

# MACHINES DE CAROTTAGE

Made in EU  
Certifiée CE

# CAROMAX 160

## INFORMATIONS

Cet solution pour le carottage est la combinaison de la **Colonne 200** et du **Caromax 2150 A**, qui peuvent également être vendus 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 capacité de perçage Maximale du système est de 200 mm et 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). Inclinable 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
CAROMAX210A	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 210 EAU COMPLET	inclus
CAROMAX160	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 160 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 210 A (Voir page 161)	Carter base en acier
Raccord : 1" 1/4 et 1/2 Gaz	Prévu initialement pour la fixation avec cheville
Convient pour perçages diam. Max 205 mm	Inclinable à 45°
Course Utile : 510 mm	Dimensions : 300 x 190 x 940 mm
Hauteur Colonne : 850 mm	Poids de la colonne : 11,5 Kg
Décrochage rapide du moteur	Poids Moteur : 7,3 Kg