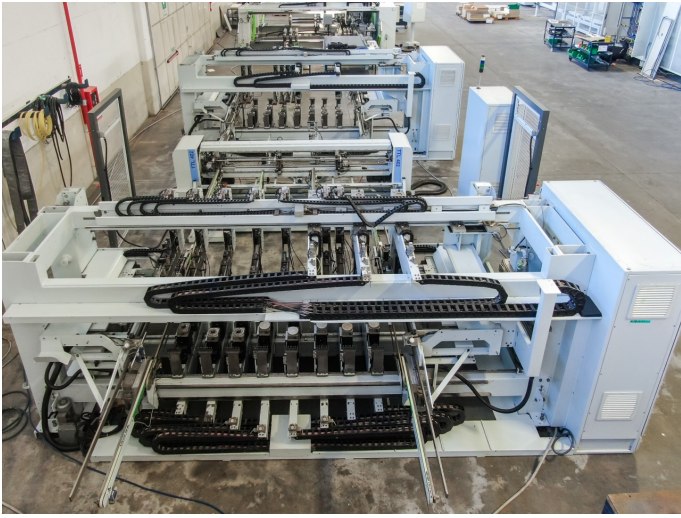


Familie: FERTIGUNGSLINIEN	Code: 005664
Unterfamilie: Durchlaufbohr-line	
Marke: WEEKE	
Modell: BST 500 D	



Lage: 1	
Familie: BOHR- UND DÜBELMASCHINEN	Code: 005660
Unterfamilie: Durchlaufbohrmaschine	
Marke: WEEKE	
Modell: BST 500 D	

Max. Breite des Paneels 2500 mm

Max. Länge des Paneels 1000 mm

Anzahl Aggregate	8
Anzahl Aggregate	3
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	250 mm
Max. Breite des Paneels	2500 mm
Anz. Niederhalter	7
Anzahl Aggregate	8
Motorleistung	1.5 KW
Anzahl Aggregate	3
Motorleistung	1.5 KW
Anzahl Aggregate	2
Spindeln für vertikale Bohrungen	42
Motorleistung	1.5 KW
Kontrollsystem	POWER CONTROL
Software für die Programmierung der Maschine	WOODWOP
automatisches System für die Ausschussentfernung	ja

Lage: 2	
Familie: AUTOMATISIERUNG	Code: 005661
Unterfamilie: Platten-Schwenkvorrichtung	
Marke: BARGSTEDT	
Modell: POWER TTL 401/12/25	

Max. Breite des Paneels	1200 mm
Min. Länge des Paneels	240 mm
Max. Länge des Paneels	2500 mm
System für Kippung des Paneels auf 180 Grad	ja
Min. Länge des Paneels	240 mm
Max. Länge des Paneels	2500 mm
Min. Breite des Paneels	100 mm
Max. Breite des Paneels	1200 mm
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	12 m/min
Hebekapazität	50 Kg
System für Kippung des Paneels auf 180 Grad	ja
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja

Lage: 3	
Familie: BOHR- UND DÜBELMASCHINEN	Code: 005662
Unterfamilie: Durchlaufbohrmaschine	
Marke: WEEKE	
Modell: BST 500 D	

panelMaxWidthi2i222_i	2500
panelMaxWidthi2_i	1000
lowerVerticalGroupsNumGroupi2_i	7
topVerticalGroupsNumGroui2_i	2
generalFeaturesVerticaliinferis2_s2_s	1
generalFeaturesVerticaliinferiori_s	1
GeneralFeaturesRadioField_s	1
generalFeaturesOrizzontali_s	1

panelMinLength_i	100
panelMaxLenght_i	1000
panelMinWidth_i	250
panelMaxWidth_i	2500
nrPresser_i	6
lowerVerticalGroupsNumGroups_i	7
lowerVerticalGroupsEnginePower_i	1.5
topVerticalGroupsNumGroups_i	2
topVerticalGroupsEnginePower_i	1.5
horizontalSideGroupsNumerogruppi_i	2
horizontalSideGroupsSpindlesForHorizontalHoles_i	42
horizontalSideGroupsEnginePower_i	1.5
controlSystem_s	POWER CONTROL
machineProgrammingSoftware_s	WOODWOP
SafetyRegulationsAutomaticEvacuationSystem_s	1
