



# Bâti de carottage DRA250 | DRU250

Carottages jusqu'à Ø 250 mm



Système à montage rapide ModulDrill™ – fixation du moteur de carottage rapide, simple et sûre



Travail ergonomique, sans fatigue, grâce à l'avance précise ( $i = 1:3,5$ )



DRU250 Avec base ventouse à cheviller en aluminium



Carottage dans les espaces réduits avec la base à cheville en acier DRA250

Les bâti de carottage DRA250 et DRU250 offrent une stabilité et une capacité de carottage impressionnantes grâce à leur finition solide et à leur robuste crémaillère de colonne de carottage. Le support optimisé avec guidage par galets garantit

un carottage précis. Le système de montage rapide ModulDrill™ éprouvé permet un montage rapide et sûr des moteurs de carottage. De plus, un indicateur de centrage (DRU250), un indicateur d'angle et un réducteur d'avance à deux vitesses améliorent

la simplicité d'utilisation et aident à économiser un temps de travail précieux. Transport aisé plus montage et démontage simple grâce à une construction légère et compacte.

# Système et accessoires



## Caractéristiques techniques

Bâti de carottage	DRA250	DRU250
Diamètres de carottage	40–250 mm	
Diamètre de carottage max. avec récupérateur d'eau	200 mm	
Longueur de couronne max.	600 mm	582 mm

### Type

Base ventouse à cheviller en aluminium (DRU250)		
Base à cheviller en acier (DRA250)		
Boîte d'avance à 2 vitesses $i = 1:1$ et $i = 1:3,5$		
Avance à l'aide de la manivelle en croix		
Réglage d'inclinaison $90^\circ$ – $45^\circ$		
Indicateur de centrage (DRU250)		
Affichage de l'angle		
Niveau à bulle		
Pieds de réglage (M12)		
Guidages par galets réglables et interchangeables		
Poignées	1 pièce	2 pièce
Système de fixation rapide ModulDrill™		

### Dimensions et poids

Longueur	305 mm	447 mm
Largeur	205 mm	250 mm
Hauteur	933 mm	908 mm
Poids	17 kg	14 kg

## Systèmes proposés

### Système de carottage avec DRA250 (Base à cheviller en acier)

10987500	Bâti de carottage DRA250
10992081	Moteur de carottage électrique DME24MW
977619	Broche pour cheville à frapper, base à cheviller (DRA)

### Accessoires DRA250

975378	Plaque de fixation sous vide complète
984035	Pompe à vide CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Pompe à vide CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet

961614	Chapeau d'étanchéité
977394	Étau de fixation rapide, 1,7–3,1 m
977448	Bride pour étau de fixation rapide, 1,7–3,1 m
977619	Kit de fixation béton par cheville pour base à cheviller
977464	Plaque de montage ModulDrill™
974270	Extracteur de couronne
977353	Extracteur de carotte
977392	Châssis mobile
967588	Trousse d'outils
10991465	Réservoir d'eau sous pression 10 l

### Système de carottage avec DRU250 (Base ventouse à cheviller)

10984500	Bâti de carottage DRU250
10992081	Moteur de carottage électrique DME24MW
960795	Kit ventouse
984035	Pompe à vide CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet

### Accessoires DRU250

960795	Kit ventouse
984035	Pompe à vide CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Pompe à vide CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet
961614	Chapeau d'étanchéité
977394	Étau de fixation rapide, 1,7–3,1 m
977448	Bride pour étau de fixation rapide, 1,7–3,1 m
977593	Broche pour cheville à frapper, base ventouse (DRU)
977614	Broche pour cheville à maçonnerie, base ventouse (DRU)
977464	Plaque de montage ModulDrill™
10988902	Récupérateur d'eau complet Ø 200 mm
960785	Support du récupérateur d'eau, y compris calibre de centrage
960693	Joint d'étanchéité Ø 200 mm
974270	Extracteur de couronne
977353	Extracteur de carotte
977392	Châssis mobile
967588	Trousse d'outils
10991465	Réservoir d'eau sous pression 10 l