



Bâti de carottage DRA250 | DRU250

Carottages jusqu'au 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 cheville 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
10992085	Moteur de carottage électrique DME33MW
11002077	Broche pour cheville à frapper, base à cheviller (DRA)

Accessoires DRA250

975378	Plaque de fixation sous vide complète
10999500	VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet

961614	Chapeau d'étanchéité
977394	Étançon de fixation rapide, 1,7–3,1 m
977448	Bride pour étançon de fixation rapide, 1,7–3,1 m
11002077	Kit de fixation béton par cheville pour base à cheviller
977464	Plaque de montage ModulDrill™
11002624	Marteau perforateur DHE32 / 230 V avec foret 16 mm
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
10992085	Moteur de carottage électrique DME33MW
960795	Kit ventouse
10999500	VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet

Accessoires DRU250

960795	Kit ventouse
10999500	VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet
961614	Chapeau d'étanchéité
977394	Étançon de fixation rapide, 1,7–3,1 m
977448	Bride pour étançon de fixation rapide, 1,7–3,1 m
11000588	Broche pour cheville à frapper, base ventouse (DRU)
11000589	Broche pour cheville à maçonnerie, base ventouse (DRU)
977464	Plaque de montage ModulDrill™
11002624	Marteau perforateur DHE32 / 230 V avec foret 16 mm
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