

# MACHINES DE CAROTTAGE

Made in EU  
Certifiée CE

# CAROMAX 200

## INFORMATIONS

Cette carotteuse haute performance est la combinaison de la **Colonne 200** et du **Caromax 2000 Eau**, également disponible séparément. La Colonne 200 est réalisée en aluminium, afin de rendre son corps plus léger, tandis que les roulements et sa base sont en acier, le rendant ainsi plus robuste. La portée Maximale du système est de 200 mm, il est possible de la fixer soit avec le système traditionnel de chevillage soit par la mise en place d'une pompe à vide (dépresseur). Inclinaison jusqu'à 45°.



## DÉTAILS



Bloc de roulement



Treuil / Clé universelle



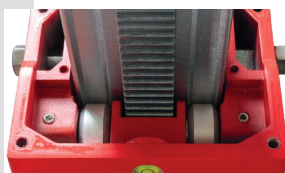
Base en acier inoxydable



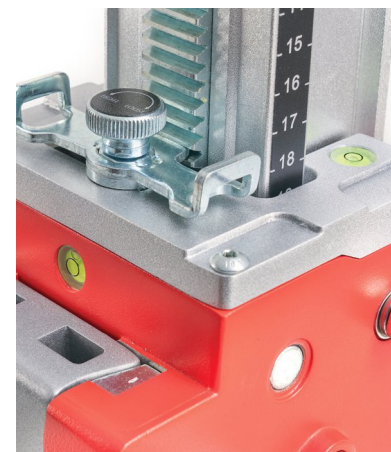
Indicateur de profondeur



Indicateur de pente



Guidage par roulements en acier



Double niveau et levier pour la mise en place



CODE	DESCRIPTION	PRIX
TASSELLO	Tirefond M12 F	inclus
BUSSOM12KITM	Boîte de 25 douilles M12 M, 16 mm	inclus
CHIAVE41	CLES DE 32 ET DE 41	inclus
ANELLI33-45	ANNEAUX EN CUIVRE antiblock	inclus
PR1414250	RALLONGE 1"1/4M - 1"1/4F L. 250	inclus
COL200IN	COLONNE 200 inclinable pour carotteuse	inclus
CAROMAX2000A	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 2000 EAU	inclus
CAROMAX200	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 200 COMPLET	PAGE 42

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

 <p><b>FORETS LASER OR 450 ARGENT 450 NOIR 450</b> Voir pages 143 - 145</p>	 <p><b>ASPIRAMAX 25L-25M-50L</b> Voir pages 180 - 186</p>	 <p><b>RESERVOIR PORTATIF</b> Voir page 202</p>	 <p><b>RAMASSE EAU</b> Voir page 203</p>
 <p><b>BASE POUR SYSTEME A VIDE</b> Voir page 190</p>	 <p><b>VACUMAX</b> Voir page 189</p>	 <p><b>TIREFOND M12F</b> Voir page 201</p> <p><b>BOUSSOLE DE RECHANGE M12M</b> Voir page 201</p>	 <p><b>COLONNE 200</b> Voir page 42 liste de prix</p>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : Caromax 2000 à eau (Voir page 163)	Carter base en acier
Raccord : 1"1/4 et 1/2 Gaz	Prévu initialement pour une fixation avec cheville
Convient pour perçages diam. Max 205 mm	Décrochage rapide du moteur
Course Utile : 510 mm	Dimensions : 300 x 190 x 940 mm
Hauteur Colonne : 850 mm	Poids de la colonne : 11,5 Kg
Inclinable à 45°	Poids Moteur : 7,3 Kg