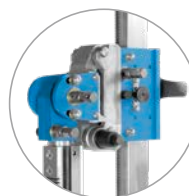




Bâti de carottage DRU350

Carottages jusqu'à Ø 350 mm



Flexibilité maximale grâce à la colonne de carottage et d'étauçonnage pivotant à 360°



Montage et démontage rapides grâce au système de fixation télescopique novateur



Exécution facile de carottages inclinés grâce à la conception intelligente

Grâce à sa conception intelligente avec colonne de carottage et d'étauçonnage pivotant à 360°, le DRU350 permet la réalisation de trous dans des murs, des dalles et le sol. Grâce à un système de fixation télescopique novateur, le bâti de carottage peut

être fixé rapidement et en respectant les matériaux. Différentes possibilités de réglage, une colonne de carottage allongée et divers accessoires de carottage garantissent une utilisation universelle.

Système et accessoires



Caractéristiques techniques

Bâti de carottage DRU350

Diamètres de carottage	50–260 mm
Diamètre de carottage max. avec la plaque entretoise de 180 mm	350 mm
Longueur de couronne max.	760 mm

Type

Base à cheviller en aluminium
Système de fixation télescopique
Réducteur d'avance à deux vitesses $i = 1:1$ et $i = 1:3,5$
Avance à l'aide de la manivelle
Réglage d'inclinaison 0° – 180°
Colonne de carottage et d'étaçonnage pivotant à 360°
Châssis mobile inclus
Pieds de réglage
Guidages de précision réglables et interchangeable
1 poignée
Système de fixation rapide ModulDrill™

Dimensions et poids

Longueur	380 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	1 860 mm
Poids	48 kg

Système et accessoires

Système de carottage DRU350

10984112	Bâti de carottage DRU350
10992085	Moteur de carottage électrique DME33MW
964906	Plaque entretoise $\varnothing +180$ mm ModulDrill™

Accessoires

10984542	Rail de rallonge 1 m
964906	Plaque entretoise $\varnothing +180$ mm ModulDrill™
977464	Plaque de montage ModulDrill™
974270	Extracteur de couronne
977353	Extracteur de carotte
10991465	Réservoir d'eau sous pression 10 l