

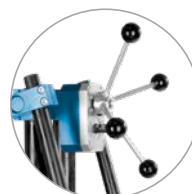


Bâti de carottage électrique BC-2

Carottages jusqu'à Ø 1 000 mm



Grande stabilité associée à un poids limité grâce au principe de guidage à 2 colonnes



Carottages possibles jusqu'à 1 000 mm de diamètre avec les plaques entretoises ModuDrill™



Carottage sans effort grâce au réducteur d'avance à deux vitesses $i = 1:2$ et $i = 1:9$

Le BC-2 est idéal pour effectuer des carottages de grands diamètres, jusqu'à 1 000 mm. Grâce à la conception modulaire, une utilisation combinée avec des scies à câble TYROLIT et un équipement hydraulique peut se faire facilement.

Le principe de guidage à 2 colonnes et un réducteur d'avance à deux vitesses permettent un travail confortable pour un poids réduit. Un grand choix d'accessoires de carottage complète l'assortiment.

Système et accessoires



Caractéristiques techniques

Bâti de carottage BC-2	
Diamètres de carottage	100–400 mm
Diamètre de carottage max. avec plaques entretoise	1 000 mm
Longueur de couronne max.	980 mm

Type

Base à cheviller en acier
Réducteur d'avance à deux vitesses $i = 1:2$ et $i = 1:9$
Avance à l'aide de la manivelle en croix
N'importe quel réglage d'inclinaison
Pieds de réglage (micro)

Dimensions et poids

Longueur	460 mm
Largeur	290 mm
Hauteur	1 340 mm
Poids	30 kg

Système et accessoires

964906	Plaque entretoise Ø +180 mm ModulDrill™
964907	Plaque entretoise Ø +250 mm ModulDrill™
977464	Plaque de montage ModulDrill™
974270	Extracteur de couronne
977353	Extracteur de carotte
977462	Volant complet
974264	Châssis mobile
975746	Caisse à outils
10991465	Réservoir d'eau sous pression 10 l

Systèmes proposés

Système de carottage BC-2

974266	Bâti de carottage BC-2
984076	Plaque de montage
10991100	Réducteur de carottage DGB1000
10998369	Kit de carottage et sciage circulaire au câble WSE1621
10997955	Moteur électrique principal WSE1621 400–480 V / 50 Hz
974263	Réducteur d'avance à 2 vitesses
10995700	Commande électrique WSE1621 400 V 50 Hz incl. radio-commande
10987583	Moteur d'avance
977619	Broche pour cheville à frapper, base à cheviller (DRA)