

MACHINES DE CAROTTAGE

CAROMAX 400

Made in EU

Certifiée CE

INFORMATIONS

Comme son nom l'indique, le modèle **Caromax 400** peut supporter des forets diamantés de 400 mm de diamètre. Son moteur est le modèle CWEK32 de 3200 W. Idéal pour les forages de grand diamètre dans le domaine du bâtiment, sa vitesse de rotation rend ce modèle moins adapté pour les forages de diamètre inférieur à 80 mm. Pour faciliter le travail de l'utilisateur, le chariot moteur est équipé d'un double engrenage d'avancement dans lequel on insère la poignée qui remplit la double fonction de treuil et de clé à molette. Ne peut pas être utilisé avec une fixation par pompe à vide.



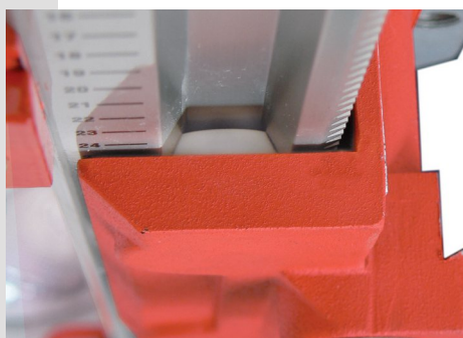
DÉTAILS



Double niveau



Système de progression à double vitesse du chariot moteur



Bloc coulissant avec plaquettes en téflon



Treuil / Clé anglaise



CODE	DESCRIPTION	PRIX
COL400IN	COLONNE 400 inclinable	inclus
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
CWEK32	MOTEUR MOD. CWEK32	inclus
CMAVALWEK	MALLETTE MOTEUR CWEK32	inclus
CAROMAX400	Carotteur manuel professionnel CAROMAX 400 COMPLET	PAGE 43

ACCESSOIRES OPTIONNELS

 <p>CWEK32 Voir page 43 liste de prix</p>	 <p>COLONNE 400 Voir page 43 liste de prix</p>	 <p>FORETS LASER OR 450 ARGENT 450 NOIR 450 Voir pages 143 - 145</p>	 <p>CAROTTAGE CONTINU Voir page 146 - 149</p>
 <p>RÉSERVOIR AVEC POMPE ÉLECTRIQUE Voir page 203</p>	 <p>RAMASSE EAU Voir page 203</p>	 <p>TIREFOND M12F Voir page 201 BOUSSOLE DE RECHANGE M12M Voir page 201</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L Voir pages 180-186</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : CWEK32 3200 W - 230 V	3 Vitesses à vide :
Attaque : 1"1/4	1 - 420 Tours/Min Perforabilité : 165 - 400 mm
Diamètre de perçage max 400 mm	2 - 820 Tours / Min Perforabilité : 80 - 160 mm
Course utile : 500 mm - Hauteur Colonne : 980 mm	3 - 1250 Tours / Min Perforabilité : 55 - 105 mm
Inclinable à 45°	Double avancement mécanique du chariot : 1:1 et 1:2
Décrochage rapide du moteur	Poids Colonne : 19 Kg Poids Moteur : 11,9 Kg