts phillips 25 mm : PH1, PH1, PH2, PH2, PH3;
- > 3 embouts tête plate 25 mm : SL4, SL5, SL6;
- > 3 embouts carrés 25 mm : S1, S2, S3;
- > 5 embouts pozidriv 25 mm : PZ1, PZ1, PZ2, PZ2, PZ3;
- > 4 embouts torx 25 mm : T15, T20, T25, T30;
- > 3 embouts phillips 50 mm : PH1, PH2, PH3;
- > 3 embouts tête plate 50 mm : SL4, SL5, SL6;
- > 3 embouts pozidriv 50 mm : PZ1, PZ2, PZ3;
- > 3 embouts torx 50 mm : T15, T20, T25;
- > 3 mèches à bois plate : 13 mm · 16 mm · 19 mm ;
- > 60 chevilles ;
- > 1 alésoir ;
- > 1 jauge de forage ;
- > 1 porte-embouts magnétique.

Référence	📦	Ean
VIBB128	5	5604612687076



### Jeu de 38 embouts à choc

**NEW**

- > Acier S2 JR ;
- > Acier au chrome vanadium.



#### Contenu :

- > 3 douilles magnétiques : 8-10-13mm x 65mm ;
- > 1 adaptateur 1/4 x 1/4 x 60 mm ;
- > 1 adaptateur 1/4 x 1/4 x 50 mm ;
- > 1 adaptateur 1/4 x 3/8 x 50 mm ;
- > 3 embouts pozidriv 25 mm : PZ1, PZ2, PZ3;
- > 3 embouts pozidriv 50 mm : PZ1, PZ2, PZ3;
- > 1 embouts pozidriv 89 mm : PZ2;
- > 2 embouts tête plate 25 mm : SL5.5, SL6.5;
- > 1 embout tête plate 89 mm : SL5.5;
- > 3 embouts phillips 25 mm : PH1, PH2, PH3;
- > 3 embouts phillips 50 mm : PH1, PH2, PH3;
- > 1 embout phillips 89 mm : PH2;
- > 6 embouts torx avec trou 25mm : T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H ;
- > 8 embouts torx 50 mm : T10, T15, T20, T25, T25, T30, T30;
- > 1 embout torx 89 mm : T25.

Référence		Ean
VIBI38	10	5604612723309

### Jeu de 47 embouts à choc

**NEW**

- > Acier S2;
- > Acier au chrome vanadium.



#### Contenu :

- > 2 embouts tête plate 25 mm : SL4, SL6;
- > 3 embouts phillips 25 mm : PH1, PH2, PH3;
- > 3 embouts pozidriv 25 mm : PZ1, PZ2, PZ3;
- > 8 embouts torx 25 mm : T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;
- > 8 embouts torx avec trou 25mm : T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H ;
- > 8 embouts hexagonaux 25 mm : H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H5.5, H6 mm ;
- > 3 embouts phillips 50 mm : PH1, PH2, PH3;
- > 2 embouts pozidriv 50 mm : PZ1, PZ2;
- > 2 embouts torx 50 mm : TH20, TH25;
- > 7 douilles 3/4" 38mm : 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13;
- > 1 adaptateur 1/4 x 1/4 x 68 mm.

Référence		Ean
VIBI47	10	5604612723316

### Douilles à choc pour roues

**NEW**

- > Acier au chrome-molybdène (Cr-Mo) ;
- > Revêtement en téflon.



#### Contenu :

- > 3 douilles à choc 1/2" 17 - 19 - 21mm.



Référence		Ean
VICI3MO	24	5604612723125

### Douilles à choc Cr-Mo

**NEW**

- > Acier au chrome-molybdène (Cr-Mo).



#### Contenu :

- > 8 douilles à choc 1/2" 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 21 - 24 mm.



Référence		Ean
VICCI8MO	25	5604612723118

### Douilles à choc Cr-V

**NEW**

- > Acier au chrome vanadium.



#### Contenu :

- > 8 douilles à choc 1/2" 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 21 - 24 mm.



Référence		Ean
VICCI8	25	5604612723101

**Jeu de forets pour pierre**  
5 forets



- > 130° ;
- > DIN 8039.

**Contenu :**  
> 4 · 5 · 6 · 8 · 10 mm.

Référence		Ean
VIBPC5	10	5604612677831

**Jeu de forets HSS au cobalt**  
8 forets



- > 135° ;
- > DIN 338.

**Contenu :**  
> 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 mm.

Référence		Ean
VIBHSSC8	25	5604612680077

**Jeu de forets HSS**  
8 forets



- > 135° ;
- > DIN 338.

**Contenu :**  
> 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 mm.

Référence		Ean
VIBHSS8	25	5604612677862

**Jeu de forets SDS-Plus**  
5 forets



**Contenu :**  
> 110 mm - 6 · 8 · 10 mm ;  
> 160 mm - 8 · 10 · 12 mm.

Référence		Ean
VIBSDS6	10	5604612677893

**Jeu de forets HSS**  
19 forets



- > 135° ;
- > DIN 338.

**Contenu :**  
> 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 4,5 · 5 · 5,5  
6 · 6,5 · 7 · 7,5 · 8 · 8,5 · 9 · 9,5 · 10 mm.

