

Familie: FERTIGUNGSLINIEN	Code: 007514
Unterfamilie: Kantenanleimmaschinen BATCH 1	
Marke: IMA + GELDMEIER	
Modell: COMBIMA SYSTEM I	



Lage: 1	
Familie: AUTOMATISIERUNG	Code: 007505
Unterfamilie: Transfer	
Marke: GELDMEIER	
Modell: TR 180 I	

Max. Breite des Paneels 1300 mm

Max. Länge des Paneels 2550 mm

Transfer auf 180 Grad	ja
Max. Länge des Paneels	2550 mm
Max. Breite des Paneels	1300 mm
Vortrieb des Paneels	ja
mit:	motorisierter Teppich
Transfer auf 180 Grad	ja

Lage: 2	
Familie: KANTENANLEIMMASCHINEN	Code: 007506
Unterfamilie: Kantenanleimmaschinen BATCH 1	
Marke: IMA	
Modell: COMBIMA SYSTEM I	

Typ der angebrachten Kante	dünne Kante starke Kante
Klebesystem	PUR
Fügefräsen	ja
Oberfräsaggregat	ja
Maximale Plattendicke	40 mm
Arbeitsaggregate	10 nr
Min. Höhe des Paneels	8 mm
Max. Höhe des Paneels	40 mm
Min. Länge des Paneels	390 mm
Max. Länge des Paneels	3000 mm
Min. Breite des Paneels	145 mm
Max. Breite des Paneels	1300 mm
Min. Stärke der Kante	0.4 mm
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	30 m/min
oberer Druck	ja
Druck mittels	gummierter Riemen

Auflageführung Paneel ja

im Teil des Formatschnitts montierte Aggregate 2

IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE 1

Aggregat : doppelter oberer und unterer Zerspaner
mit Positionierung von NC : ja
Motorleistung : 8 KW

IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE 2

Aggregat : Oberfräsen
automatischer Eingriff nach Zeit : ja
mit Positionierung von NC : ja
Motorleistung : 4.4 KW
Anz. U/Min. : 8800 RPM

Lampen zum Aufheizen der Kante ja

Magazin für die Spule ja

Anz. Positionen 36

Klebesystem ja

Leimbecken für Polyurethanleim ja

Prefusor für Heißleim ja

Prefusor für Polyurethanleim ja

Pressrollenbahn Kante ja

Anz. Presswalzen 5

mit Positionierung von NC ja

im Teil der Kantenbearbeitung montierte Aggregate 7

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 1

Aggregat : Kopfbearbeitungs
Modell Hersteller : 08.42
Anz. Motoren : 2
Motorleistung : 0.6 KW

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 2

Aggregat : Oberfräs
 Modell Hersteller : 08.0555
 Anz. Motoren : 2
 Motorleistung : 1 KW
 Anz. U/Min. : 12000 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 3

Aggregat : Kantenfräs
 Modell Hersteller : 08.0587
 Anz. Motoren : 2
 mit Positionierung von NC : ja
 Motorleistung : 0.66 KW
 Anz. U/Min. : 12000 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 4

Aggregat : Kantenschaber
 Modell Hersteller : 08.516
 mit Positionierung von NC : ja

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 5

Aggregat : Leimschaber
 Modell Hersteller : 08.521

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 6

Aggregat : Bürst
 Modell Hersteller : 08.617-4
 Anz. Motoren : 4
 Motorleistung : 0.18 KW
 Anz. U/Min. : 1400 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 7

Aggregat : Oberfräs
 Modell Hersteller : 08.190
 Anz. Motoren : 1
 mit Positionierung von NC : ja
 automatischer Eingriff nach Zeit : ja
 Motorleistung : 4.5 KW
 Anz. U/Min. : 9000 RPM

Sprühaggregat

ja

Kontrollsystem ICOS OPEN

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung ja

Lage: 3

Familie: AUTOMATISIERUNG

Code:
007507

Unterfamilie: Transfer

Marke: IMA

Modell: FR 4500

Max. Breite des Paneels 1300 mm

Max. Länge des Paneels 4400 mm

Max. Länge des Paneels 4400 mm

Min. Breite des Paneels 1300 mm

Vortrieb des Paneels ja

mit: motorisierte Rollenbahn

Abmessung in Breite 1400 mm

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung ja

Lage: 4

Familie: KANTENANLEIMMASCHINEN

Code:
007508

Unterfamilie: Kantenanleimmaschinen BATCH 1

Marke: IMA

Modell: COMBIMA SYSTEM II

Typ der angebrachten Kante dünne Kante starke Kante

Klebesystem PUR

Fügefräsen	ja
Oberfräsaggregat	ja
Maximale Plattendicke	40 mm
Arbeitsaggregate	10 nr
Min. Höhe des Paneels	8 mm
Max. Höhe des Paneels	40 mm
Min. Länge des Paneels	390 mm
Max. Länge des Paneels	3000 mm
Min. Breite des Paneels	145 mm
Max. Breite des Paneels	1300 mm
Min. Stärke der Kante	0.4 mm
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	30 m/min
oberer Druck	ja
Druck mittels	gummierter Riemen
Auflageführung Paneel	ja
im Teil des Formatschnitts montierte Aggregate	2

IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE 1
 Aggregat : doppelter oberer und unterer Zerspaner
 mit Positionierung von NC : ja

IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE 2
 Aggregat : Oberfräsen
 automatischer Eingriff nach Zeit : ja
 mit Positionierung von NC : ja

Lampen zum Aufheizen der Kante	ja
Magazin für die Spule	ja
Anz. Positionen	36
Klebesystem	ja
Leimbecken für Polyurethanleim	ja
Prefusor für Heißleim	ja

Prefusor für Polyurethanleim	ja
Pressrollenbahn Kante	ja
Anz. Presswalzen	5
mit Positionierung von NC	ja
im Teil der Kantenbearbeitung montierte Aggregate	8

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 1

Aggregat : Kopfbearbeitungs

Modell Hersteller : 08.42

Anz. Motoren : 2

Motorleistung : 0.6 KW

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 2

Aggregat : Oberfräs

Modell Hersteller : 08.0555

Anz. Motoren : 2

Motorleistung : 1 KW

Anz. U/Min. : 12000 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 3

Aggregat : Kantenfräs

Modell Hersteller : 08.0587

Anz. Motoren : 2

mit Positionierung von NC : ja

Motorleistung : 0.66 KW

Anz. U/Min. : 12000 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 4

Aggregat : Kantenschaber
 Modell Hersteller : 08.516
 mit Positionierung von NC : ja

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 5

Aggregat : Leimschaber
 Modell Hersteller : 08.521

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 6

Aggregat : Bürst
 Modell Hersteller : 08.617-4
 Anz. Motoren : 4
 Motorleistung : 0.18 KW
 Anz. U/Min. : 1400 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 7

Aggregat : Oberfräs
 Modell Hersteller : 08.190
 Anz. Motoren : 1
 mit Positionierung von NC : ja
 automatischer Eingriff nach Zeit : ja
 Motorleistung : 4.5 KW
 Anz. U/Min. : 9000 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 8

Aggregat : Oberfräs
 Anz. Motoren : 1
 Motorleistung : 4.5 KW
 Anz. U/Min. : 9000 RPM

Sprühaggregat ja

Kontrollsystem ICOS OPEN

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung ja

Lage: 5

Familie: AUTOMATISIERUNG		Code: 007509
Unterfamilie: Transfer		
Marke: GELDMEIER		
Modell: TR 180 II		

Max. Breite des Paneels	1300 mm
Max. Länge des Paneels	2200 mm
Transfer auf 180 Grad	ja
Max. Länge des Paneels	2200 mm
Max. Breite des Paneels	1300 mm
Vortrieb des Paneels	ja
mit:	motorisierte Rollenbahn
Transfer auf 180 Grad	ja

Lage: 6		
Familie: KANTENANLEIMMASCHINEN		Code: 007510
Unterfamilie: Kantenanleimmaschinen BATCH 1		
Marke: IMA		
Modell: COMBIMA SYSTEMS/N/I/R75 III		

Typ der angebrachten Kante	dünne Kante starke Kante
Klebesystem	PUR
Fügefräsen	ja
Multifunktionsaggregat	ja
Oberfräsaggregat	ja
Maximale Plattendicke	40 mm

Arbeitsaggregate	11 nr
Min. Höhe des Paneels	8 mm
Max. Höhe des Paneels	40 mm
Min. Länge des Paneels	390 mm
Max. Länge des Paneels	3000 mm
Min. Breite des Paneels	145 mm
Max. Breite des Paneels	1300 mm
Min. Stärke der Kante	0.4 mm
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	30 m/min
oberer Druck	ja
Druck mittels	gummierter Riemen
Auflageführung Paneel	ja
mit Positionierung von NC	ja
Einführsystem Paneel im Winkel	ja
im Teil des Formatschnitts montierte Aggregate	2

IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE 1
 Aggregat : Korrekturen
 Modell Hersteller : 75.34
 mit Positionierung von NC : ja
 Motorleistung : 6.6 KW

IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE 2
 Aggregat : Korrekturen
 Modell Hersteller : 75.34
 mit Positionierung von NC : ja
 Motorleistung : 6.6 KW

Lampen zum Aufheizen der Kante	ja
Magazin für die Spule	ja
Anz. Positionen	36
Klebesystem	ja

Leimbecken für Polyurethanleim	ja
Prefusor für Heißleim	ja
Prefusor für Polyurethanleim	ja
Pressrollenbahn Kante	ja
Anz. Presswalzen	5
mit Positionierung von NC	ja
im Teil der Kantenbearbeitung montierte Aggregate	8

