



## PRO CD 202-S

(Ref. 20116270)

Carottage à sec de bétons  
**Usage régulier**

Garantie :  

### Photo et textes non contractuels

### Informations produits :

Carottage à sec  
Utilisation fréquente à sec et utilisation plus occasionnelle à eau  
Compacte et puissante  
Carotteuse portable à usage manuel ou combinée sur bâti  
Le système anti-rotation par capteur de sécurité gyroskopique empêche le corps de la carotteuse de tourner de manière incontrôlée lorsque la couronne se bloque dans le matériau  
Mode micro-percussion pour accélérer le rythme de carottage à sec en particulier dans les matériaux durs  
Le mode micro-percussion est désactivable pour le carottage à eau  
Raccord rapide d'aspiration des poussières intégré pour connexion à un aspirateur en carottage à sec  
Raccord d'arrivée d'eau intégré pour carottage à eau  
Moteur brushless, consommation d'énergie réduite, contrôle du couple, vitesse de coupe constante, pas de charbons  
Boîte de vitesse mécanique à 2 rapports  
Embrayage mécanique par friction de sécurité  
Protection électronique de surcharge moteur  
Lumières LED d'indication de charge moteur  
Démarrage progressif électronique  
Câble d'alimentation équipé d'un disjoncteur différentiel 10 mA à bobine à manque de tension (PRCD)  
Raccord 1"1/4 UNC - R 1/2  
Applications: forage à sec dans le béton, le parpaing, la brique monomur, la brique pleine, le béton cellulaire, la pierre silico-calcaire.

### Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 16.00  
Largeur (cm) : 12.00  
Longueur (cm) : 59.00  
Poids net (Kg) : 6.00  
Puissance (kW) 2.6  
Alimentation (V) 230 V mono  
Capacité à eau (mm) Ø 162  
Capacité à sec (mm) Ø 202  
Vitesse en charge (tr/min) 700 - 1550  
Bâti Non  
Carottage maxi (mm) 202  
Fréquence de percussion (/min) 16800 - 37200

### Livrée avec:

- mallette de transport
- poignée latérale pour carottage manuel
- bague antiblocage
- raccord d'arrosage avec robinet et raccord rapide
- raccord d'aspiration poussières
- raccord d'aspiration poussières spécial SIDAMO
- clé de service 32 mm
- clé de service 41 mm