Référence		Ean
VIBHSS19	10	5604612677886

**Mèche à bois plate**

Référence	Diamètre	Longueur		Ean
VIPUA10	10 mm	150 mm	100	5604612615703
VIPUA12	12 mm	150 mm	100	5604612615710
VIPUA14	14 mm	150 mm	100	5604612615727
VIPUA16	16 mm	150 mm	100	5604612615734
VIPUA18	18 mm	150 mm	100	5604612615741
VIPUA20	20 mm	150 mm	100	5604612615758
VIPUA22	22 mm	150 mm	100	5604612615765
VIPUA24	24 mm	150 mm	100	5604612615772
VIPUA26	26 mm	150 mm	100	5604612615789
VIPUA28	28 mm	150 mm	100	5604612615796
VIPUA30	30 mm	150 mm	100	5604612615802
VIPUA32	32 mm	150 mm	100	5604612615819
VIPUA34	34 mm	150 mm	100	5604612615826
VIPUA36	36 mm	150 mm	100	5604612615833
VIPUA38	38 mm	150 mm	100	5604612615840
VIPUA40	40 mm	150 mm	100	5604612615857

**Foret HSS au cobalt**  
2 unités

- > Pour métal ;
- > 135° ;
- > DIN 338.



Référence	Diamètre	Longueur		Ean
VIHSSC21	1,0 mm	34 mm	200	5604612153922
VIHSSC21,5	1,5 mm	40 mm	200	5604612153946
VIHSSC22	2,0 mm	50 mm	200	5604612153960
VIHSSC22,5	2,5 mm	55 mm	200	5604612153984
VIHSSC23	3,0 mm	60 mm	200	5604612154059
VIHSSC23,5	3,5 mm	70 mm	200	5604612154028
VIHSSC24	4,0 mm	75 mm	200	5604612154042

**Foret HSS au cobalt**

- > Pour métal ;
- > 135° ;
- > DIN 338.



Référence	Diamètre	Longueur		Ean
VIHSSC4,5	4,5 mm	77 mm	200	5604612031855
VIHSSC5	5,0 mm	82 mm	100	5604612031862
VIHSSC5,5	5,5 mm	90 mm	100	5604612031879
VIHSSC6	6,0 mm	92 mm	100	5604612031886
VIHSSC6,5	6,5 mm	100 mm	100	5604612031893
VIHSSC7	7,0 mm	108 mm	100	5604612031909
VIHSSC7,5	7,5 mm	108 mm	50	5604612031916
VIHSSC8	8,0 mm	116 mm	50	5604612031923
VIHSSC8,5	8,5 mm	117 mm	50	5604612031930
VIHSSC9	9,0 mm	122 mm	50	5604612031947
VIHSSC9,5	9,5 mm	125 mm	50	5604612031954
VIHSSC10	10 mm	134 mm	50	5604612031961
VIHSSC10,5	10,5 mm	130 mm	50	5604612031978
VIHSSC11	11,0 mm	140 mm	50	5604612031985
VIHSSC11,5	11,5 mm	140 mm	50	5604612031992
VIHSSC12	12,0 mm	148 mm	50	5604612032005
VIHSSC12,5	12,5 mm	148 mm	50	5604612032012
VIHSSC13	13,0 mm	150 mm	50	5604612032029

**Foret pour pierre professionnel**

- > Pour pierre ;
- > 130° ;
- > DIN 8039.



Référence	Diamètre	Longueur		Ean
VIBPP4	4 mm	80 mm	200	5604612654481
VIBPP5	5 mm	90 mm	100	5604612654498
VIBPP6	6 mm	100 mm	100	5604612654504
VIBPP7	7 mm	110 mm	100	5604612654511
VIBPP8	8 mm	115 mm	100	5604612654528
VIBPP9	9 mm	130 mm	50	5604612654535
VIBPP10	10 mm	140 mm	50	5604612654542
VIBPP11	11 mm	160 mm	50	5604612654559
VIBPP12	12 mm	160 mm	50	5604612654566
VIBPP13	13 mm	160 mm	50	5604612654573
VIBPP14	14 mm	160 mm	50	5604612654580
VIBPP15	15 mm	160 mm	50	5604612654597
VIBPP16	16 mm	160 mm	50	5604612654603
VIBPP18	18 mm	160 mm	50	5604612654610
VIBPP20	20 mm	160 mm	50	5604612654627

### Foret hélicoïdal HSS

2 unités

- > Pour métal ;
- > 135° ;
- > DIN 338.



Référence	Diamètre	Longueur		Ean
VIHS22	2,0 mm	45 mm	100	5604612153588
VIHS22,5	2,5 mm	55 mm	100	5604612153595
VIHS23	3,0 mm	60 mm	100	5604612153601
VIHS23,5	3,5 mm	70 mm	100	5604612153618
VIHS24	4,0 mm	75 mm	100	5604612153632

### Foret hélicoïdal HSS professionnel

- > Pour métal ;
- > 135° ;
- > DIN 338.



