

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
Sicherheitsfotozellen	ja
automatisches System für die Ausschussentfernung	ja
installierte Gesamtleistung	35 KW