

VITO

PRO POWER

SCIE À ONGLET
1500W



La scie à onglet télescopique VITO PRO-POWER est la solution idéale pour travaux de coupe.

La scie a une puissance de 1500 watts et une vitesse de rotation de 5000 tr/min.

L'appareil est équipé d'une lame de 210 mm de diamètre, ce qui assure une grande capacité de coupe, et d'un guidage laser pour des coupes plus efficaces et plus précises.

Elle réalise des coupes angulaires de 45° et - 45° atteignant une profondeur de 210 mm, tout en assurant une polyvalence et une précision maximales.

Robuste et compacte, cette scie à onglet télescopique est le choix incontournable pour les tâches qui exigent une précision totale.



VISCME210 Scie à onglet 1500W - 210mm

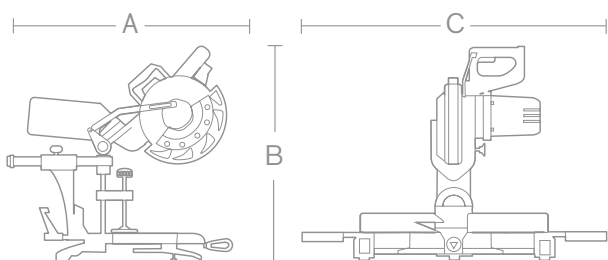


Données techniques:

Puissance:	1500W
Tension d'alimentation:	230V AC 50Hz
Vitesse de rotation à vide:	5000 t.p.m.
Diamètre de la lame:	210 mm
Diamètre de trou de la lame:	30 mm
Épaisseur de la lame:	2,8 mm
Nombre de dents:	24
Angle de coupe (onglet 0°)	
> Biseau 0°	310 x 60
> Biseau 45°	310 x 36
Angle de coupe (onglet 45°)	
> Biseau 0°	210 x 60
> Biseau 45°	210 x 36
Niveau de puissance acoustique (L _{WA}):	107 dB
Niveau de pression acoustique (L _{PA}):	94 db
Classe d'isolation:	II
Poids:	11 kg
Dimensions:	655(A) x 930(B) x 500(C)mm
Poids avec emballage:	13,4 kg
Dimensions de l'emballage:	725 x 455 x 365mm
Code EAN:	5604612712716

Contenu de l'emballage:

1x	Scie à onglet VISCME210
1x	Lame de coupe de bois 210mm
2x	Clé hexagonale
1x	Sac à poussière et copeaux
1x	Bride de serrage
1x	Poignée de serrage de table
2x	Support latéral en plastique
1x	Jeu de balais de charbon
1x	Jeu de rondelles pour lame





Glissière double

Permet le déplacement de la tête de sciage au long de pièces à travailler, ce qui permet pour faire des coupes plus grandes.



Table pivotante réglable de -45° à 45°



Coupe en biseau à 45° pour les deux côtés

Indique l'angle sélectionné sur l'échelle placée sur le support de la glissière.



Sac à poussières et copeaux



Bride de serrage



Poignée de transport



Guide laser


assure que vous coupez la pièce à travailler avec l'orientation désirée.

Accessoires pour scie à onglet

Vito met à votre disposition plusieurs accessoires que vous pouvez acheter séparément, soit pour la perte, l'usure ou la casse de l'accessoire en question.

> Lame de scie circulaire pour bois



Ref:	Nombre de dents	Diamètre extérieur	Trou intérieur	Épaisseur de la lame		Code EAN
 VIDC210	24	Ø210 mm	Ø30 mm	1,6 mm	6	5604612670801

Protection individuelle

Vito vous propose des équipements que vous pouvez acheter séparément pour assurer votre protection et la sécurité lors de l'exécution de vos tâches professionnelles.


> Jeu de 3 masques de protection avec valve FFP1



Ref:		Code EAN
 VIC821VP1	6	5604612700898

> Casque antibruit réglable



Ref:		Code EAN
 VIP1340	10	5604612024963

> Gant de travail très fin en PU



Ref:	Taille		Code EAN
 VILU8	8" - M		5604612640149
VILU9	9" - L	12	5604612640460
VILU10	10" - XL		5604612640477

VILALC20V

LASER À LIGNES CROISÉES À NIVELLEMENT AUTOMATIQUE 20 MT VERT

Laser à lignes croisées à nivellement automatique de VITO projette 2 lignes vertes, une horizontale et une verticale, qui peuvent être utilisés simultanément ou en alternance indépendamment.

Doté d'un laser de classe 2, <1mw de puissance, a une portée de 20 mètres et une précision de +/- 0,5 mm/m.

Cet appareil est indiqué pour niveler les surfaces intérieures et extérieures telles que les murs, les sols et les plafonds, entre autres.

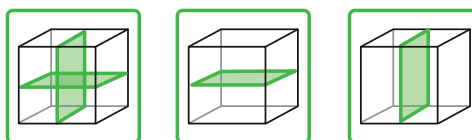
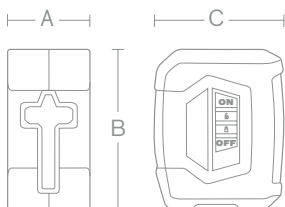
De plus, il est alimenté par 2 piles rechargeables 1,5 (AA) d'une autonomie de 3 heures et dispose d'un filetage de fixation du trépied 1/4".



**EASY
TO USE**

Données techniques:

Tension:	3 V
Types de piles:	2 x 1,5V LR06 (AA)
Autonomie:	> 3 h
Longueur de l'onde laser:	510 ~520 nm
Puissance du laser:	Classe 2, < 1 mW
Largueur de la ligne laser:	100 lux, 3mm/ 5m
Portée:	20m
Précision:	± 0.5 mm / m
Temps de nivellement:	< 5 s
Plage de nivellement:	4°
Filetage de montage sur trépied:	1/4"
Température de fonctionnement:	0° ~ 40°C
Poids:	0,28 kg
Dimensions:	55(A) x 85 (B) x 71 (C)mm
Poids avec emballage:	0,43 kg
Dimensions de l'emballage:	121 x 178 x 63mm
Code EAN:	5604612712839

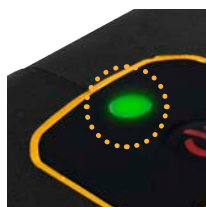


Packaging content:

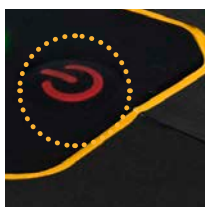
1x	Laser VILALC20V
2x	Piles alcalines 1,5V LR06 (AA)



Sortie du faisceau laser



Voyant lumineux LED de nivellement automatique



Couvercle du compartiment à piles

VILAPHVT20V

NIVEAU LASER À 3 LIGNES DE 360° VERT

Le niveau laser à 3 lignes de 360° de VITO (VILAPHVT20V) projette 3 lignes verts de 360° horizontalement, verticalement et transversalement, qui peuvent être utilisés simultanément ou en alternance indépendamment.

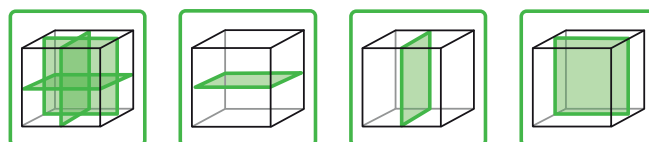
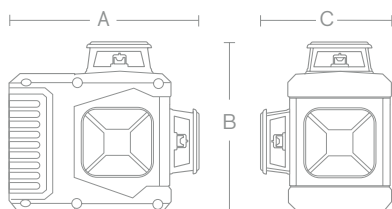
Doté d'un laser de classe 2, <1mw de puissance, a une portée de 20 mètres et une précision de +/- 0,5 mm/m.

Cet appareil est indiqué pour niveler les surfaces intérieures et extérieures telles que les murs, les sols et les plafonds, entre autres.

De plus, il est alimenté par 4 piles alcalines LR06 (AA) de 1,5 V d'une autonomie de 3 heures et dispose d'un filetage de fixation du trépied 1/4".

Données techniques:

Tension:	6 V
Types de piles:	4 x 1,5V LR06 (AA)
Autonomie:	3 h
Longueur de l'onde laser:	510 ~520 nm
Puissance du laser:	Classe 2, < 1 mW
Largueur de la ligne laser:	100 lux, 3mm/ 5m
Portée:	20 m
Précision:	± 0.5 mm / m
Temps de nivellement:	< 4 s
Plage de nivellement:	4°
Filetage de montage sur trépied:	1/4"
Température de fonctionnement:	0° ~ 40°C
Poids:	0,5 kg
Dimensions:	85(A) x 110(B) x 110(C)mm
Poids avec emballage:	1,1 kg
Dimensions de l'emballage:	176 x 124 x 150mm
Code EAN:	5604612712846



Contenu de l'emballage:

1x	Laser VILAPHVT20V
4x	Piles alcalines 1,5V LR06 (AA)



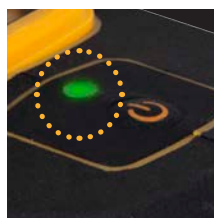
Sortie verticale du faisceau laser



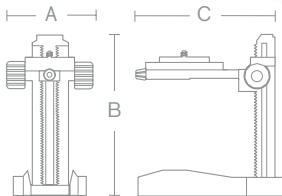
Sortie horizontale du faisceau laser



Sortie transversale du faisceau laser



Voyant lumineux LED de nivellement automatique



VISLA

BASE MAGNÉTIQUE

La base magnétique de VITO permet une fixation simple et rapide du niveau laser, et est adaptée pour un filetage de 1/4".

Elle peut être tournée à 360° ce qui facilite le réglage du niveau laser et il est également possible de régler la hauteur et l'angle de la manière la plus sûre et précise.