Référence	Diamètre	Longueur		Ean
VIHS4,5	4,5 mm	80 mm	100	5604612116545
VIHS5	5,0 mm	85 mm	100	5604612116552
VIHS5,5	5,5 mm	90 mm	100	5604612116569
VIHS6	6,0 mm	90 mm	100	5604612116576
VIHS6,5	6,5 mm	100 mm	250	5604612116583
VIHS7	7,0 mm	105 mm	50	5604612116590
VIHS7,5	7,5 mm	108 mm	50	5604612116606
VIHS8	8,0 mm	115 mm	50	5604612116613
VIHS8,5	8,5 mm	115 mm	50	5604612116620
VIHS9	9,0 mm	124 mm	50	5604612116637
VIHS9,5	9,5 mm	125 mm	50	5604612116644
VIHS10	10,0 mm	130 mm	50	5604612116651
VIHS10,5	10,5 mm	130 mm	50	5604612116668
VIHS11	11,0 mm	140 mm	50	5604612116675
VIHS11,5	11,5 mm	140 mm	50	5604612116682
VIHS12	12,0 mm	150 mm	50	5604612116699
VIHS12,5	12,5 mm	150 mm	50	5604612116705
VIHS13	13,0 mm	150 mm	50	5604612116712

### Foret SDS-Plus

- > Pour pierre ;
- > 4 pointes.



Référence	Diamètre	Longueur		Ean
VISDSP5110	5 mm	110 mm	25	5604612688264
VISDSP6110	6 mm	110 mm	25	5604612688271
VISDSP8110	8 mm	110 mm	25	5604612688288
VISDSP6160	6 mm	160 mm	25	5604612688295
VISDSP8160	8 mm	160 mm	25	5604612688301
VISDSP10160	10 mm	160 mm	25	5604612688318
VISDSP12160	12 mm	160 mm	25	5604612688325
VISDSP6210	6 mm	210 mm	25	5604612688332
VISDSP8210	8 mm	210 mm	25	5604612688349
VISDSP10210	10 mm	210 mm	25	5604612688356
VISDSP12210	12 mm	210 mm	25	5604612688363
VISDSP14210	14 mm	210 mm	25	5604612688370
VISDSP10260	10 mm	260 mm	25	5604612688387
VISDSP12260	12 mm	260 mm	25	5604612688394

### Trépan

- > Pour la céramique.



Référence	Diamètre	Longueur		Ean
VIBC33	33 mm	65 mm	6	5604612114183
VIBC53	53 mm	65 mm	6	5604612114190
VIBC63	63 mm	65 mm	6	5604612114206
VIBC73	73 mm	65 mm	6	5604612114381

### Trépan en carbure de tungstène SDS-Plus

- > Pour pierre.



Référence	Diamètre	Longueur		Ean
VIBCP30	30 mm	170 mm	10	5604612680534
VIBCP40	40 mm	170 mm	10	5604612680541
VIBCP50	50 mm	170 mm	10	5604612680558
VIBCP60	60 mm	170 mm	10	5604612680565
VIBCP65	65 mm	170 mm	10	5604612680572
VIBCP70	70 mm	170 mm	10	5604612680589
VIBCP75	75 mm	170 mm	10	5604612680596
VIBCP80	80 mm	170 mm	10	5604612680602
VIBCP90	90 mm	170 mm	10	5604612680619
VIBCP100	100 mm	170 mm	10	5604612680626
VIBCP125	125 mm	170 mm	10	5604612680633

**Adaptateur SDS-Hex pour trépan**

&gt; 110 mm.



Référence		Ean
VIAH110	10	5604612680657

**Adaptateur SDS-Max pour trépan**

&gt; 250 mm.



Référence		Ean
VIASDSM250	10	5604612680640

**Foret de centrage**

&gt; 135 mm.



Référence		Ean
VIBC	6	5604612114213

**Adaptateur SDS-Max pour SDS-Plus**

&gt; 230 mm.



Référence		Ean
VIASDSMP	25	5604612692063

**Burin pointu SDS-Plus**

&gt; 250 mm.



Référence		Ean
VIPSDSP250	50	5604612116750

**Burin plat SDS-Plus**

&gt; 250 mm x 20 mm.



Référence		Ean
VICSDSP250	50	5604612116798

**Burin pointu SDS-Hex 30 mm**

&gt; 390 mm.



Référence		Ean
VIPHEX30390	6	5604612680763

**Burin plat SDS-Hex 30 mm**

&gt; 390 mm x 18 mm.



Référence		Ean
VICHEX30390	6	5604612680770

**Burin pointu SDS-Max**

&gt; 280 mm.



Référence		Ean
VIPDSM280	25	5604612116729

**Burin pointu SDS-Max**

&gt; 400 mm.



Référence		Ean
VIPDSM400	25	5604612116736

**Burin pointu SDS-Max**

&gt; 600 mm.



Référence		Ean
VIPDSM600	25	5604612116743

**Burin bêche SDS-Max**

&gt; 300 mm x 80 mm.



Référence		Ean
VICSDSM300	25	5604612116767

**Burin bêche SDS-Max**

&gt; 350 mm x 50 mm.



Référence		Ean
VICSDSM350	25	5604612116774

**Burin plat SDS-Max**

&gt; 400 mm x 25 mm.



Référence		Ean
VICSDSM400	25	5604612116781

**Jeu de scie cloches**

9 pièces

> HSS bi-métal.



**Contenu :**

- > 6 scie cloches 22 · 29 · 35 · 44 · 51 · 64 mm ;
- > 1 foret pilote 14 - 30 mm ;
- > 1 écrou adaptateur ;
- > 1 mandrin hexagonal 32 - 152 mm.

Référence		Ean
VIJ9SC	10	5604612015473

**Jeu de scie cloches**

10 pièces



**Contenu :**

- > 8 scie cloches 25 · 32 · 38 · 44 · 51 · 57 · 63 · 68 mm ;
- > 1 foret de centrage ;
- > 1 support.

