

CAROTTEUSE

0501 : Carotteuse V 150+ et bâti



Pour carottage à eau et à sec / à main levée ou sur bâti.
Moteur 3 vitesses avec **démarrage progressif.**
Triple protection du moteur pour une grande longévité et la sécurité de l'utilisateur.
Système de fixation rapide et sans outil sur le bâti.

Carotteuse :

Carottage à main facilité :

- poignée latérale droite/gauche
- 2 niveaux à bulle : 1 sur le moteur, 1 sur la poignée.

Moteur 1900 W avec une triple protection :

- électronique (en cas de surcharge sur le moteur) avec voyant d'alerte dans la gâchette
- thermique (en cas de surchauffe)
- mécanique (désaccouplement de l'axe en cas de blocage de la couronne)

3 vitesses : 550/1250/2700 tr/min (rotation en charge)

Prête à l'emploi : les embouts d'aspiration eau et poussières sont intégrés.

Raccordement UNC 1.1/4", 1/2".

Interrupteur de protection PRCD.

Bâti :

Bâti colonne aluminium et barres de renfort minimisant les vibrations.

Perçage sur toute la hauteur du bâti (échelle en mm) ; Inclinaison de 0° à 45°.

Frein réglable ; Bouton d'arrêt : mise en place facile de la V150+.

Pratique : indicateur de centrage et niveau intégré.

Stabilité maximale : socle avec 4 écrous de réglage, utilisable en fixation par broche de serrage ou avec pompe à vide

Levier d'avance droite/gauche, amovible sans outil.

Encombrement (L x l x H) : 350 x 250 x 1110 mm.



2

Désignation	Puissance W	Kg	Ref.
Moteur et bâti V 150+	1900	19,500	050110
Bâti V 150+	-	13,000	050111
Moteur V 150+	1900	6,500	050116

Capacités

Perçage à eau de béton armé, matériaux abrasifs, ...

- à main levée : Ø max 82 mm,
- sur bâti : Ø max 152 mm,

Perçage à sec de brique, parpaings, matériaux creux :

- à main levée : Ø max 200 mm (nécessite l'utilisation du foret de centrage ref. 050158),
- sur bâti : Ø max 152 mm.

Livré avec

Carotteuse :

Poignée latérale,

2 clés plates (SW 32 et SW 41),

Dispositif d'arrosage avec robinet à bille - Dispositif d'aspiration de poussières,

Valise de transport plastique.

Bâti :

Set de fixation prêt à l'emploi (broche de serrage, chevilles réutilisables pour fixation dans parpaing, chevilles non-réutilisables pour fixation dans béton).

Livré sans couronne.

Conseils

L'utilisation d'un aspirateur eau et poussières (ref. 050157) est fortement recommandée pour le carottage à sec.

2 ■ COUPE / SCIAGE / CAROTTAGE / EBAVURAGE / CALIBRAGE

0501 : Carotteuse V 250 et bâti



Pour carottage à eau sur bâti.

Moteur puissant 2 vitesses pour un **usage fréquent**.

Quadruple protection du moteur pour une grande longévité et la sécurité de l'utilisateur.

1 seul bâti pour les 2 carotteuses V 250 et V 350.

Carotteuse :

Moteur 2500 W avec une triple protection :

- électronique (en cas de surcharge sur le moteur) avec voyant d'alerte
- thermique (en cas de surchauffe)
- mécanique (désaccouplement de l'axe en cas de blocage de la couronne)

Quatrième protection du moteur et des engrenages grâce à un système de pompage d'huile permettant une lubrification permanente.

2 vitesses : 360/850 tr/min (rotation en charge).

Raccordement UNC 1.1/4".

Interrupteur de protection PRCD.

Bâti :

Bâti colonne aluminium et barres de renfort minimisant les vibrations.

Perçage sur toute la hauteur du bâti (échelle en mm) ; Inclinaison de 0° à 45°.

Frein réglable ; Bouton d'arrêt : mise en place facile du moteur.

Pratique : indicateur de centrage et niveau intégré.

Stabilité maximale : socle avec 4 écrous de réglage, utilisable en fixation par broche de serrage ou avec pompe à vide

Levier d'avance droite/gauche, amovible sans outil.

Roues et poignée pour faciliter le transport.

Dimensions (L x l x H) : 538 x 330 x 1110 mm.



