

## 0501 : Carotteuse V 250 et bâti



### Les + produit :

#### 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.

### Description

---

#### 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.



## Plus d'informations

Conseils	Tous les accessoires pour le carottage à eau sont disponibles dans la gamme Virax.
Capacité	Perçage à eau sur bâti de béton armé, matériaux abrasifs, briques, parpaings, ... jusqu'au Ø 250 mm.
Livré avec	<b>Carotteuse :</b> 2 clés plates (SW 32 et SW 41), Dispositif d'arrosage avec robinet à bille. <b>Bâti :</b> 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.

## Références

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