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 1

Aggregat : Kopfbearbeitungs

Modell Hersteller : 08.42

Anz. Motoren : 2

Motorleistung : 0.6 KW

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 2

Aggregat : Oberfräs

Modell Hersteller : 08.0555

Anz. Motoren : 2

Motorleistung : 1 KW

Anz. U/Min. : 12000 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 3

Aggregat : Kantenfräs

Modell Hersteller : 08.0587

Anz. Motoren : 2

mit Positionierung von NC : ja

Motorleistung : 0.66 KW

Anz. U/Min. : 1200 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 4

Aggregat : Multifunktions
 Modell Hersteller : 08.355
 Anz. Motoren : 1
 mit Positionierung von NC : ja
 Max. Bearbeitungsgeschwindigkeit : 30 m/min
 Motorleistung : 0.5 KW
 Anz. U/Min. : 18000 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 5

Aggregat : Kantenschaber
 Modell Hersteller : 08.516
 mit Positionierung von NC : ja

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 6

Aggregat : Leimschaber
 Modell Hersteller : 08.521

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 7

Aggregat : Bürst
 Modell Hersteller : 08.617-4
 Anz. Motoren : 4
 Motorleistung : 0.18 KW
 Anz. U/Min. : 1400 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 8

Aggregat : Oberfräs
 Modell Hersteller : 08.190
 Anz. Motoren : 1
 mit Positionierung von NC : ja
 automatischer Eingriff nach Zeit : ja
 Motorleistung : 4.5 KW
 Anz. U/Min. : 9000 RPM

Kontrollsystem

ICOS OPEN

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung ja

Lage: 7

Familie: AUTOMATISIERUNG

Code:
007511

Unterfamilie: Transfer

Marke: IMA

Modell: FR 5200

genericsMaxWidthi2_i 2200 mm

genericsMaxLenghti2_i 2800 mm

genericsMaxLenghti_i 2800 mm

genericsMaxWidth_i 2200 mm

specificsHandlingPanelAvanzamentodelpanello_s 1

SpecificsHandlingPanelAdvancementRadioField_s 2

Lage: 8

Familie: KANTENANLEIMMASCHINEN

Code:
007512

Unterfamilie: Kantenanleimmaschinen BATCH 1

Marke: IMA

Modell: COMBIMA SYSTEMS/N/I/R75/1110

Typ der angebrachten Kante dünne Kante starke Kante

Klebesystem EVA PUR

Fügefräsen ja

Multifunktionsaggregat	ja
Oberfräsaggregat	ja
Maximale Plattendicke	40 mm
Arbeitsaggregate	11 nr
Min. Höhe des Paneels	8 mm
Max. Höhe des Paneels	40 mm
Min. Länge des Paneels	390 mm
Max. Länge des Paneels	3000 mm
Min. Breite des Paneels	145 mm
Max. Breite des Paneels	1300 mm
Min. Stärke der Kante	0.4 mm
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	30 m/min
oberer Druck	ja
Druck mittels	gummierter Riemen
Auflageführung Paneel	ja
mit Positionierung von NC	ja
Einführsystem Paneel im Winkel	ja
im Teil des Formatschnitts montierte Aggregate	2

IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE 1

Aggregat : Oberfräsen
 automatischer Eingriff nach Zeit : ja
 mit Positionierung von NC : ja
 Motorleistung : 6 KW

IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE 2

Aggregat : Oberfräsen
 automatischer Eingriff nach Zeit : ja
 mit Positionierung von NC : ja
 Motorleistung : 6 KW

Magazin für die Spule	ja
Anz. Positionen	36
Klebesystem	ja
Leimbecken für Heißleim	ja
Leimbecken für Polyurethanleim	ja
Prefusor für Heißleim	ja
Prefusor für Polyurethanleim	ja
Pressrollenbahn Kante	ja
Anz. Presswalzen	5
mit Positionierung von NC	ja
im Teil der Kantenbearbeitung montierte Aggregate	8

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 1
 Aggregat : Kopfbearbeitungs

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 2
 Aggregat : Oberfräs
 Anz. Motoren : 2

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 : 1
 mit Positionierung von NC : ja

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 5
 Aggregat : Kantenschaber
 mit Positionierung von NC : ja

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 6
 Aggregat : Leimschaber
 mit Positionierung von NC : ja

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 7
 Aggregat : Bürst
 Anz. Motoren : 4

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 8
 Aggregat : Oberfräs
 Anz. Motoren : 1
 mit Positionierung von NC : ja

Sprühaggregat	ja
Kontrollsystem	ICOS OPEN

Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung ja

Lage: 9

Familie: AUTOMATISIERUNG

Code:
007513

Unterfamilie: Transfer

Marke: GELDMEIER

Modell: IGELPUFFER UNLOADER

Max. Breite des Paneels 1300 mm

Max. Länge des Paneels 2800 mm

Transfer auf 90 Grad ja

Max. Länge des Paneels 2800 mm

Max. Breite des Paneels 1300 mm

Vortrieb des Paneels ja

mit: motorisierte Rollenbahn

Transfer auf 90 Grad ja