Référence		Ean
VISC8	6	5604612018627

**Jeu de trépan pour céramique**

6 pièces

> Revêtement en tungstène.



**Contenu :**

- > 4 trépan 33 · 53 · 63 · 73 · 51 · 64 mm ;
- > 1 foret de centrage ;
- > 1 support pour trépan.

Référence		Ean
VIFC6	24	5604612114176

**Cle à mandrin pour perceuse-visseuse**

> 13 mm.



Référence		Ean
VICB13	20	5604612010058

**Support pour trépan**

> 33 - 83 mm.



Référence		Ean
VISB3383	6	5604612114220

**Forets étagés NEW**



Référence		Ean
VIBEHSS5	30	5604612716769

- > 5 forets à pointe aiguisée avec : 6-35mm, 4-22mm, 6-18mm et 4-12mm (2x).

**Porte-embouts**

- > 1/4" ;
- > Chrome vanadium.



Référence	Dimensions		Ean
VIBIA	6 x 65 mm	12	5604612026110

**Porte-embouts magnétique**

- > 1/4" ;
- > Chrome vanadium.



Référence	Dimensions		Ean
VIAM6	6 x 65 mm	50	5604612629380
VIAM8	8 x 65 mm	50	5604612629397
VIAM10	10 x 65 mm	50	5604612629403
VIAM12	12 x 65 mm	50	5604612650193

**Jeu de adaptateurs porte-douilles pour perceuse-visseuse**

- > 1/2", 3/8" et 1/4" ;
- > Chrome vanadium.



Référence		Ean
VIACCB <b>NEW</b>	10	5604612704360

**Jeu d'embouts plat**

10 unités

- > 1/4" ;
- > Acier S2.



Référence	Dimensions		Ean
VIBFE3	SL 3 x 25 mm	50	5604612629236
VIBFE5	SL 5 x 25 mm	50	5604612629243
VIBFE6	SL 6 x 25 mm	50	5604612629250

**Jeu d'embouts pozidriv**

10 unités

- > 1/4" ;
- > Acier S2.



Référence	Dimensions		Ean
VIBPZ1	PZ 1 x 25 mm	50	5604612629304
VIBPZ2	PZ 2 x 25 mm	50	5604612629311
VIBPZ3	PZ 3 x 25 mm	50	5604612629328

**Jeu d'embouts phillips**

10 unités

- > 1/4" ;
- > Acier S2.



Référence	Dimensions		Ean
VIBPH0	PH 0 x 25 mm	50	5604612629267
VIBPH1	PH 1 x 25 mm	50	5604612629274
VIBPH2	PH 2 x 25 mm	50	5604612629281
VIBPH3	PH 3 x 25 mm	50	5604612629298

**Jeu d'embouts torx inviolables**

10 unités

- > 1/4" ;
- > Acier S2.



Référence	Dimensions		Ean
VIBTI15	T 15 x 25 mm	50	5604612629335
VIBTI20	T 20 x 25 mm	50	5604612629342
VIBTI25	T 25 x 25 mm	50	5604612629359
VIBTI30	T 30 x 25 mm	50	5604612629366
VIBTI40	T 40 x 25 mm	50	5604612629373

### Fouet pour malaxeur ciment-colle

> M14.



Référence	Dimensions		Ean
VIMR120	120 x 600 mm	6	5604612141714
VIMR140	140 x 600 mm	6	5604612140816

### Fouet pour malaxeur pour ciment-colle

> SW8.



Référence	Dimensions		Ean
VIM85	85 x 400 mm	12	5604612021894
VIM100	100 x 600 mm	6	5604612021900
VIM120	120 x 600 mm	6	5604612021917

### Fouet pour malaxeur de mortier

**NEW**

> M14.



Référence	Dimensions		Ean
VIMR120A	120 x 600 mm	6	5604612725488
VIMR140A	140 x 600 mm	6	5604612725495

### Fouet pour malaxeur de mortier

**NEW**

> SW10.



Référence	Dimensions		Ean
VIM100A	100 x 600 mm	12	5604612725464
VIM120A	120 x 600 mm	6	5604612725471

### Disque à tronçonner la pierre



#### Applications :

> Pour couper les produits de maçonnerie générale, y compris le béton, la pierre et lers dérivés.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Épaisseur disque		Ean
VICP115	115 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612011147
VICP125	125 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612107697
VICP230	230 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612011161

### Disque à tronçonner le fer



#### Applications :

> Pour couper tous les types de fer.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Épaisseur disque		Ean
VICF115	115 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612011178
VICF125	125 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612107680
VICF230	230 mm	22,23 mm	3,0 mm	25	5604612011192

### Disque à tronçonner l'acier inoxydable



#### Applications :

> Pour couper tous les types d'acier.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Épaisseur disque		Ean
VIDI1151	115 mm	22,23 mm	1,0 mm	25	5604612012441
VIDI125	125 mm	22,23 mm	1,0 mm	25	5604612170776
VIDI230	230 mm	22,23 mm	2,0 mm	25	5604612108045

### Disque diamant multifonctions



#### Applications :

> Pour la coupe d'une large gamme de matériaux de construction, y compris la brique, le béton, la pierre naturelle, la céramique et les dalles de pavage.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Épaisseur disque		Ean
VIDDM115	115 mm	M14	2,0 mm	6	5604612691677
VIDDM125	125 mm	M14	2,0 mm	6	5604612691684