Données techniques:

Filetage:	1/4"
Base:	Magnétique
Base pivotante:	360°
Réglable en:	Hauteur et angle
Dimensions:	85(A) x 125(B) x 130(C)mm
Poids:	0,21 kg
Poids avec emballage:	0,27 kg
Dimensions:	128 x 139 x 86,8mm
Code EAN:	5604612715076

Contenu de l'emballage:

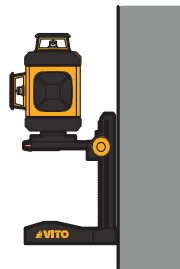
1x	Base magnétique
----	-----------------



Magnétique



Fixation sur table



Fixation sur mur



Réglable en hauteur



Réglable en angle

VITO

PRO POWER



ASPIRATEUR
/SOUFFLEUR
DE CENDRES

 **TORNADO**
1400W HEPA FILTER 

THE PORTUGUESE
1988
LEADER
OF THE PACK



VIASC18T

**ASPIRATEUR/SOUFFLEUR
DE CENDRES 1400W**

Caractéristiques principales:

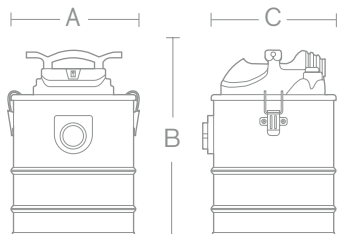
- > Reservoir en métal;
- > Inclut fonction souffleur;
- > Vidange facile du réservoir grâce aux loquets latéraux;
- > Porte-cordon d'alimentation pour un meilleur stockage;
- > Idéal pour le nettoyage de cheminées, barbecues, poêles à bois, à pellets, etc..

Données techniques:

Puissance nominale:	1400 W
Tension d'alimentation:	230 V AC 50Hz
Puissance d'aspiration:	18 kPa
Débit d'air:	1,7m ³ /min
Capacité du réservoir:	18 L
Tuyau d'aspiration:	1 m
Tubes d'aspiration:	200 mm
Cordon d'alimentation:	1,5m
Type de filtre:	HEPA
Niveau de puissance acoustique:	76 dB
Dimensions:	290(A)x370(B)x293(C)mm
Poids:	3,18 kg
Dimensions de l'emballage:	310x310x390 mm
Poids avec emballage:	3,83 kg
Classe d'isolation:	II
EAN:	5604612713010



Filtre à particules
HEPA lavable



Contenu de L'emballage

- > Aspirateur/souffleur
- > Tubes d'aspiration
- > Tuyau d'aspiration
- > Filtre HEPA

FONCTIONS:



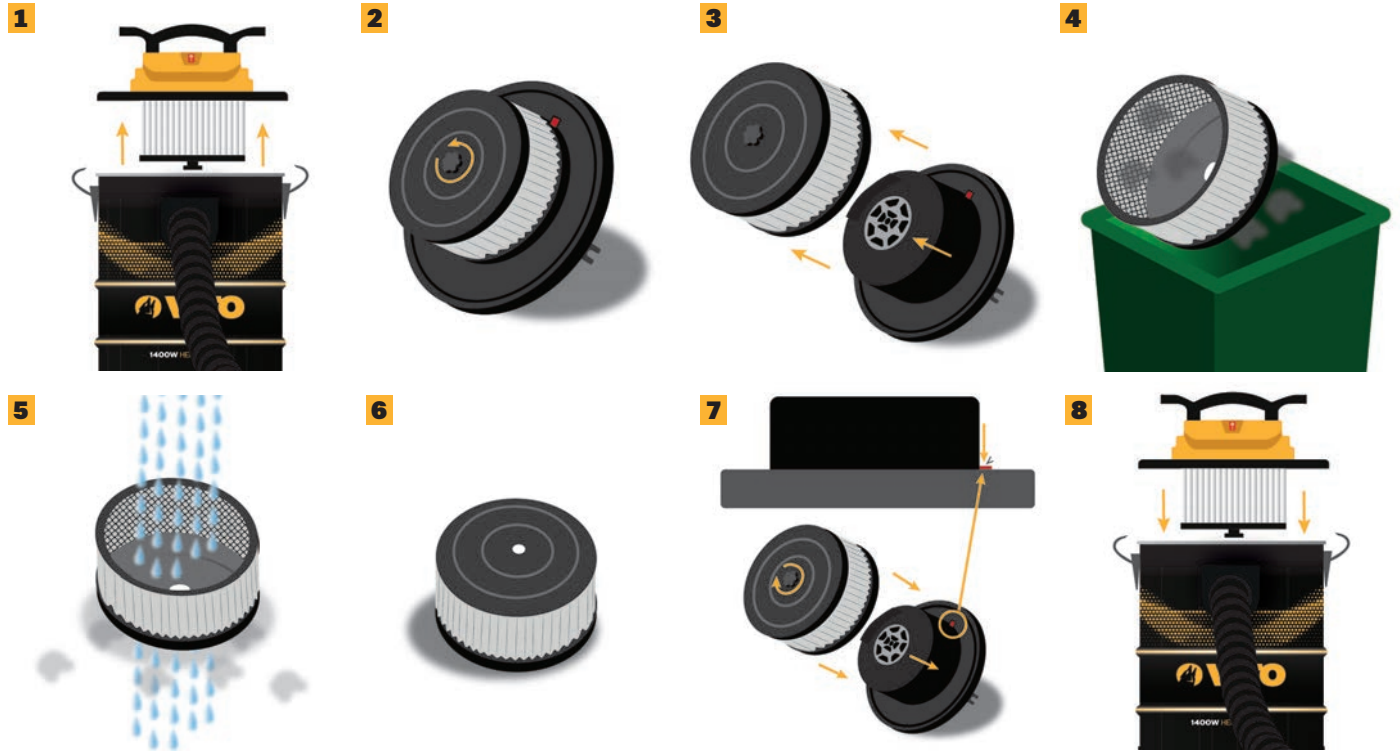
> Fonction d'aspiration



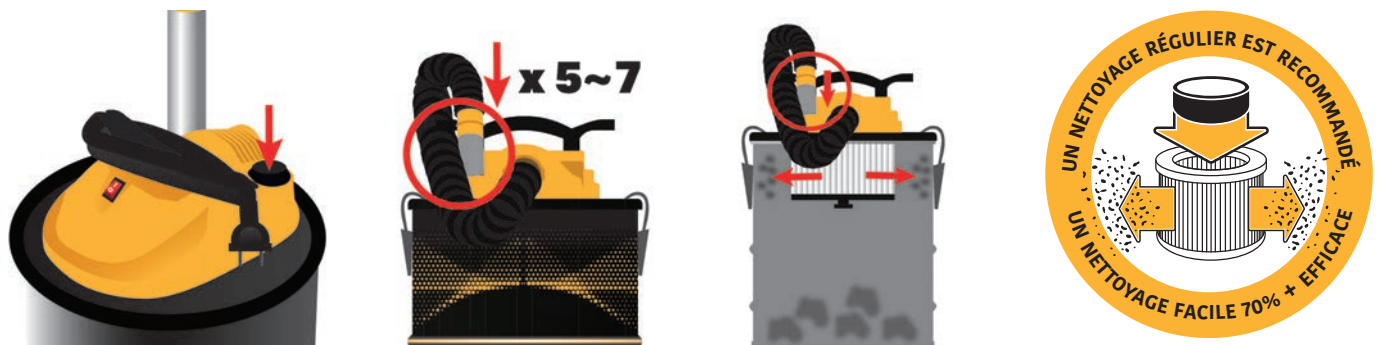
> Fonction de souffleur



NETTOYER LE FILTRE HEPA:



INTERRUPTEUR AGITATEUR DE POUSSIÈRE:



STOCKAGE:





Regardez la vidéo:

 **VITO**
PRO POWER
vito-tools.com



Le testeur de câbles VITCRC a été conçu pour être utilisé dans la maintenance des réseaux informatiques et le test de câblage. Il permet de vérifier rapidement les connecteurs RJ45 des réseaux à large bande et les câbles coaxiaux avec connecteur BNC.

Les câbles qui peuvent être testés sont les suivants:

- Câble RJ 45 EIA/TIA 568A/568B;
- Câble BNC (10Base-T);
- Câble 100Base-TX, 1000 Base-TX;
- Câble coaxial, AT&T 258A, Token ring;

Caractéristiques:

- Voyants lumineux LED visibles;
- Connecteurs compatibles: RJ45 et BNC;
- Câbles compatibles : à paire torsadée et coaxial;
- Alimenté par une pile alcaline 9V (non incluse).



TESTEUR DE CÂBLES COAXIAUX ET DE RESEAUX

REF ^a		EAN.
VITCRC	1	5604612712198





ÉLECTRODES RUTILES

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES



Électrodes à ajouter
à la gamme existante.

CARACTÉRISTIQUES:

Type de courant

AC/DC+

Classification

AWS A5.1:E6013

EN ISO 2560-A-E 42 A RC 11

Composition chimique (%)

C 0,07 | Si 0,35

Mn 0,35 | P 0,02 | S 0,02

Propriétés mécaniques

Limite d'élasticité (N/mm²)

> 450

Résistance à la traction (N/mm²)

> 500

Allongement 5d (%) > 22

Matières/ Domaine d'application

St 33 jusqu'à St 52.3

St 35.8 jusqu'à St 45.8

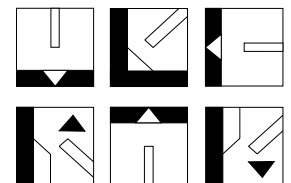
HI - HII | StE 210.7 jusqu'à StE 360.7

St 37.4 jusqu'à St 52.4

StE 210.7 TM jusqu'à StE 360.7 TM



A, B | GS-38 jusqu'à GS-52

Positions de soudure



Revêtement:

Rutile-cellulosique, à usage universel en soudage en acier au carbone. Facilité de création et de recréation de l'arc électrique.