Désignation	Puissance W	Kg	Ref.
Moteur et Bâti V 250	2500	32,500	050120
Bâti V 250 / V 350	-	22,000	050121
Moteur V 250	2500	10,500	050126

Capacités

Perçage à eau sur bâti de béton armé, matériaux abrasifs, briques, parpaings, ... jusqu'au Ø 250 mm.

Livré avec

Carotteuse :

2 clés plates (SW 32 et SW 41),

Dispositif d'arrosage avec robinet à bille.

Bâti :

Set de fixation prêt à l'emploi (broche de serrage, chevilles réutilisables pour fixation dans parpaing, chevilles non-réutilisables pour fixation dans béton).

Livré sans couronne.

Conseils

Tous les accessoires pour le carottage à eau sont disponibles dans la gamme Virax.



Retrouvez Virax sur Twitter !

@ViraxOfficial

0501 : Carotteuse V 350 et bâti



Pour carottage à eau sur bâti.

Moteur puissant 3 vitesses pour un **usage intensif**.

Quadruple protection du moteur pour une grande longévité et la sécurité de l'utilisateur.

1 seul bâti pour les 2 carotteuses V 250 et V 350.

Carotteuse :

Moteur 3000 W avec une triple protection :

- électronique (en cas de surcharge sur le moteur) avec voyant d'alerte,
- thermique (en cas de surchauffe),
- mécanique (désaccouplement de l'axe en cas de blocage de la couronne).

Quatrième protection du moteur et des engrenages grâce à un système de pompage d'huile permettant une lubrification permanente.

3 vitesses : 230/500/1030 tr/min (rotation en charge).

Poignée supplémentaire pour un transport et un assemblage faciles.

Raccordement UNC 1.1/4".

Interrupteur de protection PRCD.

Bâti :

Bâti colonne aluminium et barres de renfort minimisant les vibrations.

Perçage sur toute la hauteur du bâti (échelle en mm) ; Inclinaison de 0° à 45°.

Frein réglable ; Bouton d'arrêt : mise en place facile du moteur.

Pratique : indicateur de centrage et niveau intégré.

Stabilité maximale : socle avec 4 écrous de réglage, utilisable en fixation par broche de serrage ou avec pompe à vide.

Levier d'avance droite/gauche, amovible sans outil.

Roues et poignée pour faciliter le transport.

Encombrement (L x l x H) : 538 x 330 x 1110 mm.



2

Désignation	Puissance W	Kg	Ref.
Moteur et bâti V 350	3000	33,700	050130
Bâti V 250 / V 350	-	22,000	050121
Moteur V 350	3000	11,700	050136

Capacités

Perçage à eau sur bâti de béton armé, matériaux abrasifs, briques, parpaings, ... jusqu'au Ø 350 mm.

Livré avec

Carotteuse :

2 clés plates (SW 32 et SW 41),

Dispositif d'arrosage avec robinet à bille,

Poignée supplémentaire pour transport et assemblage.

Bâti :

Set de fixation prêt à l'emploi (broche de serrage, chevilles réutilisables pour fixation dans parpaing, chevilles non-réutilisables pour fixation dans béton).

Livré sans couronne.

Conseils

Tous les accessoires pour le carottage à eau sont disponibles dans la gamme Virax.



Virax certifié ISO 14001 et OHSAS 18001 depuis 2009

6 MAINTENANCE

CONGELATEUR

2210 : Congélateur électrique Siberia®



- Economique à l'usage** : pas d'utilisation de bouteille de gaz.
- Facilement transportable** : grâce à son arceau pliable et ses roues.
- Temps de congélation très court** : pour diminuer les temps d'intervention.
- Simple d'utilisation** grâce au thermomètre intégré à ses pinces frigorigènes.

Le Siberia® permet de remplacer les radiateurs ou robinets sans avoir à vidanger le système d'eau d'un chauffage. Il forme rapidement un bouchon de glace dans le tube, sans polluer l'environnement. Les pinces frigorigènes sont équipées d'un thermomètre pour mieux suivre le processus de congélation. La fixation par vis de serrage intégrées aux pinces est très rapide.

