

Familie: FERTIGUNGSLINIEN	Code: 005845
Unterfamilie: Kantenanleim- und Bearbeitungslinie	
Marke: BIESSE - RBO	
Modell: STREAM SB	



Lage: 1	
Familie: AUTOMATISIERUNG	Code: 005838
Unterfamilie: Lader	
Marke: RBO	
Modell: WINNER C	

Max. Breite des Paneels 1200 mm

Max. Länge des Paneels 3200 mm

Max. Höhe des Paneelstapels über dem Boden	1500 mm
Hebekapazität	100 Kg
Arbeitskapazität	15 Cycles/min
Bewegungssystem	mit Saugelementen
Min. Länge des Paneels	320 mm
Max. Länge des Paneels	3200 mm
Min. Breite des Paneels	250 mm
Max. Breite des Paneels	1200 mm
Station für den Paneelstapel	ja
Anz. Stationen	2
Aufstellung	Laden
Max. Höhe des Paneelstapels	1500 mm
Arbeitskapazität	15 Cycles/min
Hebekapazität	100 Kg
Einführung des Paneelstapels	ja
Einführung des Paneelstapels	mit Losrollenbahn
Bewegungssystem mit Rahmen	ja
System	mit Saugelementen
mit Einstellung der Öffnung von NC	ja
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	1
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
installierte Gesamtleistung	15 Kw

Lage: 2

Familie: KANTENANLEIMMASCHINEN

Code:  
005839

Unterfamilie: Doppelseitige Kantenanleimmaschine

Marke: BIESSE

Modell: STREAM SB

Typ der angebrachten Kante	dünne Kante starke Kante
Klebesystem	PUR
Kantenleimmaschine	Maschine 1
Max. Breite des Paneels	3200 mm
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	40 m/min
Arbeitsaggregate, rechte Seite	9 nr
Arbeitsaggregate, linke Seite	9 nr
Min. Höhe des Paneels	10 mm
Max. Höhe des Paneels	60 mm
Min. Länge des Paneels	240 mm
Max. Länge des Paneels	1200 mm
Min. Breite des Paneels	240 mm
Max. Breite des Paneels	3200 mm
Min. Stärke der Kante	0.3 mm
Max. Stärke der Kante	3 mm
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	40 m/min
oberer Druck	ja
Druck mittels	gummierter Riemen
Auflageführung Paneel	ja
im Teil des Formatschnitts montierte Aggregate linke Seite	2
	<p>IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE LINKE SEITE 1            Aggregat : doppelter oberer und unterer Zerspaner</p> <p>IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE LINKE SEITE 2            Aggregat : Oberfräsen</p>
gleiche technische Eigenschaften auf der linken Seite	ja

Magazin für die Spule	ja
Anz. Positionen	2
Klebesystem	ja
Leimbecken für Polyurethanleim	ja
Prefusor für Polyurethanleim	ja
Prefusor für Polyurethanleim	NORDSON VERSA PUR
Pressrollenbahn Kante	ja
Anz. Presswalzen	6
im Teil der Kantenbearbeitung montierte Aggregate	6
	<p>IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 1            Aggregat : Oberfräs            Anz. Motoren : 2</p> <p>IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 2            Aggregat : Kantenfräs            Anz. Motoren : 2            mit Positionierung von NC : ja</p> <p>IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 3            Aggregat : Oberfräs            Anz. Motoren : 2            mit Positionierung von NC : ja</p> <p>IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 4            Aggregat : Kantenschaber            mit Positionierung von NC : ja</p> <p>IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 5            Aggregat : Leimschaber</p> <p>IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 6            Aggregat : Bürst            Anz. Motoren : 2            Motorleistung : 0.18 KW            Anz. U/Min. : 1800 RPM</p>
Sprühaggregat	ja

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung ja

Lage: 3

Familie: AUTOMATISIERUNG

Code:  
005840

Unterfamilie: Plattenwender

Marke: RBO

Modell: GPK-1

Max. Breite des Paneels 1200 mm

Max. Länge des Paneels 3200 mm

Rotationssystem mit doppeltem Konus

Rotationsrichtung von Längsrichtung zu Querrichtung

Max. Länge des Paneels 3200 mm

Max. Breite des Paneels 1200 mm

Rotationsrichtung des Paneels ja

Senso von Längsrichtung zu Querrichtung

und mit doppeltem Konus

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung ja

Lage: 4

Familie: KANTENANLEIMMASCHINEN

Code:  
005847

Unterfamilie: Doppelseitige Kantenanleimmaschine

Marke: BIESSE

Modell: STREAM SB

Typ der angebrachten Kante

dünne Kante starke Kante

Klebesystem	PUR
Multifunktionsaggregat	ja
Kantenleimmaschine	Maschine 1 u. 2
Max. Breite des Paneels	3200 mm
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	40 m/min
Min. Höhe des Paneels	10 mm
Max. Höhe des Paneels	60 mm
Min. Länge des Paneels	240 mm
Max. Länge des Paneels	1200 mm
Min. Breite des Paneels	240 mm
Max. Breite des Paneels	3200 mm
Min. Stärke der Kante	3 mm
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	40 m/min
Raupe mit Klinken	ja
oberer Druck	ja
Druck mittels	gummierter Riemen
Auflageführung Paneel	ja
im Teil des Formatschnitts montierte Aggregate linke Seite	3
	<p>IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE LINKE SEITE 1 Aggregat : Oberfräsen</p> <p>IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE LINKE SEITE 2 Aggregat : doppelter oberer und unterer Zerspaner</p> <p>IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE LINKE SEITE 3 Aggregat : Korrekturen</p>
gleiche technische Eigenschaften auf der linken Seite	ja