REF.	Ø	Dim.	Intensité du courant	Type de courant (Pole +)			EAN
VIER20	2,0mm		50-70A		1188	396	5604612711597
VIER25	2,5mm	350 mm	60-90A	AC/DC+	795	265	5604612711603
VIER32	3,2mm		528		176	5604612711610	
VIER40	4mm		120-180A		330	110	5604612711627



VITO

HAND TOOLS



**JEU D'EMBOUTS
DE PRECISION
AVEC TOURNEVIS**

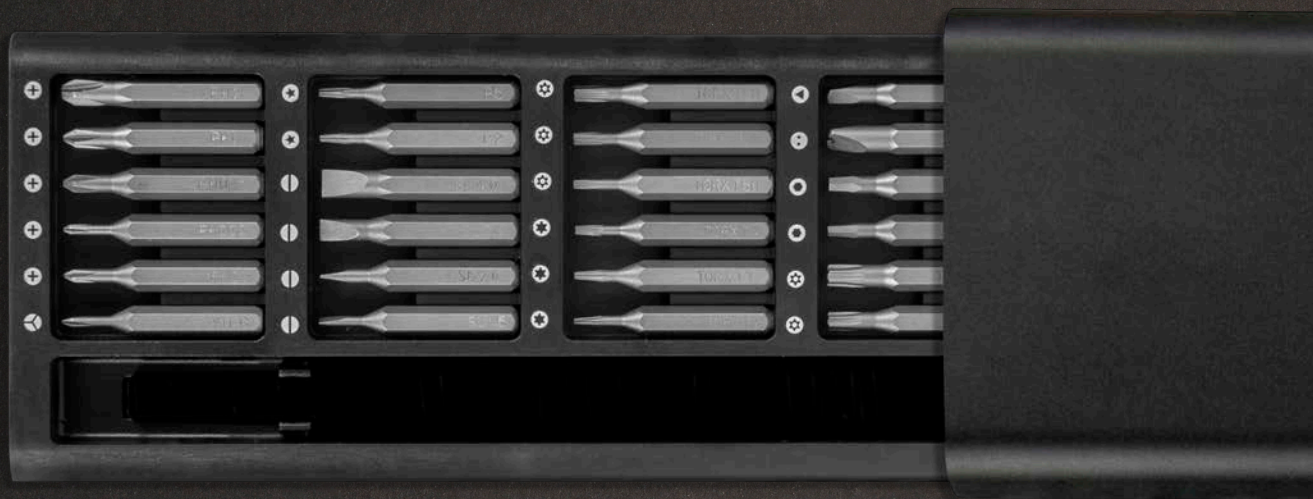


VITO



THE PORTUGUESE
1988
LEADER
OF THE PACK

Jeu de 24 embouts de précision en acier S2 avec tournevis pour serrer et desserrer avec qualité et précision. Pratique, durable et portable, ce kit est une excellente option pour une utilisation quotidienne.

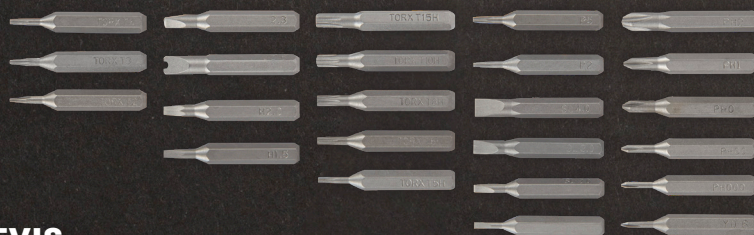


Caractéristiques:

- > Corps en acier s2;
- > Boîte en aluminium;
- > Pointe magnétique.

Contenu: 24 pièces

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| > PH000, PH00, PH0, PH1 e PH2 | > SL1.5, SL2.0, SL3.0 e SL4.0 |
| > P2 e P5 | > T2, T3 e T4 |
| > T5H, T6H, T8H, T10 e T15H | > H1.5 e H2.0 |
| > U2.6 | > Y0.6 |
| > 2.3 | |



JEU D'EMBOUITS DE PRECISION AVEC TOURNEVIS

REF ^a		EAN.
VIB25	10	5604612715168

VITO

HAND TOOLS



**NOUVELLE GAMME
PINCES À SERTIR
ET DÉNUDER**

THE PORTUGUESE
1988
LEADER
OF THE PACK

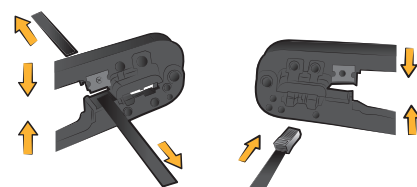
La nouvelle gamme complète de pinces à sertir a été conçue pour couper, dénuder et sertir les câbles en toute sécurité, garantissant des résultats de haute qualité.

Ils sont polyvalents et adaptés à différents types de besoins dans le domaine des télécommunications et de l'électricité, qu'il s'agisse de câbles de réseau, de câbles rigides, de fiches modulaires, de cosses électriques ou d'embouts isolés.

Ces pinces se distinguent par leur facilité de manipulation grâce à leurs poignées souples et leur corps en acier robuste, augmentant le confort lors du travail et assurant une plus longue durée de vie.

Ils présentent l'avantage du mécanisme à cliquet, permettant d'obtenir un sertissage précis et symétrique, ainsi qu'un déverrouillage facile en cas de mauvaise manipulation.


PINCE POUR CÂBLES DE RÉSEAU

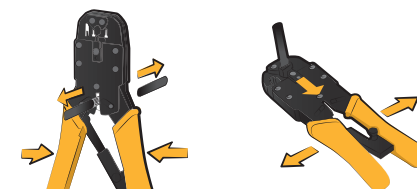


Caractéristiques:

- > Pince professionnelle pour couper et dénuder les câbles réseau ;
- > Il est équipé de lames pour couper et dénuder et d'un dispositif de dénudage supplémentaire pour les coins arrondis ;
- > Équipé d'un mécanisme à cliquet pour assurer un sertissage constant et de haute qualité ;
- > Corps en acier au carbone ;
- > Poignée en polypropylène.

PINCE À SERTIR POUR FICHES

REF ^a	DIM.		EAN.
VIACM185	185mm	5	5604612712082

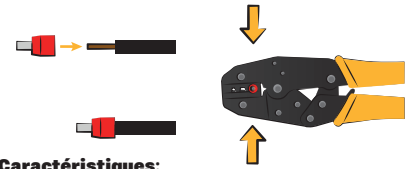


Caractéristiques:

- > Pince professionnelle avec les fonctions de coupe, le dénudage et le sertissage des connecteurs modulaires ;
- > Il est équipé de lames pour couper et dénuder les fils exposés afin qu'ils soient de la bonne longueur pour les insérer dans le connecteur modulaire.
- > Équipé d'un mécanisme à cliquet pour assurer un sertissage constant et de haute qualité
- > Corps en acier au carbone ;
- > Poignée en polypropylène.

PINCE À SERTIR POUR FICHES


REF ^a	DIM.		EAN.
VIACM205	205mm	5	5604612712099

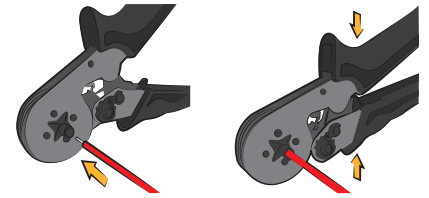


Caractéristiques:

- > Pince professionnelle à cliquet
- > Équipé d'un mécanisme à cliquet
- > La pression du cliquet peut être ajustée en fonction des besoins des utilisateurs ;
- > Déverrouillage facile en cas de mauvaise manipulation;
- > Corps en acier au carbone Mn65;
- > Poignée en polypropylène.
- > Section du conducteur: 6-16mm²;

PINCE À SERTIR POUR EMBOUTS DE CABLAGE


REF ^a	DIM.		EAN.
VIACP616	210mm	5	5604612712136

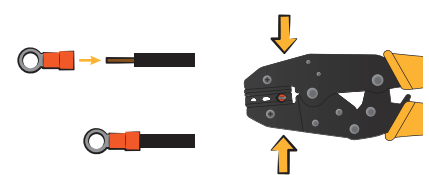


Caractéristiques:

- > Autoréglable;
- > Type d'embouts : isolés et non-isolés;
- > Corps en acier au carbone;
- > Poignée en PVC
- > Section du conducteur: 0,25-6mm²;

PINCE À SERTIR AUTO-AJUSTABLE POUR EMBOUTS DE CABLAGE


REF ^a	DIM.		EAN.
VIAACP0256	175mm	5	5604612712150



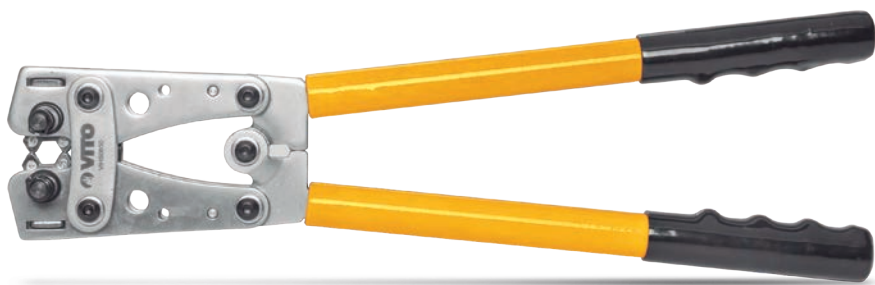
Caractéristiques:

- > Type d'embouts : isolés;
- > Pince professionnelle à cliquet;
- > Équipé d'un mécanisme à cliquet, demande moins de force pour être utilisé et garantit un bon sertissage;
- > La pression du cliquet peut être ajustée en fonction des besoins des utilisateurs;
- > Déverrouillage facile en cas de mauvaise manipulation;
- > Corps en acier au carbone Mn65;
- > Poignée en polypropylène.
- > Section du conducteur: 0,5-6mm²;

PINCE À SERTIR LES COSSES ISOLÉES


REF ^a	DIM.		EAN.
VIACI056	215mm	5	5604612712129





AVEC NOUVEL IMAGE

PINCE À SERTIR HEXAGONAL POUR COSSES TUBULAIRES

REF ^a	DIM.		EAN.
VIHS0650	390mm	10	5604612643799

Caractéristiques:

- > Types de cosses électriques : Cosses tubulaires Al/Cu et manchon connecteur;
- > Corps en acier trempé;
- > Poignée en plastique antidérapante;
- > Section du conducteur: 6-50mm²