Caractéristiques techniques :
 Moteur : 230V ~50Hz
 Puissance frigorifique : 310W à -30°C
 Classe de protection : IP 20
 Réfrigérant : R404A 110g



Désignation	Ø tube Cuivre mm	Ø tube Cuivre "	Ø tube Fer "	Kg	Ref.
Congélateur électrique Siberia®	12 - 14/15 - 16 - 18 - 22 - 28 - 35 - 42	1/2 - 5/8 - 7/8 - 1.3/8 - 2	1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1.1/4	32,500	221070

Capacités
Tube Cuivre : Ø 12 mm - 1/2" à Ø 50 mm - 2" Tube Fer : Ø 1/4" à Ø 1.1/4"

Livré avec
16 adaptateurs de diamètres 12 - 14/15 - 16 - 18 - 22 - 28 - 35 - 42 (8 paires), 1 flacon de pâte thermo-conductrice (réf. 221069).

2210 : Accessoires pour Siberia®

Pâte thermo-conductrice : permet une meilleure conduction du froid et améliore la congélation du tube.
 Adaptateurs : vendus par paire.



Désignation	Standard / Option	Ø ext. tube cuivre mm	Ø ext. tube cuivre "	Ø ext. tube fer "	Kg	Ref.
Pâte thermo-conductrice	Livré avec Siberia®	-	-	-	0,130	221069
2 x Adaptateur GR I	Option	10	3/4	1/8	0,385	221025
2 x Adaptateur GR II	Livré avec Siberia®	12	1/2	-	0,755	221026
2 x Adaptateur GR III	Livré avec Siberia®	14 / 15	-	1/4	0,345	221027

Désignation	Standard / Option	Ø ext. tube cuivre mm	Ø ext. tube cuivre "	Ø ext. tube fer "	Kg	Ref.
2 x Adaptateur GR IV	Livré avec Siberia®	16	5/8	-	0,340	221028
2 x Adaptateur GR V	Livré avec Siberia®	18	-	3/8	0,335	221029
2 x Adaptateur GR VI	Option	20	3/8	-	0,320	221030
2 x Adaptateur GR VII	Livré avec Siberia®	22	7/8	1/2	0,290	221031
2 x Adaptateur GR VIII	Option	-	1	-	0,280	221032
2 x Adaptateur GR A	Livré avec Siberia®	28	-	3/4	0,675	221033
2 x Adaptateur GR B	Option	-	1.1/8	-	0,695	221034
2 x Adaptateur GR C	Option	32	1.1/4	-	0,645	221035
2 x Adaptateur GR D	Livré avec Siberia®	35	1.3/8	1	0,575	221036
2 x Adaptateur GR F	Option	-	-	1.1/2	0,315	221038
2 x Adaptateur GR E	Livré avec Siberia®	42	-	1.1/4	0,430	221037
2 x Adaptateur GR G	Option	54	2.1/8	-	0,190	221039

CONTROLEUR D'ETANCHEITE GAZ

2620 : Contrôleur d'étanchéité gaz



Très compact : tenant dans une seule main et pouvant être transporté sans encombrement.

Robuste : matériau composite très résistant.

Ergonomique : facilement transportable grâce à sa housse de rangement.

Design moderne.

Il permet de vérifier l'étanchéité des installations "GAZ" alimentées à une pression inférieure à 50 mbar. Son limiteur automatique de pression évite tout risque d'erreur.

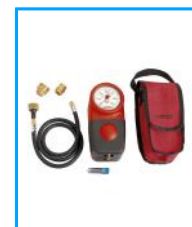


Dimensions mm : 165 x 80 x 80.

Léger : 1,280 kg

Livré avec :

- un flexible,
- un raccord gazinière 1/2 G femelle,
- un raccord de sortie compteur 7/8 G mâle,
- un raccord propane 20/150 mâle,
- une boîte de joints,
- une pile AA/LR6,
- une housse de rangement.



Pression mbar	Raccordement "	Resolution mbar	Kg	Ref.
0 à 60	1 raccord gazinière 1/2 G femelle, 1 raccord de sortie compteur 7/8 G mâle, 1 raccord propane 20/150 mâle.	1	1,280	262080



La sécurité, une des préoccupations Virax

Virax place la sécurité sur son site de production au cœur de ses préoccupations :

Sensibiliser, communiquer et former aux risques.

Développer la démarche de prévention des risques.

Cibler le zéro accident.

Veiller aux équipements de sécurité.