

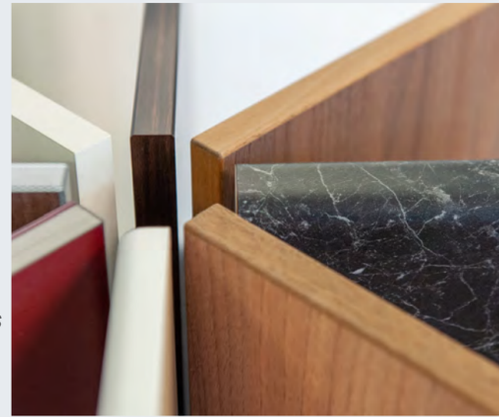
# Optionen - Options

Erweitern Sie Ihre Maschine mit dem Profi-Paket!

- zusätzl. schwenkbare Gegenauflage
- Automatikmagazin für Streifenware
- Zweifachziehklinge AZK-2
- AKF-Wechselfähigkeit
- Reinigungsset RS
- vergrößertes Display

Complete your machine with the Professional Package

- add. Tilttable panel support
- automated magazine for strip edges
- AZK-2 automated scraper changer for 2 profiles
- AKF - changeability
- Cleaning Set RS
- bigger display



Weitere Zusatzausstattungen sind beispielsweise

- Pakete zur einfachen PUR-Verarbeitung
- Luffkissentisch für den Einlauf
- Schmalteileschieber
- ... und mehr

Other possible options are

- Sets for easier PUR processing
- Air cushion table for infeed
- Slide pusher for narrow pieces
- ... and more



Das + für Ihren Betrieb!

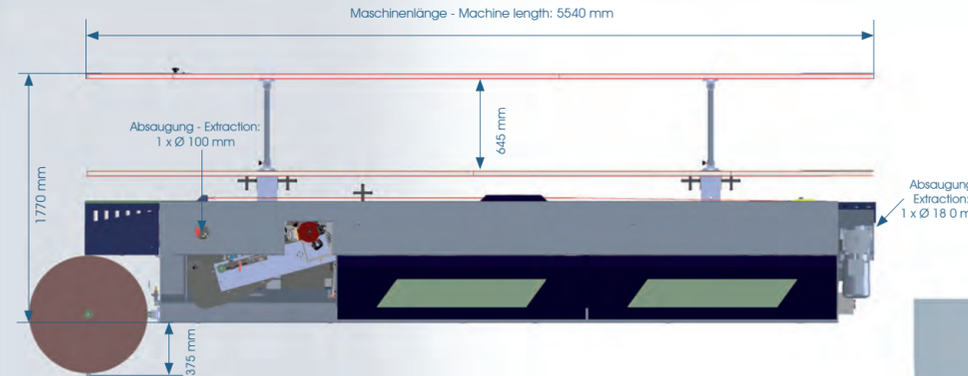
The + for your company!

Kombinieren Sie Ihre Kantenanleimmaschine mit einer Rückföhranlage aus dem Hause OTT. Die perfekte Erganzung zur Pacific+ ist die TransCompact!

Combine your edgebander with a panel return system made by OTT. The perfect partner for Pacific+ is TransCompact!

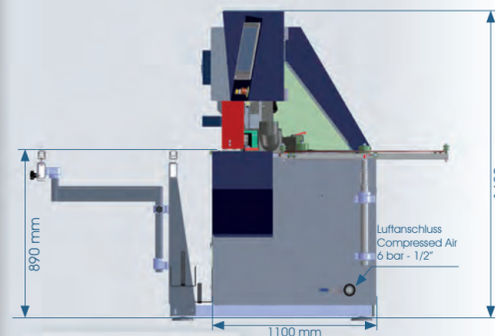


EDGEBANDING  
KANTENLEIMEN



## Technische Daten - Technical Data

Kantenstärke	0,3 - 15 mm	Edge thickness
Plattenstärke	8 - 60 mm	Panel thickness
Vorschub	max. 18 m/min	Feed speed
Plattenlange	min. 150 mm	Panel length
Plattenbreite	min. 70 mm	Panel width
Kleberauftrag	Walze / Roller	Glue application



Wir behalten uns technische anderungen und Druckfehler vor. Absaugpositionen konnen durch Sonderausstattungen beeinflusst werden. Zeichnungen sind nicht mastabsgetreu. Technical modifications and printing errors are possible. Positons of extractions may be influenced by optional equipment. Pictures are not drawn to scale.



Paul OTT GmbH - Maschinenfabrik  
Carl-von-Linde-Str. 12, 4650 Lambach, AUSTRIA  
Tel: +43/ 7245/ 230-0, Fax: +43/ 7245/ 230-133  
e-mail: office@ottpaul.com, web: www.ottpaul.com



PACIFIC+



# Ausstattung

# Equipment

## FÜGEN

Zum Anfügen von Spanplatten. Mit 2 HF-Motoren zu je 2,2 kW, 12.000 U/min. Das Aggregat arbeitet im Gleich- und Gegenlauf, streckengesteuert. Werkzeug: DIA-Fügesatz Ø 85 x 45 x 30 mm, für Plattenstärken bis 42 mm

## KANTENMAGAZIN

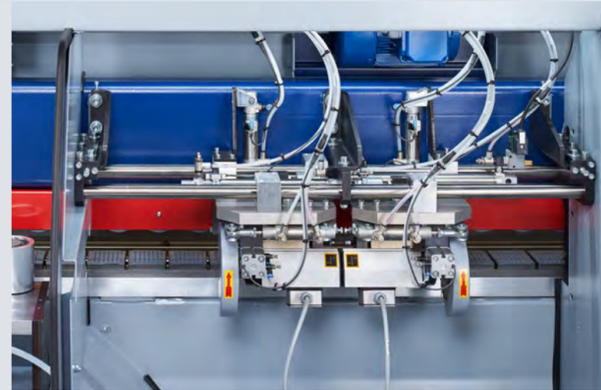
Für die automatische Zufuhr von Streifenkanten, mit Stachelwalzenvorschub und optischer Kantenüberwachung.