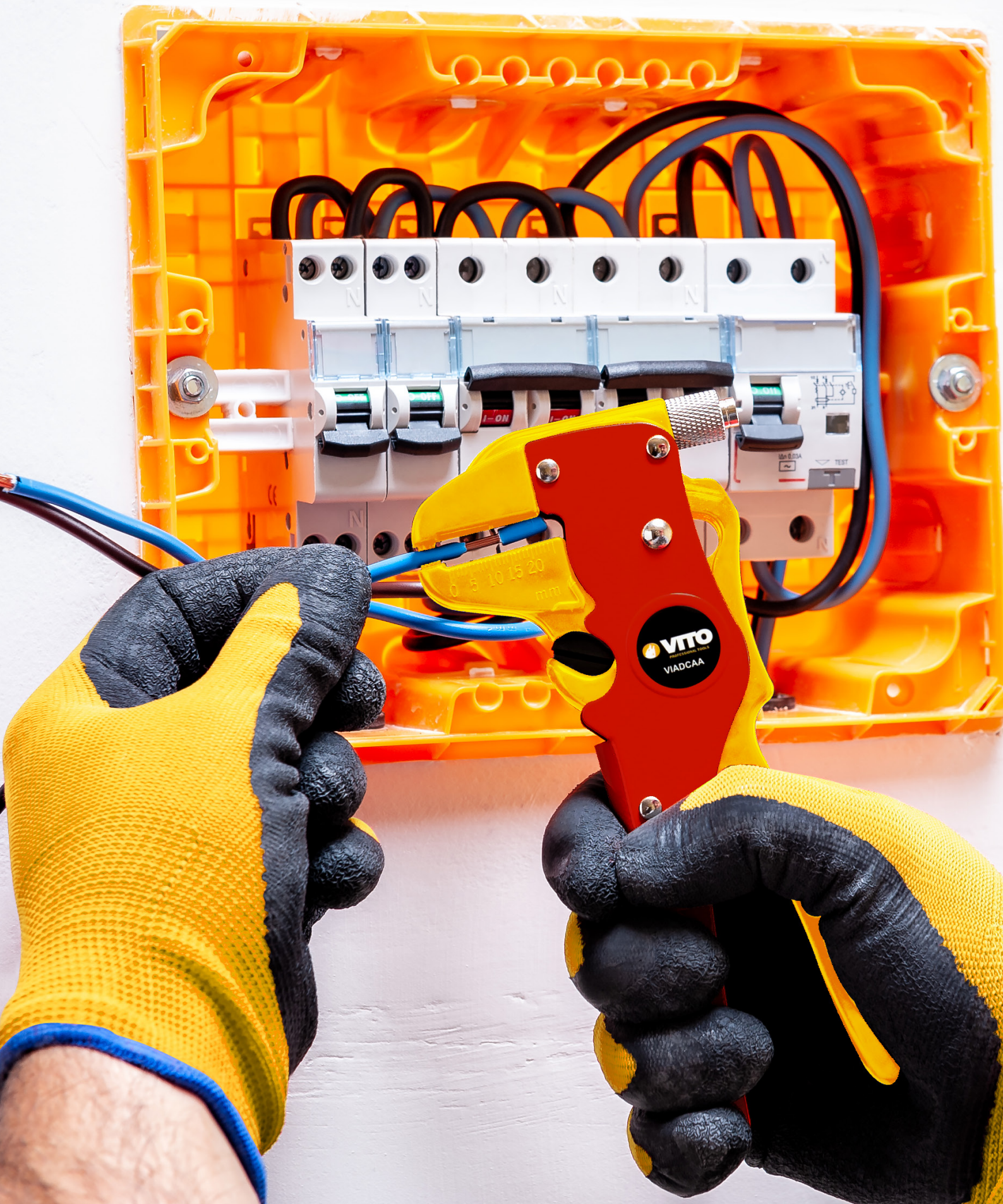
AVEC NOUVEL IMAGE

PINCE À SERTIR HEXAGONAL POUR COSSES TUBULAIRES

REF ^a	DIM.		EAN.
VIHS16120	620mm	5	5604612649227

Caractéristiques:

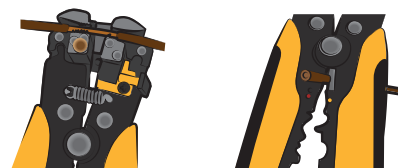
- > Types de cosses électriques : Cosses tubulaires Al/Cu et manchon connecteur;
- > Corps en acier trempé;
- > Poignée en plastique antidérapante;
- > Section du conducteur: 10-120mm², 7-4/04AWG



Cette gamme complète de pinces à dénuder convient pour couper, dénuder et sertir les fils et câbles les plus durs comme les plus souples.

Faciles à manier grâce à la forme ergonomique de leur poignée, ces pinces offrent un plus grand confort et un meilleur contrôle dans toutes les tâches. Elles comprennent également leurs propres lames, conçues pour obtenir une coupe précise.


Il s'agit en fait d'une gamme de pinces qui représente une sécurité et une efficacité maximales.

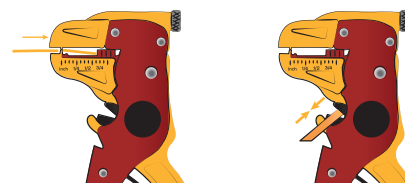


Caractéristiques:

- > Type de cosses : isolés et non-isolés;
- > Griffes d'acier Cr12MoV. Pour tous les types de fils avec un diamètre de 10AWG à 22AWG (0.5 e 6.0mm²);
- > Avec bouton de réglage pour dénuder les fils électriques jusqu'à 22AWG (0.2mm²);
- > Lames avec traitement thermique spécial. Sa haute qualité permet une coupe efficace. Pour le cuivre uniquement.
- > Section du conducteur:
Embouts isolés: 10-22 AWG (0.5 ~ 6mm²).
Embouts non-isolés: 12-10 AWG (4 ~ 6.0mm²) | 22-14 AWG (0,5 -2,5mm²).

PINCE À DENUDET ET À SERTIR AUTOMATIQUE

REF ^a	DIM.		EAN.
VIADCCT	205mm	5	5604612712075




Caractéristiques:

- > Dénude et coupe les fils rigides et flexibles;
- > Dénuder:
Fil rigide:
Section du conducteur: 0,2~3,3mm² ;
Fil flexible:
Section du conducteur: 0,2~5,5mm² ;
- > Coupe:
Section du conducteur: 0,08~2,0mm²;
Fil flexible: Section du conducteur:
0,09~3,5mm² ;
- > Corps en acier au carbone.

2in1

PINCE À DENUDET AUTOMATIQUE AUTO-AJUSTABLE

REF ^a	DIM.		EAN.
VIADCAA	170mm	5	5604612712068



vito-tools.com



NOUVEAUTÉ

RECHARGES POUR DEMI-MASQUES RESPIRATOIRES AVEC FILTRE



RECHARGES POUR DEMI-MASQUE RESPIRATOIRE BI-FILTRE A1P3 – 2 pièces

REF ^a		EAN.
VIF757A1P3	1	5604612715175



Classe du filtre: **A1P3**
Certification: **EN 14387:2004+A1:2008**

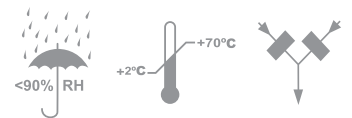
Filtre à gaz:

- **Type A1** - Application : vapeurs organiques, solvants avec point d'ébullition > 65°C.

Filtre à particules:

- **Protection P3** - Offre une efficacité élevée de 99,95 % dans la rétention des particules.

Remarque : Ces recharges sont adaptées à la pulvérisation (produits phytosanitaires, par exemple).



CE 0161



RECHARGES POUR DEMI-MASQUE RESPIRATOIRE BI-FILTRE ABEK1P3 – 2 pièces

REF ^a		EAN.
VIF757ABEK1P3	1	5604612715182



Classe du filtre: **ABEK1P3**
Certification: **EN 14387:2004+A1:2008**

Filtre à gaz:

- **Type A** - Application : Vapeurs organiques, solvants avec point d'ébullition > 65°C ;

- **Type B** - Application : gaz et vapeurs inorganiques;

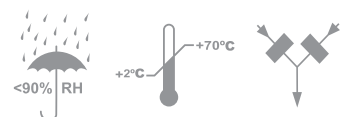
- **Type E** - Application : dioxyde de soufre et autres gaz et vapeurs inorganiques (Produits acides avec un pH < 7);

- **Type K** - Application : Ammoniac et ses dérivés (produits chimiques avec pH>7).

Filtre à particules:

- **Protection P3** - Offre une efficacité élevée de 99,95 % dans la rétention des particules.

Remarque : Ces recharges peuvent être utilisées dans une large gamme d'applications grâce à leur haute efficacité de protection.



CE 0161

Les recharges sont à l'usage exclusif de la demi-masque respiratoire bi-filtre (VIM757)



VITO

PRO POWER



COMPRESSEURS SILENCIEUX

THE PORTUGUESE
19 88
LEADER
OF THE PACK

VICS06

COMPRESSEUR SILENCIEUX SANS HUILE

CS6L 8B



COMPRESSEURS SILENCIEUX

Les compresseurs d'air silencieux sans huile de VITO ont été conçus pour offrir des performances et une qualité maximale avec moins de bruit.

Équipés d'un ventilateur de dissipation de la chaleur et d'une protection thermique pour éviter la surchauffe du moteur, ils ont une puissance de moteur allant de 0,7 cv à 1,5 cv pour réaliser toutes vos tâches de manière sûre et professionnelle.

Les pieds en caoutchouc protègent les surfaces des rayures et stabilisent les compresseurs en absorbant toutes les vibrations.

Facile à utiliser et à transporter, ils contiennent des réservoirs d'air comprimé de 6L, 24L et 50L.



Caractéristiques principales:

- > Moteur silencieux, sans huile;
- > Raccords rapides;
- > Filtre ondulé;
- > Interrupteur marche/arrêt;
- > Protection thermique.

Données techniques:

Puissance du moteur:	0,7 cv / 0,50 kW
Vitesse de rotation:	1400 rpm
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 (L _{WA}):	79 dB (A), k=3
Niveau de pression acoustique (L _{PA}):	57,5 dB
Poids du produit:	13,7 kg
Dimensions du produit:	460(A) x 470(B) x 145(C)mm
Poids avec emballage:	15,5 kg
Dimensions de l'emballage:	460 x 230 x 495 mm
EAN:	5604612711184

Contenu de l'emballage:

- > 4x Pieds en caoutchouc;
- > Filtre à air;
- > Jeu de vis et écrous.



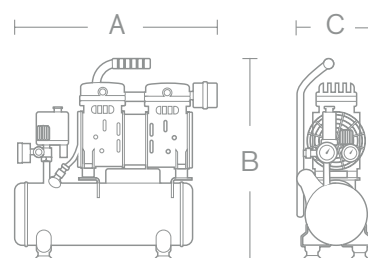
Silencieux



Huile



Dissipation



24L

VICSOS25

COMPRESSEUR SILENCIEUX SANS HUILE CS24L 8B



Caractéristiques principales:

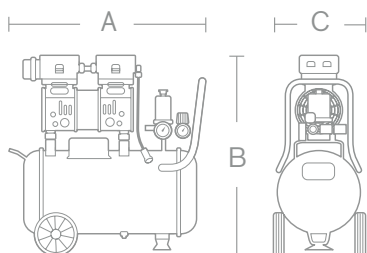
- > Moteur silencieux, sans huile;
- > Raccords rapides;
- > Filtre ondulé;
- > Interrupteur marche/arrêt;
- > Soupape de sécurité;
- > Protection thermique.