### Disque diamant soudé au laser pour chantier



#### Applications :

> Pour la coupe d'une large gamme de matériaux de construction, y compris la brique, le béton, la pierre naturelle, la céramique et les dalles de pavage.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Hauteur segment	Épaisseur segment		Ean
VIDLGO115	115 mm	22,23 mm	4 mm	1,6 mm	25	5604612696641
VIDLGO125	125 mm	22,23 mm	4 mm	1,6 mm	25	5604612696658
VIDLGO230	230 mm	22,23 mm	4 mm	2,8 mm	1	5604612696665

### Disque diamant pour chantier Pro



#### Applications :

> Pour la coupe d'une large gamme de matériaux de construction, y compris la brique, le béton, la pierre naturelle, la céramique et les dalles de pavage.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Hauteur segment	Épaisseur segment		Ean
VIDGOP115	115 mm	22,23 mm	12 mm	2,0 mm	1	5604612706340
VIDGOP125	125 mm	22,23 mm	12 mm	2,0 mm	1	5604612706357
VIDGOP230	230 mm	22,23 mm	12 mm	2,6 mm	1	5604612706364

### Disque diamant universel turbo



#### Applications :

> Pour la coupe d'une large gamme de matériaux de construction, y compris la brique, le béton, la pierre naturelle, la céramique et les dalles de pavage.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Hauteur segment	Épaisseur segment		Ean
VIDT115	115 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612009458
VIDT125	125 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612086657
VIDT230	230 mm	22,23 mm	8 mm	2,6 mm	6	5604612009465

### Disque diamant universel turbo Pro



#### Applications :

> Pour la coupe d'une large gamme de matériaux de construction, y compris la brique, le béton, la pierre naturelle, la céramique et les dalles de pavage.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Hauteur segment	Épaisseur segment		Ean
VIDT115P	115 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612036898
VIDT230P	230 mm	22,23 mm	8 mm	2,6 mm	6	5604612036904

### Disque diamant universel soudé au laser



#### Applications :

> Pour la coupe d'une large gamme de matériaux de construction, y compris la brique, le béton, la pierre naturelle, la céramique et les dalles de pavage.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Hauteur segment	Épaisseur segment		Ean
VIDL115	115 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612009427
VIDL125	125 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612170516
VIDL230	230 mm	22,23 mm	8 mm	2,6 mm	6	5604612009441

**Disque  
diamant  
universel  
soudé au laser Pro**



**Applications :**

> Pour la coupe d'une large gamme de matériaux de construction, y compris la brique, le béton, la pierre naturelle, la céramique et les dalles de pavage.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Hauteur segment	Épaisseur segment		Ean
VIDL115P	115 mm	22,23 mm	8 mm	2,0 mm	6	5604612036874
VIDL230P	230 mm	22,23 mm	8 mm	2,6 mm	6	5604612036881

**Disque de coupe  
pour céramique  
ultra fin**



**Applications :**

> Pour couper les carreaux, la céramique, etc.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Hauteur segment	Épaisseur segment		Ean
VIDCC115	115 mm	22,23 mm	10 mm	1,0 mm	25	5604612696610
VIDCC125	125 mm	22,23 mm	10 mm	1,0 mm	25	5604612696627
VIDCC230	230 mm	22,23 mm	10 mm	1,4 mm	1	5604612696634

**Disque diamant  
pour céramique**



**Applications :**

> Pour la coupe manuelle de carreaux à sec ou à l'eau.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Hauteur segment	Épaisseur segment		Ean
VIDH180	180 mm	22,23 mm	8 mm	1,7 mm	6	5604612007836

**Disque à  
trçonner le fer**



**Applications :**

> Pour couper tous les types de fer.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Épaisseur disque		Ean
VICF355	355 mm	25,4 mm	3,0 mm	3	5604612681623

**Disque de scie circulaire  
au carbure de tungstène**



**Applications :**

> Pour la coupe du bois.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Épaisseur disque		Ean
VIDC140	140 mm	30 mm	1,4 mm	6	5604612025199
VIDC150	150 mm	10 mm	1,6 mm	6	5604612695163
VIDC160	160 mm	30 mm	1,8 mm	6	5604612025205
VIDC180	180 mm	35 mm	1,8 mm	6	5604612025212
VIDC185	185 mm	20 mm	2,0 mm	6	5604612679019
VIDC210	210 mm	30 mm	1,6 mm	6	5604612670801
VIDC216	216 mm	30 mm	1,8 mm	6	5604612654849
VIDC235	235 mm	30 mm	1,8 mm	6	5604612025229
VIDC250	250 mm	30 mm	1,8 mm	6	5604612698102
VIDC255	255 mm	25,4 mm	2,0 mm	6	5604612695606
VIDC305	305 mm	30 mm	3,0 mm	6	5604612710873
VIDC315	315 mm	30 mm	3,0 mm	6	5604612170738



**Disque de coupe  
du bois pour meuleuse  
d'angle**



**Applications :**

> Pour la coupe du bois et PVC.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Épaisseur disque		Ean
VIDM115	115 mm	22,23 mm	1,8 mm	6	5604612037130
VIDM230	230 mm	22,23 mm	1,8 mm	6	5604612037147

**Disque à  
meuler  
le fer**



**Applications :**

> Pour ébarber les métaux ferreux et non ferreux.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Épaisseur disque		Ean
VIRE115	115 mm	22,23 mm	6,0 mm	12	5604612011208
VIRE125	125 mm	22,23 mm	6,0 mm	12	5604612107758
VIRE230	230 mm	22,23 mm	6,0 mm	12	5604612012120

**Disque  
à lamelles  
en zirconium**



**Applications :**

> Pour enlever la rouille, ébavurer et nettoyer le métal.