## ROLLENMAGAZIN

Abschneidevorrichtung für Kanten von der Rolle, Kantenstärken von 0,3 bis 3,0 mm mit automatischer Luftdruckanpassung der Kappschere auf die unterschiedlichen Kantenstärken.

## VERLEIMSYSTEM

In modularer Bauweise für die einfache Wechselmöglichkeit der Vorschmelzbehälter sowie der Auftragsköpfe. Verarbeitet EVA- und PUR-Kleber sowie alle gängigen Reinigungsgranulate. Beliebige Kleberarten sind mit sämtlichen Parametern (wie zB Verarbeitungstemperatur oder Dosiermenge usw.) in Arbeitsprogrammen abspeicherbar. Grundausstattung: Behälter: 1,5 lt



Kappgerät - Double end trim

## KAPPGERÄT

Doppelkappgerät mit 2 HF-Motoren zu je 0,3 kW, 12.000 U/min. Beide Sägeblätter sind getrennt pneumatisch schwenkbar auf Positionen 0° und 3°. Werkzeug: 2 HM-Sägeblätter Ø 140 x 3,2 x 16 mm, (in Links-Rechtsausführung)

## BÜNDIGFRÄSEN

zum Bündigfräsen von Massivkanten und Vorfräsen von Kunststoff- und Furnierkanten. Einseitig tastend. Mit 2 HF-Motoren 1,1 kW, 12.000 U/min. Werkzeug: 2 Stück HF70 - HM-Wendeplattenfräser Ø 70 x 20 x 16 mm

## ECKENRUNDEN

mit zwei getrennten Arbeitsspindeln für oben bzw. unten. Die Fräsköpfe sind mit drei automatischen Verstellachsen ausgestattet, für Tiefen- und Stirnseitenverstellung sowie mit automatischer Kantenstärkenverstellung. Detaileinstellungen sind in Arbeitsprogrammen hinterlegbar. Mit 2 HF-Motoren 0,37 kW, 12.000 U/min. Mit integrierter Absaugung. Werkzeug: 2 Stück PCD-Diamant-Radiusfräsköpfe Ø 73 x 13 x 16 mm.

## RADIUSZIEHKLINGE

zweiseitig tastend, automatisch zusteuernd. Zum Abziehen von abgerundeten Kunststoffkanten. Das Aggregat ist auf einen Radius eingestellt. Mit Absaugung in getrennten Behälter.

## FLÄCHENZIEHKLINGE

mit Feintasteinrichtung zur Entfernung von Kleberresten im Fugenbereich. Mit Absaugung.



Eckerrunden - Corner rounding

## PREMILLING

For premilling of panels. With 2 HF motors 2.2 kW, 12.000 rpm. Unit working with and/or against the feed, line controlled; Tools: diamond tool set Ø 85 x45 x 30 mm, for panel thickness up to 42 mm

## EDGE MAGAZINE

for automatic supply of striped edges, with spiked roller and optical edge control.

## COIL MAGAZINE

Pneumatic cutting device for edges from the coil. Edge thickness 0,3 to 3 mm with automatic adjustment of the pneumatic guillotine to different edge thicknesses.

## GLUEING SYSTEM

In modular design - for quick and easy exchange of hoppers and heads. Processes all commercially available EVA and PUR hot melts and cleaners. With individual programs including working parameters (e.g. working temperature, dosage and more) for each type of glue. Container: 1,5 lt.

## DOUBLE END TRIM

End trim with 2 HF motors 0,3 kW, 12.000 n. Each saw blade is pneumatically tilttable to positions 0° and 3°. Tools: 2 Saw blades Ø 140 x 3,2 x 16 mm, (left and right version)

## ROUGH TRIMMING

For rough trimming of solid lippings and pre-trimming of other edges; One side tracing, automatic positioning. With 2 HF-Motors, 1,1 kW, 12.000 rpm. Tools: 2 HF70 - Trimming knives Ø 70 x 20 x 16 mm

## CORNER ROUNDING

With two individual top and bottom working stations. For radius trimming of front and rear ends. Trimming heads are equipped with three controlled axes for automatic adjustment of cutting depth, front and rear ends, and edge thickness. Detailed settings can be stored in working programs. 2 HF-Motors 0,37 kW, 12.000 rpm. Integrated dust collection. Tools: 2 PCD-diamond radius tools Ø 73 x 13 x 16 mm.



**STEUERUNG über CONTROL via 15 / 18,5" Touch Screen**

## RADIUS SCRAPER

Two-side tracing, automatic positioning. For finish work on PVC and plastic edges. The unit is set to a radius. With dust collection into a separate container



Nachbearbeitung - Finishing units

## FLAT SCRAPER

with fine tracing unit for removal of glue residues. Inc. dust collection.



Verleimsystem - Glueing system