Données techniques:

Puissance du moteur:	1 cv / 0,75 kW
Vitesse de rotation:	1440 rpm
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 (L _{WA}):	79 dB (A), k=3
Niveau de pression acoustique (L _{PA}):	57 dB
Poids du produit:	18,7 kg
Dimensions du produit:	515(A) x 555(B) x 310(C)mm
Poids avec emballage:	21 kg
Dimensions de l'emballage:	600 x 250 x 540 mm
EAN:	5604612711092

Contenu de l'emballage:

- > 2x Roues fixes;
- > Pied en caoutchouc;
- > Filtre à air;
- > Jeu de vis et écrous



50L

VICSOS50

COMPRESSEUR SILENCIEUX SANS HUILE CS50L 8B



Caractéristiques principales:

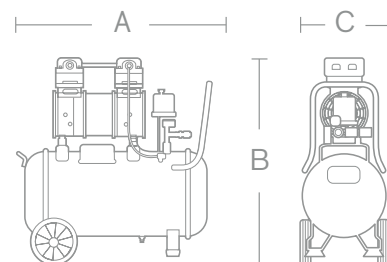
- > Moteur silencieux, sans huile;
- > Raccords rapides;
- > Interrupteur marche/arrêt;
- > Double filtre ondulé;
- > Soupape de sécurité;
- > Protection thermique.

Données techniques:

Puissance du moteur:	1,5 cv / 1,1 kW
Vitesse de rotation:	1440 rpm
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 (L _{WA}):	79 dB (A), k=3
Niveau de pression acoustique (L _{PA}):	57 dB
Poids du produit:	30,5 kg
Dimensions du produit:	620(A) x 670(B) x 365(C)mm
Poids avec emballage:	33 kg
Dimensions de l'emballage:	680 x 310 x 690 mm
EAN:	5604612711108

Contenu de l'emballage:

- > 2x Roues fixes;
- > 2x Pieds en caoutchouc;
- > 2x Filtre à air;
- > Jeu de vis et écrous.



APERÇU

COMPRESSEURS



Ref. ^a	VICSOS6	VICSOS25	VICSOS50
Puissance du moteur:	0,7 cv / 0,50 kW	1 cv / 0,75 kW	1,5 cv / 1,1 kW
Vitesse de rotation:	1400 rpm	1440 rpm	1400 rpm
Pression de service:	8 Bar / 115 psi	8 Bar / 115 psi	8 Bar / 115 psi
Débit d'air maximum:	89 L / min	70 L / min	70 L / min
Capacité du réservoir:	6 L	24 L	50 L
Indice de protection:	IP20	IP20	IP20
Niveau de puissance acoustique (L _{WA}):	79 dB (A), k=3	79 dB (A), k=3	79 dB (A), k=3
Niveau de pression acoustique (L _{PA}):	57,5 dB	57 dB	57 dB
Poids du produit:	13,7 kg	18,5 kg	30,5 kg
Dimensions du produit:	435x170x475mm	515x310x555mm	620x365x690mm
Poids avec emballage:	14,8 kg	20 kg	32 kg
Dimensions de l'emballage:	460x230x495 mm	620x260x540mm	670x320x670mm

Contenu de l'emballage:

Roues pivotantes:	-	-	-
Roues fixes:	-	✓	✓
Poignée de transport:	✓	✓	✓
Filtre à air:	✓	✓	✓
Pieds en caoutchouc:	✓	✓	✓
Jeu de vis et écrous:	✓	✓	✓

VITO

PRO POWER

**SCIE
À ONGLET**
2200W - 305mm



THE PORTUGUESE
19  88
LEADER
OF THE PACK

La scie à onglet de VITO (VISCME305) est le partenaire idéal pour les différents travaux de coupe sur le bois, les planches et autres matériaux similaires. Cette scie à onglet assure des coupes précises et fiables grâce à son moteur de 2200 watts et 3900 rotations par minute (tr/min).

Elle est livrée entièrement équipée avec une lame de coupe de bois de 305 mm de diamètre, une clé hexagonale, un sac à poussières et des copeaux, un jeu de balais de charbon et un jeu de rondelles pour la lame.

VISCME305

Scie à onglet
2200W - 305mm

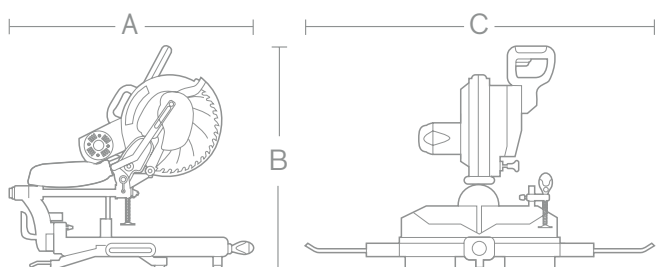


Données techniques:

Puissance:	2200 W
Tension d'alimentation:	230 V AC 50Hz
Alimentation du laser:	2 x 1,5 V (AAA)
Vitesse de rotation à vide:	3900 r.p.m.
Diamètre de la lame:	305 mm
Diamètre de trou de la lame:	30 mm
Épaisseur de la lame:	3 mm
Nombre de dents:	40
Angle de coupe (onglet 0°)	
> Biseau 0°	105x330
> Biseau -45° / +45°	58/50x330
Angle de coupe (onglet 45°)	
> Biseau 0°;	105x235
> Biseau -45° / +45°	58/50x330
Niveau de puissance acoustique (L _{WA}):	109 dB
Niveau de pression acoustique (L _{PA}):	100 db
Classe d'isolation:	II
Poids:	24,4kg
Dimensions:	1020(A) x 730(B) x 1180(C) mm
Poids avec emballage :	28,2kg
Dimensions de l'emballage:	755x690x565mm
EAN:	5604612709365

Contenu de l'emballage:

1x	Scie à onglet VISCME305
1x	Lame de coupe de bois 305mm
1x	Clé hexagonale
1x	Sac à poussière et copeaux
1x	Bride de serrage
1x	Barre de support arrière
1x	Rallonge latéral droite
1x	Rallonge latéral gauche
1x	Jeu de balais de charbon
1x	Jeu de rondelles pour lame





Glissière double
Permet le déplacement de la tête de sciage au long de pièces à travailler, ce qui permet pour faire des coupes plus grandes.

Table pivotante réglable de -45° à +45°

Coupe en biseau pour les deux côtés
Indique l'angle sélectionné sur l'échelle placé sur le support de la glissière télescopique.

Rallonges latérales



Sac à poussières et copeaux

Bride de serrage

Poignée de transport


Guide laser
assure que vous coupez la pièce à travailler avec l'orientation désirée.

Accessoires pour Scie à onglet

Vito met à votre disposition plusieurs accessoires que vous pouvez acheter séparément, soit pour la perte, l'usure ou la casse de l'accessoire en question.

> Lame de scie circulaire pour bois



Ref ^a :	Diamètre extérieur	Trou intérieur	Épaisseur de la lame		EAN
VIDC305	Ø305 mm	Ø30 mm	3 mm	6	5604612710873

VITO

PRO POWER

NETTOYEUR HAUTE PRESSION THERMIQUE À ESSENCE 4T

250 bar 7cv



THE PORTUGUESE
19  88
LEADER
OF THE PACK

Le nettoyeur haute pression à essence VITO PRO-POWER est équipé d'un moteur à 4 temps. Avec 4 buses adaptables pour différents types d'utilisation et une pression maximale de 250 bars, ce nettoyeur est la solution idéale pour tous les types de lavage. Qu'il s'agisse de sols, de bateaux, de voitures ou d'autres surfaces, cette machine garantit d'excellents résultats de nettoyage combinés à une faible consommation de carburant.

VIML70

Nettoyeur haute pression thermique à essence 4T

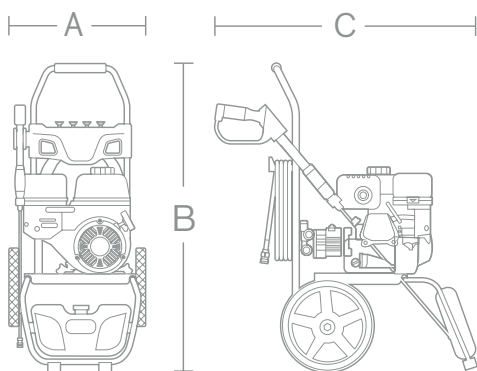


Caractéristiques principales:

- > Corps de la pompe en aluminium, tête en laiton;
- > Tuyau d'haute pression en tôle d'acier de 8 mètres;
- > Poignée de transport;
- > Arrêt automatique et jet réglable.

Données techniques:

Moteur:	Combustion à 4 temps
Puissance du moteur:	7cv 5,2 kW
Cylindrée:	207cc
Vitesse de rotation:	3400 rpm
Carburant:	Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir de carburant:	3,6 L
Autonomie:	2 h
Huile de moteur:	15W-40
Capacité du carter d'huile de moteur:	1,1 L
Pression maximale:	250 bar
Pression de service:	180 bar
Débit d'eau maximum:	11,8 L/min
Débit d'eau:	9 L/min
Longueur du tuyau haute pression:	8 m
Température de travail:	0°~40°C
Niveau de puissance acoustique (L _{WA}):	106 dB
Niveau de pression acoustique (L _{PA}):	92,7 dB
Poids du produit:	31 kg
Dimensions du produit:	530 (A) x 1000 (B) x 650 (C)mm
Poids avec emballage:	33,5 kg
Dimensions de l'emballage:	583 x 430 x 530 mm
EAN:	5604612710606



Contenu de l'emballage:

- > 1x Nettoyeur haute pression à essence
- > 1x Poignée de transport avec 4 buses de pulvérisation
- > 2x Roulette de transport
- > 1x Pistolet
- > 1x Lance
- > 1x Tuyau haute pression
- > 1x Tuyau d'aspiration d'eau
- > 1x Filtre d'aspiration d'eau
- > 1x Tuyau/filtre d'aspiration de détergent
- > 1x Porte-tuyau
- > 1x Porte-pistolet
- > 1x Jeu de vis
- > 1x Clé à bougie
- > 1x Aiguille de nettoyage



Poignée de transport
Ergonomique



Réservoir du détergent
Le nettoyeur haute pression à essence a été conçu pour fonctionner avec presque tous les types de détergents domestiques ou des shampoings pour voiture.



