

CDP ROBO 300 & 350



Norton Clipper ROBO 300 & 350 sont nos nouvelles carottes d'assainissement à colonne légères et compactes, compatibles avec raccords 1¼" ou brides 3 trous. Equipées de moteurs à 2 temps, elles sont conçues pour percer des tuyaux en béton armé, béton, fonte ductile, grès et ciment.

Les machines sont livrées avec le moteur et son cadre support, une rallonge flexible de 3m30 pour l'évacuation des gaz d'échappement, une sangle de fixation, un réservoir d'eau sous pression de 10L, des piquets de terre pour fixation dans les fouilles et une trousse à outils.

CARACTÉRISTIQUES

- Cadre robuste.
- Compacte et légère.
- Course importante.
- Inclinaison en continu jusqu'à 45°.

AVANTAGES

- Très stable, même dans les tranchées.
- Facile d'utilisation dans les endroits confinés.
- Permet l'utilisation de forets de longueur 300 et 400mm avec raccords 1¼" ou bride 3 trous.
- Simple pivotement de la colonne, positions 45° et 90° prédéfinies.

*Disponible en version électrique avec le moteur CDM 353 (voir en page 143).

	CDP ROBO 300	CDP ROBO 350	CDP ROBO 350 ÉLECTRIQUE*
Référence	70184601368	70184601369	70184601371
DONNÉES ECO-CONTRIBUTION			
Cat. DEEE	-	-	P06.16
Moteur	Moteur 2 temps 2,3kW	Moteur 2 temps 2,3kW	CDM 353 3,3kW
Course	500mm	500mm	500mm
Ø Vitesse de gamme	100 - 300mm	100 - 354mm	30 - 354mm
Vitesse de rotation en TR / Min	300	300	192/390/570
Poids	53kg	55kg	55kg

AVANTAGES PRODUIT



FACILITÉ DE FIXATION GRÂCE AUX SANGLES.



COUPE À 45°.



POUR UNE UTILISATION DANS LES TRANCHÉES ET ESPACES CONFINÉS.



Nos conseils

POUR UN EXCELLENT RÉSULTAT, UTILISEZ **PRO CB BÉTON ROBO** (PAGE 71)



CONNEXION : RACCORD 3 TROUS.

