

Familie: BOHR- UND DÜBELMASCHINEN

Code:
006157

Unterfamilie: Durchlaufbohrmaschine

Marke: WEEKE

Modell: BST 500 D



Max. Breite des Paneels 1000 mm

Max. Länge des Paneels 2500 mm

Anzahl Aggregate 5

Anzahl Aggregate 1

Positionierung über NC Steuerung ja

Seitliche horizontale Gruppen ja

vertikale untere Aggregate ja

vertikale obere Aggregate ja

horizontale Aggregate ja

Min. Länge des Paneels 250 mm

Max. Länge des Paneels 2500 mm

Min. Breite des Paneels 100 mm

Max. Breite des Paneels	1000 mm
Anz. Niederhalter	5
Anzahl Aggregate	5
mit Positionierung der Bohrköpfe von NC	ja
mit Positionierung Achse "Z" von NC	ja
Motorleistung	1.5 KW
Anz. U/Min.	2970 RPM
Anzahl Aggregate	1
mit Positionierung der Bohrköpfe von NC	ja
mit Positionierung Achse "Z" von NC	ja
Motorleistung	1.5 KW
Anz. U/Min.	2970 RPM
Anzahl Aggregate	2
mit Positionierung der Bohrköpfe von NC	ja
mit Positionierung Achse "Z" von NC	ja
Motorleistung	1.5 KW
Anz. U/Min.	2970 RPM
Kontrollsystem	TOPDRILL
Software für die Programmierung der Maschine	WOODWOP
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
Sicherheitsfotозellen	ja
automatisches System für die Ausschussentfernung	ja
installierte Gesamtleistung	35 KW