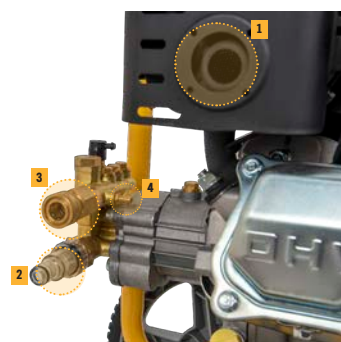
Lever d'accélérateur
Le levier d'accélérateur permet de régler la vitesse de rotation du moteur de l'appareil.



Poignée du lanceur



Réservoir de carburant
Le moteur doit tourner avec un mélange d'essence 95 sans plomb. N'utilisez jamais d'essence contaminée ou un mélange d'huile et d'essence. Évitez les saletés ou de l'eau dans le réservoir. Pour vérifier le niveau de carburant et faire le plein, le moteur doit être arrêté.



Échappement et filtre d'arrivée d'eau, raccord d'haute pression et raccord de tuyau de détergent



Roues de transport
Ø des roues: 300mm
Fabriqué en matière rigide pour résister aux sols les plus exigeants.



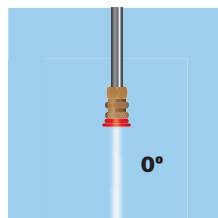
Tuyau d'aspiration avec filtre
Longueur: 2,86m

Buses de pulvérisation (Inclus)

Le nettoyeur haute pression à essence a 4 buses de pulvérisation avec des couleurs et jets différents. Convient à différents les besoins de l'utilisateur.



1 Buse de pulvérisation rouge
VIML65L.M.023

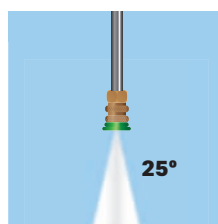


Caractéristiques

+ Power

- > Angle du jet: 0°
 - > Jet de pulvérisation: étroit et puissant
 - > Zone de lavage: Très petite
 - > Convient pour: Surfaces en métal et/ou en ciment (capables de résister à une pression élevée).
- Ne convient pas pour les surfaces en bois.

2 Buse de pulvérisation verte
VIML65L.M.024



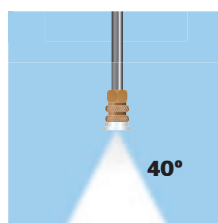
Caractéristiques

+ Power

- > Angle du jet: 25°
- > Zone de lavage: Petite
- > Convient pour: Surfaces capables de résister à une pression élevée.



3 Buse de pulvérisation blanche
VIML65L.M.025



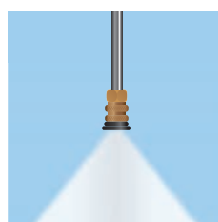
Caractéristiques

- Power

- > Angle du jet: 40°
- > Zone de lavage: grande
- > Convient pour: Tout type de la surface.



4 Buse de pulvérisation noire
VIML65L.M.026



Caractéristiques

- Power

- > Zone de lavage: grande
- > Convient pour: Utilisation du shampoing ou des solutions de nettoyage dans les zones qui ne requièrent pas une pression élevée








Remarque : Les buses de pulvérisation peuvent également être achetées séparément.






Accessoires pour Nettoyeur haute pression thermique à essence

Vito met à votre disposition plusieurs accessoires que vous pouvez acheter séparément, soit pour la perte, l'usure ou la casse de l'accessoire en question.

Accessoires

	Ref ^a :	Désignation		EAN
	VIML65L.M.040	Tuyau d'aspiration avec filtre	1	5604612697969
	VIML70.1.C.039	Tuyau en tôle d'acier - 8 mètres	1	5604612716127
	VIML70.1.C.037	Pistolet	1	5604612716141
	VIML70.1.C.001	Lance	1	5604612716158




Buses de pulvérisation pour lance

	Ref ^a :	Désignation		EAN
	VIML65L.M.023	Buse de pulvérisation rouge	1	5604612690793
	VIML65L.M.024	Buse de pulvérisation verte	1	5604612690809
	VIML65L.M.025	Buse de pulvérisation blanche	1	5604612690816
	VIML65L.M.026	Buse de pulvérisation noire	1	5604612690823

Consommables

> Autonettoyant

Convient pour un lavage parfait de la voiture, avec un haut degré de dégraissage, de brillance et de protection.

	Ref ^a :	Désignation		EAN
	VISH1	Shampoing auto - 1L	6	5604612626600
	VISH5	Shampoing auto - 5L	4	5604612626617

> Huile

Convient aux moteurs à haute performance ;
Optimise le fonctionnement et prolonge la durée de vie du moteur.

	Ref ^a :	Désignation		EAN
	VIOM4T	Lubrifiant pour moteur 4 temps - 1L	6	5604612177263


MAILLET EN CAOUTCHOUC BLANC-NOIR CONSTRUCTION

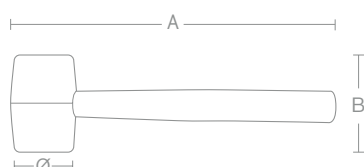


Le maillet en caoutchouc noir et blanc (VIMBBP450) se distingue par le fait qu'il n'endommage pas les matériaux et ne laisse aucune trace lors de son utilisation. A chaque extrémité, il est divisé par deux couleurs, l'une noire et l'autre blanche, toutes deux ont des faces planes et ne se différencient que par leur densité. Il convient à la pose de sols et d'autres matériaux qui ne peuvent être endommagés et constitue un outil indispensable pour les tâches plus délicates.

Caractéristiques:

- > Manche en bois;
- > Tête en caoutchouc bicolore

REF ^a	DIM.		EAN.
VIMBBP250	315x80xØ45mm	6	5604612711115
VIMBBP450	345x95xØ60mm	6	5604612711122



COFFRET À OUTILS EN MÉTAL 89 PIÈCES

OUTILS MÉCANIQUES



Contenu VICMF88
+ CLÉ À MOLETTE 8"



CR-V
CHROME
VANADIUM

Contenu: 88 pièces.

- > 2 clés à cliquet: 1/2" et 1/4";
- > 1 pince bec droite: 165 mm;
- > 1 pince universelle: 180 mm;
- > 1 pince coupante de côté: 155 mm;
- > 1 pince multiprise: 255 mm;
- > 1 pince étau: 220 mm;
- > 1 mètre à ruban: 19 mm x 3 m;
- > 10 lames pour cutter de moquette;
- > 1 marteau arrache-clou;
- > 1 scie à métaux: 300 mm;
- > 1 cutter de moquette;
- > 2 rallonges pour clé à cliquet: 75 et 125 mm;
- > 1 barre coulissante 1/2": 250 mm;
- > 1 douille d'articulation à cardan 1/4";

- > 1 tournevis porte-embouts;
- > 18 clés à douilles 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30 et 32 mm;
- > 12 clés à douilles 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 18 mm;
- > 6 douilles porte-embouts 1/4": PH1, PH2, PZ1, PZ2, 4 et 6 mm;
- > 3 tournevis lame plates: 5 x 75 mm, 6 x 100 mm et 8 x 150 mm;
- > 2 tournevis phillips: PH1 x 7 mm et PH2 x 100 mm;
- > 1 clé à molette pro: 8";
- > 12 clés mixtes: 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 et 19 mm;
- > 9 clés hexagonales: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 et 10 mm.



La boîte à outils Vito - VICMF89 - est la solution idéale pour avoir les outils nécessaires à portée de main. Avec 89 pièces d'excellente qualité, ce sera une des plus complètes boîtes à outils du marché.

REF^a



EAN.

VICMF89

1

5604612711207

NOUVEAUTÉ

**JEU DE 8 CLÉS À TUBE
DROITE FORGÉES**
OUTILS MÉCANIQUES



Composition

- > 6x7 mm
- > 8x9 mm
- > 10x11 mm
- > 12x13 mm
- > 14x15 mm
- > 16x17 mm
- > 18x19 mm
- > Step tommy bar

REF^a



EAN.

VIJCT8

1


5604612711221

NOUVEAUTÉ

CLÉ MIXTE

OUTILLAGE MÉCANIQUE



REF ^a	DIM.		CODE EAN
VICBL6	6 mm	12	5604612015909
VICBL7	7 mm	12	5604612015916
VICBL8	8 mm	12	5604612015923
VICBL9	9 mm	12	5604612015930
VICBL10	10 mm	12	5604612015947
VICBL11	11 mm	12	5604612015954
VICBL12	12 mm	12	5604612015961
VICBL13	13 mm	12	5604612015978
VICBL14	14 mm	12	5604612015985
VICBL15	15 mm	12	5604612015992
VICBL16	16 mm	12	5604612016005
VICBL17	17 mm	12	5604612016012
VICBL18	18 mm	6	5604612016029
VICBL19	19 mm	6	5604612016036
VICBL20	20 mm	6	5604612016043
VICBL21	21 mm	6	5604612016050
VICBL22	22 mm	6	5604612016067
VICBL23	23 mm	6	5604612094690
VICBL24	24 mm	6	5604612016081
NOUVEAU VICBL25	25 mm	6	5604612711528
NOUVEAU VICBL26	26 mm	6	5604612711535
NOUVEAU VICBL27	27 mm	6	5604612711542
NOUVEAU VICBL28	28 mm	6	5604612711559
NOUVEAU VICBL30	30 mm	6	5604612711566
NOUVEAU VICBL32	32 mm	6	5604612711573

Caractéristiques

> Corps en acier chrome vanadium

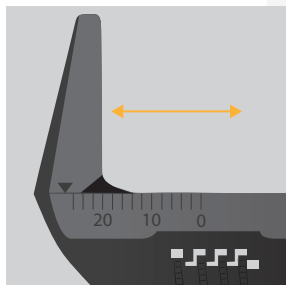
NOUVEAUTÉ

CLE À MOLETTE COURTE PRO

OUTILLAGE MÉCANIQUE



Outil de petite taille avec une ouverture large de la mâchoire, facilitant son utilisation dans les zones difficiles d'accès.




Règle graduée pour une lecture facile.



Molette rigide, rotation douce.