Référence	Diamètre extérieur	Alésage	Grain		Ean
VIDL60	115 mm	22,23 mm	G 60	20	5604612628574
VIDL80	115 mm	22,23 mm	G 80	20	5604612628581
VIDL100	115 mm	22,23 mm	G 100	20	5604612628598
VIDL120	115 mm	22,23 mm	G 120	20	5604612628604

**Lames pour scie sauteuse -  
coupe du métal**

5 unités



- > HCS - acier au carbone ;
- > Bosch VB118.

Référence	Capacité de coupe		Ean
VIFSTMEB	77 mm	50	5604612032999

**Lames pour scie sauteuse -  
coupe du métal**

5 unités



- > HCS - acier au carbone ;
- > Black & Decker VBD118.

Référence	Capacité de coupe		Ean
VIFSTMEBD	77 mm	50	5604612009885

**Lames pour scie sauteuse -  
coupe du bois**

5 unités



- > HCS - acier au carbone ;
- > Bosch VB144.

Référence	Capacité de coupe		Ean
VIFSTMAB	100 mm	50	5604612032982

**Lames pour scie sauteuse -  
coupe du bois**

5 unités



- > HCS - acier au carbone ;
- > Black & Decker VBD144.

Référence	Capacité de coupe		Ean
VIFSTMABD	100 mm	50	5604612009892

**Lames pour scie  
sabre - coupe du bois**

2 unités



- > HCS - acier au carbone.

Référence	Capacité de coupe		Ean
VIFSSMA	6-100 mm	1	5604612708368

**Lames pour scie  
sabre - coupe du  
métal**

2 unités



- > M42 - Bimétal.

Référence	Capacité de coupe		Ean
VIFSSME	3-8 mm	1	5604612708351

**Coffret de fraises pour défonceuse**

6 pièces



- > Fraises en acier revêtu de tungstène.

Référence		Ean
VICFR6M	5	5604612663568



### Brosse boisseau à fils torsadés

> M14.



Référence	Diamètre	tpm		Ean
VIETE70	70 mm	12500	6	5604612170226
VIETE100	100 mm	8500	6	5604612170219

### Brosse boisseau à fils ondulés

> M14.



Référence	Diamètre	tpm		Ean
VIETO80	80 mm	12500	6	5604612170196
VIETO100	100 mm	8500	6	5604612170202

### Brosse circulaire à fils ondulés

> Alésage : 13 mm ;  
> Épaisseur : 9 mm.



Référence	Diamètre	tpm		Ean
VICAR100	100 mm	4500	6	5604612170103

### Meule de polissage pour pierre

> M14 ;  
> 50 m/s.



Référence	Diamètre	tpm		Ean
VIMP100	100 mm	13000	1	5604612036935

### Brosse boisseau à fils ondulés pour perceuse-visseuse

> Tige 6 mm.



Référence	Diamètre	tpm		Ean
VICBT50	50 mm	4500	6	5604612170141
VICBT75	75 mm	4500	6	5604612170165

### Brosse circulaire pour perceuse-visseuse

> Tige 6 mm.



Référence	Diamètre	tpm		Ean
VICBC50	50 mm	4500	6	5604612170110
VICBC75	75 mm	4500	6	5604612170134

### Brosse pinceau pour perceuse-visseuse

> Tige 6 mm.



Référence	Diamètre	tpm		Ean
VICBP25	25 mm	4500	6	5604612170172

**Meule boisseau avec écrou**

- > M4B ;
- > M14 ;
- > 50 m/s ;
- > Épaisseur : 55 mm.



Référence	Grain	tpm		Ean
VIMTR16	G 16	8600	18	5604612033156
VIMTR20	G 20	8600	18	5604612033163
VIMTR24	G 24	8600	18	5604612033170
VIMTR30	G 30	8600	18	5604612033187
VIMTR36	G 36	8600	18	5604612033194
VIMTR40	G 40	8600	18	5604612033200
VIMTR60	G 60	8600	18	5604612033224
VIMTR80	G 80	8600	18	5604612033231
VIMTR100	G 100	8600	18	5604612033248
VIMTR120	G 120	8600	18	5604612033255
VIMTR220	G 220	8600	18	5604612033262

**Meule boisseau conique**

- > M4B ;
- > 50 m/s ;
- > Alésage : 22 mm ;
- > Épaisseur : 55 mm.



Référence	Grain	tpm		Ean
VIMT16	G 16	8600	18	5604612033040
VIMT20	G 20	8600	18	5604612033057
VIMT24	G 24	8600	18	5604612033064
VIMT30	G 30	8600	18	5604612033071
VIMT36	G 36	8600	18	5604612033088
VIMT40	G 40	8600	18	5604612033095
VIMT60	G 60	8600	18	5604612033118
VIMT80	G 80	8600	18	5604612033125
VIMT100	G 100	8600	18	5604612033019
VIMT120	G 120	8600	18	5604612033026

**Meule pour touret à meuler**

- > 150 mm.



