

MACHINES DE CAROTTAGE

Made in EU
Certifiée CE

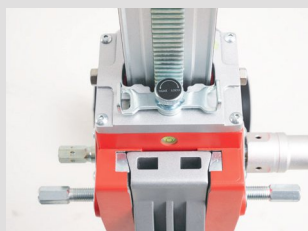
CAROMAX 250

INFORMATIONS

Il s'agit de la carotteuse la plus vendue car elle associe des qualités de facilité d'utilisation à une puissance de moteur appropriée à la plupart des forages dans le domaine du bâtiment. 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, précise et résistante. Livrée avec un moteur **CWEK26** de 2600 W, elle peut supporter un foret de 250 mm de diamètre maximum. Inclinable jusqu'à un angle maximum de 45°, son socle est pré-équipé pour la fixation d'une pompe à vide **Vacumax**.



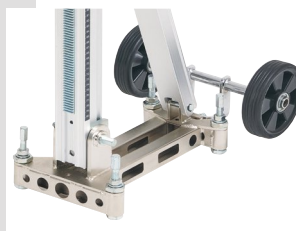
DÉTAILS



Bloc de roulement



Treuil / Clé universelle



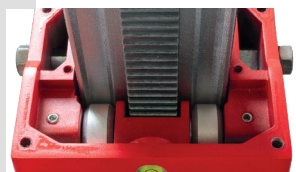
Base en acier avec roues



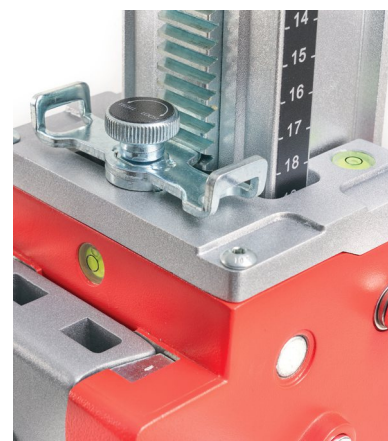
Indicateur de profondeur



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
CWEK26	MOTEUR MOD. CWEK26	inclus
COL250IN	COLONNE 250 inclinable	inclus
CMAVALWEK	MALLETTE MOTEUR CWEK26	inclus
CAROMAX250	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 250 COMPLET	PAGE 43

ACCESSOIRES OPTIONNELS

 <p>CWEK26 Voir page 43 liste de prix</p>	 <p>COLONNE 250 Voir page 43 liste de prix</p>	 <p>FORETS LASER OR 450 ARGENT 450 NOIR 450 Voir pages 143 - 145</p>	 <p>RESERVOIR PORTATIF Voir page 202</p>
 <p>RAMASSE EAU Voir page 203</p>	 <p>TIREFOND M12F Voir page 201 BOUSSOLE DE RECHANGE M12M Voir page 201</p>	 <p>BASE POUR SYSTEME A VIDE Voir page 190</p>	 <p>VACUMAX Voir page 189</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : CWEK26 2600 W - 230 V	3 Vitesses à vide:
Raccordement : 1"1/4 eT 1/2 Gaz	1- 550 tours / Min capacité de perçage : 125 - 250 mm
Diamètre de perçage Max 250 mm	2- 1070 Tours / Min capacité de perçage : 60 - 130 mm
Course utile : 580 mm - Hauteur Colonne : 900 mm	3 - 1630 Tours / Min capacité de perçage : 40 - 80 mm
Carter en acier préparé pour la fixation à la cheville	Dimensions : sans roues 220 x 370 x 990 mm - avec roues 300 x 480 x 990 mm
Inclinable à 45° - Décrochage rapide du moteur	Poids Colonne : 13 Kg - Poids Moteur : 11,9 Kg