

174-2300-2

Bohrschnecken - hexa SM 80 - 590 kg - 23'400 Nm - 18-35 To



INDIVIDUELLE TECHNISCHE DATEN

dureté max 40 MPA - 110 KW - Ø max => sol tendre = 2m avec Ø 1500mm, sol intermédiaire = 2m avec Ø 1200mm, sol dur = 2m avec Ø 800mm - max profondeur => sol tendre = 7m avec Ø 600mm, sol intermédiaire = 4m avec Ø 700mm, sol dur = 2m avec Ø 800mm - 38 à 75 tr/min - nombre de tours corrects => 70 tr/min pour Ø 300mm, 60 tr/min pour Ø 600mm, 40 tr/min pour Ø 1000mm, 25 tr/min pour Ø 1500mm

GRUNDINFORMATIONEN

--- Transport

Transportlänge (über alles)	1400 mm
Transportbreite (über alles)	760 mm
Transporthöhe (über alles)	690 mm

--- Besonderheiten

Handgebrauch	non
Mögliche Dochtdurchmesser	max 700 mm
Dochtlänge	max 7000 mm
Form und Durchmesser Überlauf	hexagonale 80 mm

STANDARD-AUSRÜSTUNGEN

--- Aufhängung

Typ der Aufhängung	perçage Indeco
Bohrtyp MTA	FHIJ
Andere Bohrungen	non
Anpassung möglich auf Maschine	18-35 to

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

--- Schlüssel

--- Verschiedenes Zubehör

BEDINGUNGEN

--- Allgemeines MTA