Référence	Épaisseur	Grain		Ean
VIES150G36	20 mm	G 36	1	5604612725396
VIES150G60	20 mm	G 60	1	5604612725402

\* Compatible avec VIES150 et VIES150A

**Meule pour touret à meuler**

- > 200 mm.



Référence	Épaisseur	Grain		Ean
VIES200G36	20 mm	G 36	1	5604612725419
VIES200G60	20 mm	G 60	1	5604612725426

\* Compatible avec VIES150 et VIES150A

Référence	Épaisseur	Grain		Ean
VIESC200G80	40 mm	G 80	1	5604612725433

\* Compatible avec VIESC150200

**Bonnet pour polisseuse**

- > Laine.



Référence	Diamètre		Ean
VIBP1200	180 mm	1	5604612693848

**Jeu de 186 accessoires pour mini-outil rotatif multifonctions**



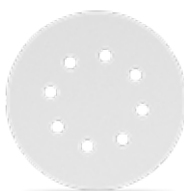
Référence		Ean
VIK186A	10	5604612677305



### Jeu de disques abrasifs - 8 trous

10 unités

- > Fixation par velcro ;
- > Compatible avec VILO300 et VILOP430.



Référence	Grain	Dimensions		Ean
VILO300DL60	P 60	125 mm	3	5604612709495
VILO300DL80	P 80	125 mm	3	5604612709501
VILO300DL100	P 100	125 mm	3	5604612708962
VILO300DL120	P 120	125 mm	3	5604612708979
VILO300DL150	P 150	125 mm	3	5604612708986
VILO300DL180	P 180	125 mm	3	5604612708993

### Jeu de feuilles abrasives rectangulaires - 8 trous

10 unités

- > Fixation par velcro ;
- > Compatible avec VILV250.



Référence	Grain	Dimensions		Ean
VILV250TL60	P 60	192 x 92 mm	3	5604612709044
VILV250TL80	P 80	192 x 92 mm	3	5604612709051
VILV250TL100	P 100	192 x 92 mm	3	5604612709068
VILV250TL120	P 120	192 x 92 mm	3	5604612709075
VILV250TL150	P 150	192 x 92 mm	3	5604612709099
VILV250TL180	P 180	192 x 92 mm	3	5604612709105

### Jeu de feuilles abrasives carrées - 6 trous

10 unités

- > Fixation par velcro ;
- > Compatible avec VILMB180.



Référence	Grain	Dimensions		Ean
VILMB180T60	P 60	100 x 110 mm	3	5604612709372
VILMB180T80	P 80	100 x 110 mm	3	5604612709389
VILMB180T100	P 100	100 x 110 mm	3	5604612709396
VILMB180T120	P 120	100 x 110 mm	3	5604612709402
VILMB180T150	P 150	100 x 110 mm	3	5604612709419
VILMB180T180	P 180	100 x 110 mm	3	5604612709426

### Jeu de feuilles abrasives triangulaires - 5 trous

10 unités

- > Fixation par velcro ;
- > Compatible avec VILMB180.



Référence	Grain	Dimensions		Ean
VILMB180TR60	P 60	143 x 102 mm	3	5604612709433
VILMB180TR80	P 80	143 x 102 mm	3	5604612709440
VILMB180TR100	P 100	143 x 102 mm	3	5604612709457
VILMB180TR120	P 120	143 x 102 mm	3	5604612709464
VILMB180TR150	P 150	143 x 102 mm	3	5604612709471
VILMB180TR180	P 180	143 x 102 mm	3	5604612709488

### Jeu de feuilles abrasives pour outil multifonctions sans fil

10 unités

- > Fixation par velcro ;
- > Compatible avec VIMLSF12 et VIMLSF12A.



Référence	Grain		Ean
VIMLSF12CL	P 80, G 100, G 120	1	5604612654214

**Jeu de bande abrasives**  
10 unités



Référence	Grain	Dimensions		Ean
VICL53340	P 40	533 x 75 mm	10	5604612029722
VICL53360	P 60	533 x 75 mm	10	5604612029746
VICL53380	P 80	533 x 75 mm	10	5604612029753
VICL533100	P 100	533 x 75 mm	10	5604612029760
VICL533120	P 120	533 x 75 mm	10	5604612029777
VICL56040	P 40	560 x 100 mm	10	5604612029784
VICL56060	P 60	560 x 100 mm	10	5604612029791
VICL56080	P 80	560 x 100 mm	10	5604612029807
VICL560100	P 100	560 x 100 mm	10	5604612029814
VICL560120	P 120	560 x 100 mm	10	5604612029821
VICL61040	P 40	610 x 100 mm	10	5604612029838
VICL61060	P 60	610 x 100 mm	10	5604612029852
VICL61080	P 80	610 x 100 mm	10	5604612029869
VICL610100	P 100	610 x 100 mm	10	5604612029876
VICL610120	P 120	610 x 100 mm	10	5604612029883

**Jeu de disques abrasifs**  
25 unités

> Alésage : 22 mm.



Référence	Grain	Dimensions		Ean
VIDL11524	P 24	115 mm	25	5604612029890
VIDL11536	P 36	115 mm	25	5604612029906
VIDL11540	P 40	115 mm	25	5604612029913
VIDL11550	P 50	115 mm	25	5604612029920
VIDL11560	P 60	115 mm	25	5604612029937
VIDL11580	P 80	115 mm	25	5604612029944
VIDL115100	P 100	115 mm	25	5604612029951
VIDL115120	P 120	115 mm	25	5604612029968
VIDL115150	P 150	115 mm	25	5604612029975

**Jeu de feuilles abrasives triangulaires**  
10 unités

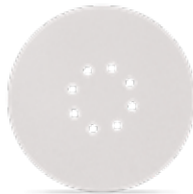
> Compatible avec VILGE600 et VILGE710.