Magazin für die Spule	ja
Anz. Positionen	2
Klebesystem	ja
Leimbecken für Polyurethanleim	ja
Prefusor für Polyurethanleim	ja
Prefusor für Polyurethanleim	NORDSON
Pressrollenbahn Kante	ja
Anz. Presswalzen	4
im Teil der Kantenbearbeitung montierte Aggregate	8

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 1

Aggregat : Kopfbearbeitungs  
Anz. Motoren : 2

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 2

Aggregat : Oberfräs

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 3

Aggregat : Kantenfräs  
Anz. Motoren : 2  
mit Positionierung von NC : ja

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 4

Aggregat : Multifunktions  
Anz. Motoren : 2

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 5

Aggregat : Oberfräs

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 6

Aggregat : Kantenschaber  
mit Positionierung von NC : ja

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 7

Aggregat : Leimschaber

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 8

Aggregat : Bürst

Sprühaggregat	ja
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja

Lage: 5	
Familie: BOHR- UND DÜBELMASCHINEN	Code: 005841
Unterfamilie: Durchlaufbohrmaschine	



Marke: BIESSE

Modell: TECHNO FDT

Max. Breite des Paneels 3200 mm

Max. Länge des Paneels 1000 mm

Anzahl Aggregate 6

Anzahl Aggregate 4

Seitliche horizontale Gruppen ja

vertikale untere Aggregate ja

vertikale obere Aggregate ja

horizontale Aggregate ja

Min. Länge des Paneels 215 mm

Max. Länge des Paneels 1000 mm

Min. Breite des Paneels 215 mm

Max. Breite des Paneels 3200 mm

Anz. Niederhalter 6

Anzahl Aggregate 6

Anzahl Aggregate 4

Motorleistung 1.7 KW

Anzahl Aggregate 2

Motorleistung 1.7 KW

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung ja

an der Maschine befestigte Schutzgitter ja

Sicherheitsfotозellen ja

automatisches System für die Ausschussentfernung ja

Lage: 6

Familie: BOHR- UND DÜBELMASCHINEN	Code: 005842
Unterfamilie: Durchlaufbohrmaschine	
Marke: BIESSE	
Modell: TECHNO FDT	

Max. Breite des Paneels	3200 mm
Max. Länge des Paneels	1000 mm
Anzahl Aggregate	2
Seitliche horizontale Gruppen	ja
vertikale untere Aggregate	ja
horizontale Aggregate	ja
Min. Länge des Paneels	215 mm
Max. Länge des Paneels	1000 mm
Min. Breite des Paneels	215 mm
Max. Breite des Paneels	3200 mm
Anz. Niederhalter	2
Anzahl Aggregate	4
Motorleistung	1.7 KW
Anzahl Aggregate	2
Motorleistung	1.7 KW
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
an der Maschine befestigte Schutzgitter	ja
automatisches System für die Ausschussentfernung	ja

Lage: 7	
Familie: AUTOMATISIERUNG	Code: 005843

Unterfamilie: Plattenwender

Marke: RBO

Modell: GPK-2

Max. Breite des Paneels	1300 mm
Min. Länge des Paneels	215 mm
Max. Länge des Paneels	3200 mm
Rotationssystem	mit doppeltem Konus
Rotationsrichtung	von Querrichtung zu Längsrichtung
Min. Länge des Paneels	215 mm
Max. Länge des Paneels	1300 mm
Min. Breite des Paneels	215 mm
Max. Breite des Paneels	3200 mm
Rotationsrichtung des Paneels	ja
Senso	von Querrichtung zu Längsrichtung
und	mit doppeltem Konus
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja

Lage: 8

Familie: AUTOMATISIERUNG

Code:  
005844

Unterfamilie: Entlader

Marke: RBO

Modell: WINNER SC

Max. Breite des Paneels	1200 mm
-------------------------	---------

Max. Länge des Paneels	3200 mm
Max. Höhe des Paneelstapels über dem Boden	1500 mm
Hebekapazität	100 Kg
Arbeitskapazität	16 Cycles/min
Bewegungssystem	mit Saugelementen
Min. Länge des Paneels	250 mm
Max. Länge des Paneels	1200 mm
Min. Breite des Paneels	320 mm
Max. Breite des Paneels	3200 mm
Station für den Paneelstapel	ja
Anz. Stationen	2
Aufstellung	Ausladen
Max. Höhe des Paneelstapels	1500 mm
Arbeitskapazität	16 Cycles/min
Hebekapazität	100 Kg
Auswurf des Paneelstapels	ja
Auswurf des Paneelstapels	mit motorisierter Rollenbahn
Bewegungssystem mit Rahmen	ja
System	mit Saugelementen
mit Einstellung der Öffnung von NC	ja
Vakuumpumpe	ja
Anz. Pumpen	1
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---