CR-V
CHROME
VANADIUM

REF ^a	DIM.	OUVERTURE		EAN.
VICICP6	6" - 150 mm	máx. 34 mm	6	5604612709754
VICICP8	8" - 200 mm	máx. 36 mm	6	5604612709747

NOUVEAUTÉ

**GANT CUIR
NATUREL**



Caractéristiques principales:

- Élastique au dos, près du poignet;
- Confortable et flexible.

Ce gant de protection est un EPI de catégorie II et se conforme aux exigences du règlement Européen (UE) 2016/425.

Normes applicables : EN420:2003+A1:2009
EN388:2016

HARD WORK TOP RESISTANCE

REF ^a	DIM.		EAN.
VILPA1	10" - XL	12	5604612710583



 **VITO** PRO-POWER

COMPRESSEURS À HUILE



24L

VIC025A

COMPRESSEUR À HUILE

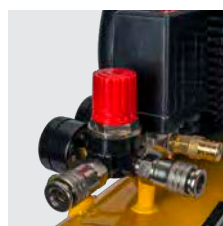


Caractéristiques principales:

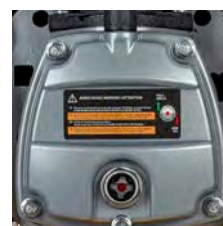
- > Interrupteur marche/arrêt;
- > Soupape de sécurité;
- > Sortie supérieure du réservoir pour la connexion au réseau fixe;
- > Protection thermique.

Données techniques

Puissance du moteur:	2,5 cv / 1,9 kW
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 du moteur:	15W - 40
Capacité du carter d'huile:	250 ml
Indice de protection:	IP20
Niveau de puissance acoustique (L_{WA}):	97 dB (a), k=3
Poids du produit:	24,7 kg
Dimensions du produit:	570(A)x 590(B) x 305(C) mm
Poids avec emballage:	27 kg
Dimensions de l'emballage:	600 x 255 x 600 mm
Code-barres:	5604612710743



Raccords rapides



Indicateur du niveau d'huile



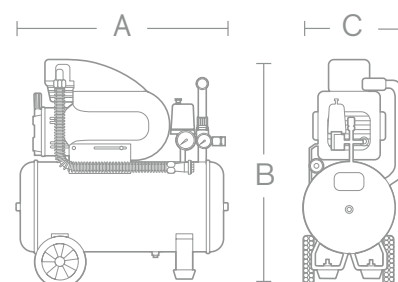
2 pieds avants



2 roues fixes

Contenu de l'emballage:

- > 2x Roues fixes;
- > 2x Pieds en caoutchouc;
- > Filtre à air;
- > Jeu de vis et écrous



50L

VIC050A

COMPRESSEUR À HUILE

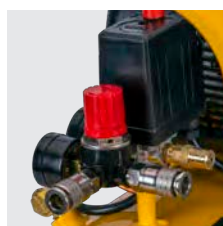


Caractéristiques principales:

- > Interrupteur marche/arrêt;
- > Soupape de sécurité;
- > Sortie supérieure du réservoir pour la connexion au réseau fixe;
- > Protection thermique.

Données techniques

Puissance du moteur:	2,5 cv / 1,9 kW
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 du moteur:	15W - 40
Capacité du carter d'huile:	250 ml
Indice de protection:	IP20
Niveau de puissance acoustique (L_{WA}):	97 dB (a), k=3
Poids du produit:	33,2 kg
Dimensions du produit:	750(A) x 665(B) x 380(C) mm
Poids avec emballage:	36 kg
Dimensions de l'emballage:	780 x 325 x 700 mm
Code-barres:	5604612710750



Raccords rapides



Indicateur du niveau d'huile



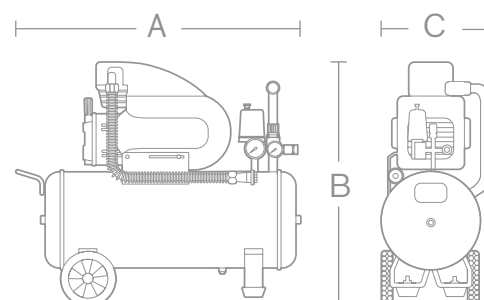
2 pieds avants



2 roues fixes

Contenu de l'emballage:

- > 2x Roues fixes;
- > 2x Pieds en caoutchouc;
- > Filtre à air;
- > Jeu de vis et écrous



APERÇU COMPRESSEURS À HUILE



Ref. ^a	VICO25A	VICO50A
Puissance du moteur:	2,5 cv / 1,9 kW	2,5 cv / 1,9 kW
Vitesse de rotation:	2850 tpm	2850 tpm
Pression de service:	10 Bar / 145 psi	10 Bar / 145 psi
Débit d'air maximum:	206 L / min	206 L / min
Capacité du réservoir:	24 L	50 L
Indice de protection:	IP20	IP20
Huile du moteur:	15W-40	15W-40
Capacité du carter d'huile:	250 ml	250 ml
Tension d'alimentation:	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Protection thermique:	✓	✓
Interrupteur marche/arrêt:	✓	✓
Soupape de sécurité:	✓	✓
Clapet anti-retour:	✓	✓
Robinet mâle/femelle:	-	-
Sortie supérieure du réservoir pour la connexion au réseau fixe d'air comprimé:	✓	✓
Vanne de sortie pour la connexion au réseau flexible:	✓	✓
Niveau de puissance acoustique (L _{WA}):	97 dB (A), k=3	97 dB (A), k=3
Niveau de pression acoustique (L _{PA}):	95 dB (A), k=3	95 dB (A), k=3
Poids du produit:	24,7 kg	33,2 kg
Dimensions du produit:	570x590x305 mm	750x665x380 mm
Poids avec emballage:	27 kg	36kg
Dimensions de l'emballage:	600x255x600 mm	780x325x700 mm
Contenu de l'emballage		
Roues pivotantes:	-	-
Roues fixes:	✓	✓
Filtre à air:	✓	✓
Pied:	✓	✓
Jeu de vis et écrous:	✓	✓



VITO

PRO-POWER

NOUVEAUTÉ

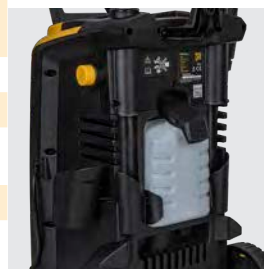
NETTOYEUR HAUTE PRESSION 130 BAR

Caractéristiques principales:

- > Moteur brushless en aluminium;
- > Corps et tête de la pompe en aluminium;
- > Tuyau d'haute pression de 5 mètres;
- > Poignée de transport télescopique;
- > Arrêt automatique et jet réglable.

Données techniques:

Puissance absorbée:	1600 W
Tension d'alimentation:	230V AC 50 Hz
Type de moteur:	Escovas
Pression maximale d'entrée d'eau (bar):	7 bar
Pression maximale:	130 bar
Pression de service:	90 bar
Débit d'eau maximal:	6,7 L/min
Débit d'eau:	5,8 L/min
Longueur du tuyau:	5 m
Température de travail:	5° - 50°C
Niveau de pression acoustique (L _{PA}):	74 dB, K=3
Niveau de puissance acoustique (L _{WA}):	89 dB, K=3
Indice de protection:	IPX5
Poids du produit:	10,3 kg
Dimensions du produit:	370 (A) x 870 (B) x 410 (C) mm
Poids avec emballage:	12,4 kg
Dimensions de l'emballage:	400x365x720 mm



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



Bouton de dosage du détergent



Porte-tuyau

Contenu de l'emballage:

- 1x Pistolet
- 1x Lance avec buse
- 1x Tuyau d'haute pression en PVC
- 1x Porte-tuyau et pistolet
- 1x Porte-tuyau
- 2x Support pour accessoires
- 1x Filtre d'entrée d'eau
- 1x Jeu de vis
- 1x Aiguille de nettoyage pour buse

REF^a

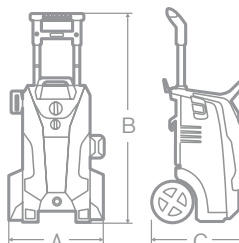
VIML130WR2LITE



1

EAN

5604612710422

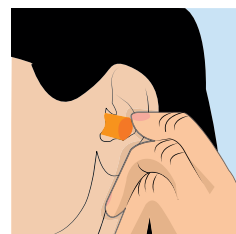
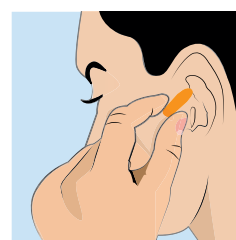
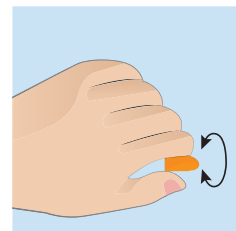


NOUVEAUTÉ

BOUCHON ANTI-BRUIT PU

Les bouchons d'oreille en PU de Vito Security sont adaptés à un environnement de travail bruyant et ne doivent être utilisés que pendant une courte période. Ce produit ergonomique et moulable s'insère facilement dans le conduit auditif et contribue à réduire l'exposition aux bruits dangereux et autres sons forts.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



34
dB

REF^a

VIP1374A



100

EAN.

5604612711085

CE 0194

Model n. **SE1374**
Lot no. **12/2020**

Conforme com
o Regulamento
(UE) 2016/425

EN352-2:2002



OXIS



 **VITO** SECURITY

OXIS

VITO SECURITY présente la gamme de chaussures de sécurité OXIS, destinée aux utilisateurs qui privilégient la sécurité et le confort sur le lieu de travail. Ces chaussures ou bottes fabriquées avec des matériaux de haute qualité se distinguent par leur protection, absorption et résistance. L'embout est en composite pour un plus grand confort et une protection contre les rayures; la semelle en polyuréthane double densité évite l'usure et le glissement. Adaptées aux travaux industriels, de transport et d'entrepôt, les chaussures de sécurité OXIS constituent le meilleur choix pour une utilisation quotidienne.






CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSE

Classification de sécurité	S1P
Revêtement extérieur	Peau de Chamois
Semelle intermédiaire	Fibre synthétique d'aramide
Semelle	PU de double densité
Bout	Composite

EN ISO 20345:2011

Ce modèle est conforme aux exigences du règlement 2016/425 sur les équipements de protection individuelle.