Référence	Grain	Dimensions		Ean
VILGE600TL60	P 60	285 mm	1	5604612689360
VILGE600TL80	P 80	285 mm	1	5604612689377
VILGE600TL120	P 120	285 mm	1	5604612689384
VILGE600TL150	P 150	285 mm	1	5604612689391
VILGE600TL180	P 180	285 mm	1	5604612689407
VILGE600TL240	P 240	285 mm	1	5604612689414

**Jeu de disques abrasifs**  
10 unités

> Compatible avec VILGE600.



Référence	Grain	Dimensions		Ean
VILGE600DL60	P 60	225 mm	1	5604612689308
VILGE600DL80	P 80	225 mm	1	5604612689315
VILGE600DL120	P 120	225 mm	1	5604612689322
VILGE600DL150	P 150	225 mm	1	5604612689339
VILGE600DL180	P 180	225 mm	1	5604612689346
VILGE600DL240	P 240	225 mm	1	5604612689353

**Jeu de disques abrasifs**  
10 unités

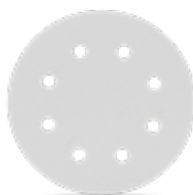
> Compatible avec VILGE710.



Référence	Grain	Dimensions		Ean
VILGE710DL60	P 60	225 mm	1	5604612703233
VILGE710DL80	P 80	225 mm	1	5604612703240
VILGE710DL120	P 120	225 mm	1	5604612703257
VILGE710DL150	P 150	225 mm	1	5604612703264
VILGE710DL180	P 180	225 mm	1	5604612703271
VILGE710DL220	P 220	225 mm	1	5604612703288

**Jeu de disques abrasifs**  
10 unités

> Compatible avec VILG800.



Référence	Grain	Dimensions		Ean
VILG800DL60	P 60	185 mm	1	5604612695545
VILG800DL80	P 80	185 mm	1	5604612695552
VILG800DL120	P 120	185 mm	1	5604612695569
VILG800DL150	P 150	185 mm	1	5604612695576
VILG800DL180	P 180	185 mm	1	5604612695583
VILG800DL240	P 240	185 mm	1	5604612695590

### Jeu d'électrodes rutiles - boîte

> Type de courant (pôle +/-) AC/DC.

Référence	Diamètre	Dimension	Courrant	📦	Ean
VIER20	2 mm	350 mm	50-70 A	1188	5604612711597
VIER25	2,5 mm	350 mm	60-90 A	799	5604612711603
VIER32	3,2 mm	350 mm	90-140 A	528	5604612711610
VIER40	4,0 mm	350 mm	140-180 A	330	5604612711627



### Jeu d'électrodes rutiles - blister

> Type de courant (pôle +/-) AC/DC.

Référence	Diamètre	Dimension	Courrant	📦	Ean
VIER20BL	2 mm	350 mm	50-70 A	16	5604612702915
VIER25BL	2,5 mm	350 mm	60-90 A	12	5604612702922
VIER32BL	3,2 mm	350 mm	90-140 A	10	5604612702939



### Jeu d'électrodes en acier inoxydable - blister

> Type de courant (pôle +) AC/DC.

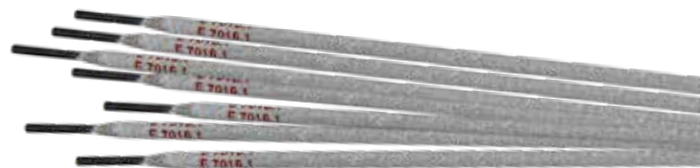
Référence	Diamètre	Dimension	Courrant	📦	Ean
VIEAI20BL	2 mm	300 mm	30-50 A	16	5604612702892
VIEAI25BL	2,5 mm	300 mm	50-75 A	12	5604612702885
VIEAI32BL	3,2 mm	300 mm	75-110 A	10	5604612702908



### Jeu d'électrodes basiques E7018 - blister

> Type de courant (pôle +) AC/DC.

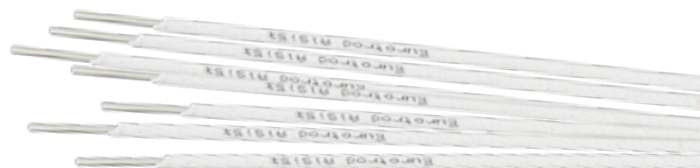
Référence	Diamètre	Dimension	Courrant	📦	Ean
VIEB25BL	2,5 mm	350 mm	60-90 A	12	5604612705107
VIEB32BL	3,2 mm	350 mm	90-140 A	10	5604612705114



### Jeu d'électrodes en aluminium - blister

> Type de courant (pôle +) DC.

Référence	Diamètre	Dimension	Courrant	📦	Ean
VIEA25BL	2,5 mm	350 mm	50-80 A	12	5604612672690



### Jeu d'électrodes en fonte - blister

> Type de courant (pôle +) AC/DC.

Référence	Diamètre	Dimension	Courrant	📦	Ean
VIEFF25BL	2,5 mm	300 mm	50-80 A	12	5604612702878







[www.vito-tools.com](http://www.vito-tools.com)

