

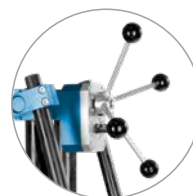


Supporto di carotaggio BC-2 elettrico

Carotaggi fino a \varnothing 1 000 mm



Elevata stabilità con peso ridotto grazie al principio guida a 2 colonne



Carotaggio privo di sforzi grazie al meccanismo di avanzamento a due rapporti $i=1:2$ e $i=1:9$



Fori con un diametro massimo di 1 000 mm grazie alle piastre distanziatrici ModulDrill™

BC-2 è ideale per la realizzazione di forature ad ampio diametro, fino a 1 000 mm. La struttura modulare permette con semplicità un impiego combinato con le seghe a filo TYROLIT e con attrezzatura idraulica. Il principio guida a 2 colonne e

un meccanismo di avanzamento a due rapporti permettono di lavorare comodamente con un peso ridotto. L'assortimento è completato da un'ampia scelta di accessori per il carotaggio.

Sistema e accessori



Dati tecnici

Supporto di carotaggio BC-2

Gamma di carotaggio	100–400 mm
Diametro max. di carotaggio con piastre distanziatrici	1 000 mm
Lunghezza max. corona di carotaggio	980 mm

Caratteristiche

Fissaggio a tassello con telaio in acciaio
Meccanismo di avanzamento a due rapporti $i=1:2$ e $i=1:9$
Avanzamento tramite manovella a croce
inclinabilità assicurata
Piedi regolabili (micro)

Dimensioni e peso

Lunghezza	460 mm
Larghezza	290 mm
Altezza	1 340 mm
Peso	30 kg

Sistema e accessori

964906	Piastra dist. rap. Ø 180 mm
964907	Piastra distanziatrice ModulDrill™ Ø +250 mm
977464	Piastra di montaggio ModulDrill™
974270	Dispositivo di rimozione delle corone di carotaggio
977353	Dispositivo di rimozione della carota
977462	Nuovo avanz. manuale
974264	Ruote per il trasporto
975746	Cassetta degli utensili
10991465	Serbatoio a pressione per l'acqua da 10 l

Sistema proposto

Sistema di carotaggio BC-2

974266	Supporto di carotaggio BC-2
984076	Piastra di montaggio
10991100	Testa di foratura DGB1000
10998369	Kit per il taglio circolare con filo e carotaggio WSE1621
10997955	Principale motore elettrico WSE1621 400–480 V / 50 Hz
974263	Meccanismo di avanzamento a 2 livelli
10995700	Unità di controllo elettronica WSE1621 400 V 50 Hz incl. telecomando
10987583	Motore dell'avanzamento
977619	Barra e farfalla per il fissaggio