REF ^a	N°		EAN.
VISO37	37	10	5604612710019
VISO38	38	10	5604612710026
VISO39	39	10	5604612710033
VISO40	40	10	5604612710040
VISO41	41	10	5604612710057
VISO42	42	10	5604612710064
VISO43	43	10	5604612710071
VISO44	44	10	5604612710088
VISO45	45	10	5604612710095
VISO46	46	10	5604612710101



CARACTÉRISTIQUES

- > Semelle antistatique;
- > Capacité d'absorption des chocs dans la zone du talon;
- > Semelle anti-perforation (fibre synthétique d'aramide);
- > Antidérapantes SRC;
- > Embout en composite.




SUEDE BOOT

Safety classification	S1P
Exterior coating	Peau de Chamois
Midsole	Fibre synthétique d'aramide
Sole	PU de double densité
Toe cap	Composite

EN ISO 20345:2011

Ce modèle est conforme aux exigences du règlement 2016/425 sur les équipements de protection individuelle.

REF ^a	N°		EAN.
VIBO37	37	10	5604612710118
VIBO38	38	10	5604612710125
VIBO39	39	10	5604612710132
VIBO40	40	10	5604612710149
VIBO41	41	10	5604612710156
VIBO42	42	10	5604612710163
VIBO43	43	10	5604612710170
VIBO44	44	10	5604612710187
VIBO45	45	10	5604612710194
VIBO46	46	10	5604612710200



CARACTÉRISTIQUES

- > Semelle antistatique;
- > Capacité d'absorption des chocs dans la zone du talon;
- > Semelle anti-perforation (fibre synthétique d'aramide);
- > Antidérapantes SRC;
- > Embout en composite.



 **VITO** SECURITY

NOUVEAUTÉ

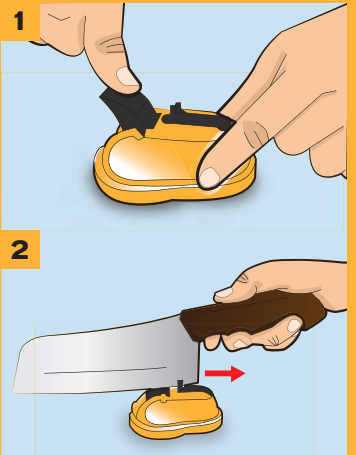
AIGUISEUR DE COUTEAUX AVEC VENTOUSE

COUPE



Très pratique et facile à utiliser pour garder des tranchants toujours aiguisés partout.
 Pour un aiguisage précis, il suffit de faire glisser délicatement le tranchant du couteau dans l'encoche jusqu'à ce qu'il soit correctement aiguisé.
 L'aiguiser de couteaux VITO rend l'affûtage plus facile, rapide et sûr, tout en garantissant la qualité et la durabilité de vos lames.

FACILE À UTILISER



Ventous:
 La ventouse permet de fixer plus facilement l'aiguiser de couteaux sur une surface plane.

REF^a

AxBxC



EAN.

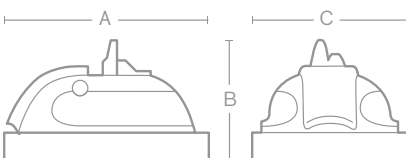
VIAFB

93x41x67mm

63 g

1

5604612709716





VITO

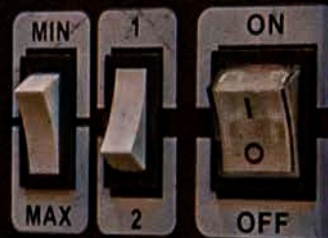
PRO-POWER

POSTE À SOUDER À FIL 100A

VITO PRO-POWER

VIM8F100 (MIG-100) - 2020		EN/IEC 60974-1	
S.N.			
50A/16.5V - 100A/19V			
$X^1(\%)$	10	60	100
$I_1(A)$	100	40	30
$U_1(V)$	19	16	15.5
$U_i=230V$	$I_{max}=13A$	$I_{ref}=5A$	
IP21S	H		

RUA DA GANDARA, 661/4920-609 SÃO JOÃO DE VERÍ, S. M. FEIRA - PORTUGAL



VITO
PRO-POWER



POSTE À SOUDER À FIL 100A

Le nouveau poste à souder à fil de VITO Pro-Power est très pratique et robuste. Il se démarque par sa qualité, sa fiabilité et sa robustesse pour les travaux de soudure. Idéale pour les travaux de métallurgie ou d'usinage des métaux, cette machine se caractérise par sa précision et une excellente qualité de soudure avec l'acier inoxydable, les alliages de nickel, Le cuivre et l'aluminium. Polyvalent et rigoureux, l'appareil permet d'obtenir les meilleurs résultats de manière simple, rapide et pratique.



Caractéristiques principales:

- > Ventilateur de refroidissement ;
- > Protection thermique;
- > Il soude sans besoin de gaz de protection;
- > Régulateur de la vitesse du fil



Données techniques:

Puissance absorbée:	3,6 kVA
Courant de soudage:	50 - 100 A
Facteur de marche (230V):	10% - 100A
Fusible:	16 A
Facteur de puissance (cos Ø):	0,7
Positions de réglage:	4
Bobine du fil de soudure:	1 Kg
Diamètre du fil:	0,6 - 0,9 mm
Câble de la pince de masse:	1,5 m
Câble de la torche:	1,9 m
Cordon d'alimentation:	1,8 m
Classe d'isolation:	H
Niveau de puissance acoustique:	73 dB
Indice de protection:	IP21S
Poids:	12,4 Kg
Dimensions:	185 x 345 x 430 mm
Poids avec emballage:	13,9 Kg
Dimensions de l'emballage:	465 x 225 x 395 mm



Régulateur de la vitesse du fil



Poignée de transport



Bobine du fil



Accessoires inclus

Contenu de l'emballage:

- | | |
|----------------------|--|
| 1x Masque de soudeur | 1x Poignée pour masque de soudeur à main |
| 1x Bobine du fil | 1x Brosse/marteau |

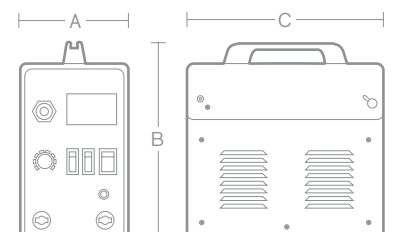


REF^a
VIMSF100



1

EAN
5604612705855

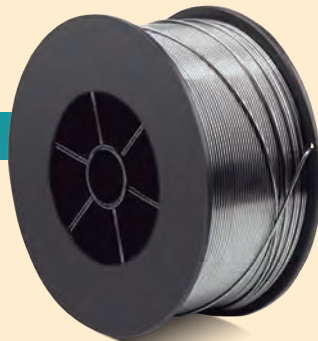


ACCESSOIRES DE SOUDURE


Ces accessoires sont idéaux à utiliser avec le nouveau poste à souder à fil (VIMSF100).



0,6 MM

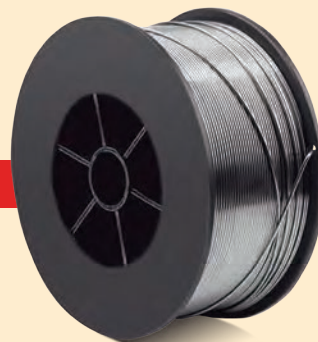


BOBINE À FIL FOURRÉ FLUX


REF ^a	Ø	Poids		EAN
VIMSF.06045	0,6	0,45 kg	1	5604612709617
VIMSF.061	mm	1 kg	1	5604612709624



0,9 MM



BOBINE À FIL FOURRÉ FLUX

REF ^a	Ø	Poids		EAN
VIMSF.09045	0,9	0,45 kg	1	5604612709648
VIMSF.091	mm	1 kg	1	5604612709631



vito-tools.com



ARGUS



ARGUS

Qui a dit qu'il était impossible de travailler avec élégance?

Les chaussures non-métalliques ARGUS allient design et qualité pour un travail hautement sûr et productif. Semelle antistatique avec une capacité d'absorption des chocs dans la zone du talon et antidérapant avec classification SRA.

Les chaussures sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité, elles ont un embout en composite pour plus de confort et de protection contre les rayures. Confortable et résistant, il offre les meilleures conditions de confort du pied au quotidien.






CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSE ARGUS NON-METAL

Classification de sécurité	S1P
Revêtement extérieur	Fabric
Semelle intermédiaire	Fibre synthétique d'aramide
Semelle	Anti-perforation
Bout	Composite

EN ISO 20345:2011

Ce modèle est conforme aux exigences du règlement 2016/425 sur les équipements de protection individuelle.

REF ^a	N°		EAN.
VISAR37	37		5604612704933
VISAR38	38		5604612704940
VISAR39	39		5604612704957
VISAR40	40		5604612704964
VISAR41	41		5604612704971
VISAR42	42	10	5604612704988
VISAR43	43		5604612704995
VISAR44	44		5604612705008
VISAR45	45		5604612705015
VISAR46	46		5604612705022



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- > Semelle antistatique;
- > Capacité d'absorption des chocs dans la zone du talon;
- > Semelle anti-perforation (fibre synthétique d'aramide);
- > Antidérapantes (SRA);
- > Embout en composite.



MULT



 **VITO** SECURITY

MUT

Les chaussures MUT rassemble toutes les conditions de sécurité pour un travail plus confortable et sûr. Conçue avec des matériaux de haute qualité, cette chaussure est dotée d'un embout de protection, d'une capacité d'absorption des chocs dans la zone du talon et d'une semelle anti-perforation pour éviter de glisser sur le sol céramique et assurer une plus grande sécurité et protection du pied. Légère et audacieuse, la chaussure MUT se distingue par sa polyvalence et sa résistance à la pénétration d'eau de la semelle, offrant les meilleures conditions de confort au quotidien.





CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSE MUT

Classification de sécurité	S1P – Class 1
Revêtement extérieur	Fabric
Semelle intermédiaire	Fibre synthétique d'aramide
Semelle	EVA + Gomme
Bout	Composite


EN ISO 20345:2011

Ce modèle est conforme aux exigences du règlement 2016/425 sur les équipements de protection individuelle.

Principales caractéristiques :

- Semelle antistatique
- Capacité d'absorption des chocs dans la zone du talon ;
- Semelle anti-perforation (fibre synthétique d'aramide)
- Antidérapantes (SRA)
- Embout en composite



REF ^a	N°		EAN.
VISMU36	36		5604612709549
VISMU37	37		5604612709556
VISMU38	38		5604612709563
VISMU39	39	10	5604612709570
VISMU40	40		5604612709587
VISMU41	41		5604612709594
VISMU42	42		5604612709600



 **VITO** SECURITY