

SYSTÈME DE CAROTTAGE **DRA400★★★ | DRU400★★★**

Carottages jusqu'à Ø 400 mm



Guidage par galets résistant à l'usure, facilement réglable et interchangeable



Exécution simple de carottages inclinés grâce à l'indicateur d'angle



DRA400*** avec base à chevil-
ler en acier. DRU400*** Fixa-
tion à ventouse – Carottage
sans fixation par chevilles

DRA400*** et DRU400***, les systèmes de carottage professionnels pour les champs d'application les plus divers. 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, un indicateur d'angle et un réducteur d'avance à deux vitesses améliorent la simplicité d'uti-

lisation et aident à économiser un temps de travail précieux. Le système est complété par une construction légère et compacte permettant un transport, un montage et un démontage aisés.

Système et accessoires



Caractéristiques techniques

Bâti de carottage	DRA400***	DRU400***
Diamètres de carottage	50 – 250 mm	
Diamètre de carottage max. avec la plaque entretoise de 180 mm	400 mm	400 mm (250 mm*)
Diamètre de carottage max. avec récupérateur d'eau	250 mm	
Longueur de couronne max.	746 mm	737 mm

* avec fixation par ventouse

Type

Base ventouse à cheviller en aluminium (DRU400***)		
Base à cheviller en acier (DRA400***)		
Réducteur d'avance à deux vitesses $i=1:1$ & $i=1:3,5$		
Avance à l'aide de la manivelle en croix		
Réglage d'inclinaison 90°-45°		
Indicateur de centrage (DRU400***)		
Indicateur d'angle		
Niveau à bulle		
Pieds de réglage (M12)		
Guidages par galets réglables et interchangeables		
Poignées	1	2
Système de fixation rapide ModulDrill		

Dimensions et poids

Longueur	305 mm	507 mm
Largeur	205 mm	300 mm
Hauteur	1055 mm	1063 mm
Poids	19 kg	18 kg

Systèmes proposés

Système de carottage DRU400***

10984600	Bâti de carottage DRU400***
10992085	Moteur de carottage électrique DME33MW***
977368	Kit ventouse
984035	Pompe à vide CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet

Accessoires DRU400***

977368	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	Étançon de fixation rapide 1,7 – 3,1 m
977448	Bride pour étançon 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)
964906	Plaque entretoise Ø +180 mm ModulDrill
977464	Plaque de montage ModulDrill
10988898	Récupérateur d'eau complet Ø 250 mm
977438	Support du récupérateur d'eau, y compris calibre de centrage
977447	Joint d'étanchéité Ø 250 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 DRA400***

10987600	Bâti de carottage DRA400P***
10992085	Moteur de carottage électrique DME33MW***
964906	Plaque entretoise Ø +180 mm ModulDrill
977619	Kit de fixation béton par cheville pour base à cheviller

Accessoires DRA400***

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	Étançon de fixation rapide 1,7 – 3,1 m
977448	Bride pour étançon de fixation rapide 1,7 – 3,1 m
977619	Kit de fixation béton par cheville pour base à cheviller
964906	Plaque entretoise Ø +180 mm ModulDrill
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