

Familie: BOHR- UND DÜBELMASCHINEN

Code:
008607

Unterfamilie: Durchlaufbohrmaschine

Marke: BIESSE

Modell: TECHNO FDT



Max. Breite des Paneels 3000 mm

Max. Länge des Paneels 1000 mm

Anzahl Aggregate 6

Anzahl Aggregate 4

Positionierung über NC Steuerung ja

Seitliche horizontale Gruppen ja

vertikale untere Aggregate ja

vertikale obere Aggregate ja

horizontale Aggregate ja

Min. Länge des Paneels 100 mm

Max. Länge des Paneels 1000 mm

Min. Breite des Paneels 205 mm

| | |
|--|---------|
| Max. Breite des Paneels | 3000 mm |
| Anz. Niederhalter | 5 |
| Anzahl Aggregate | 6 |
| mit Positionierung der Bohrköpfe von NC | ja |
| mit Positionierung Achse "Z" von NC | ja |
| Anzahl Aggregate | 4 |
| mit Positionierung der Bohrköpfe von NC | ja |
| mit Positionierung Achse "Z" von NC | ja |
| Anzahl Aggregate | 2 |
| mit Positionierung der Bohrköpfe von NC | ja |
| mit Positionierung Achse "Z" von NC | ja |
| Kontrollsystem | WINDOWS |
| Software für die Programmierung der Maschine | NC 500 |
| Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung | ja |
| an der Maschine befestigte Schutzgitter | ja |
| Sicherheitsfotzellen | ja |
| automatisches System für die Ausschussentfernung | ja |
| installierte Gesamtleistung | 59 KW |