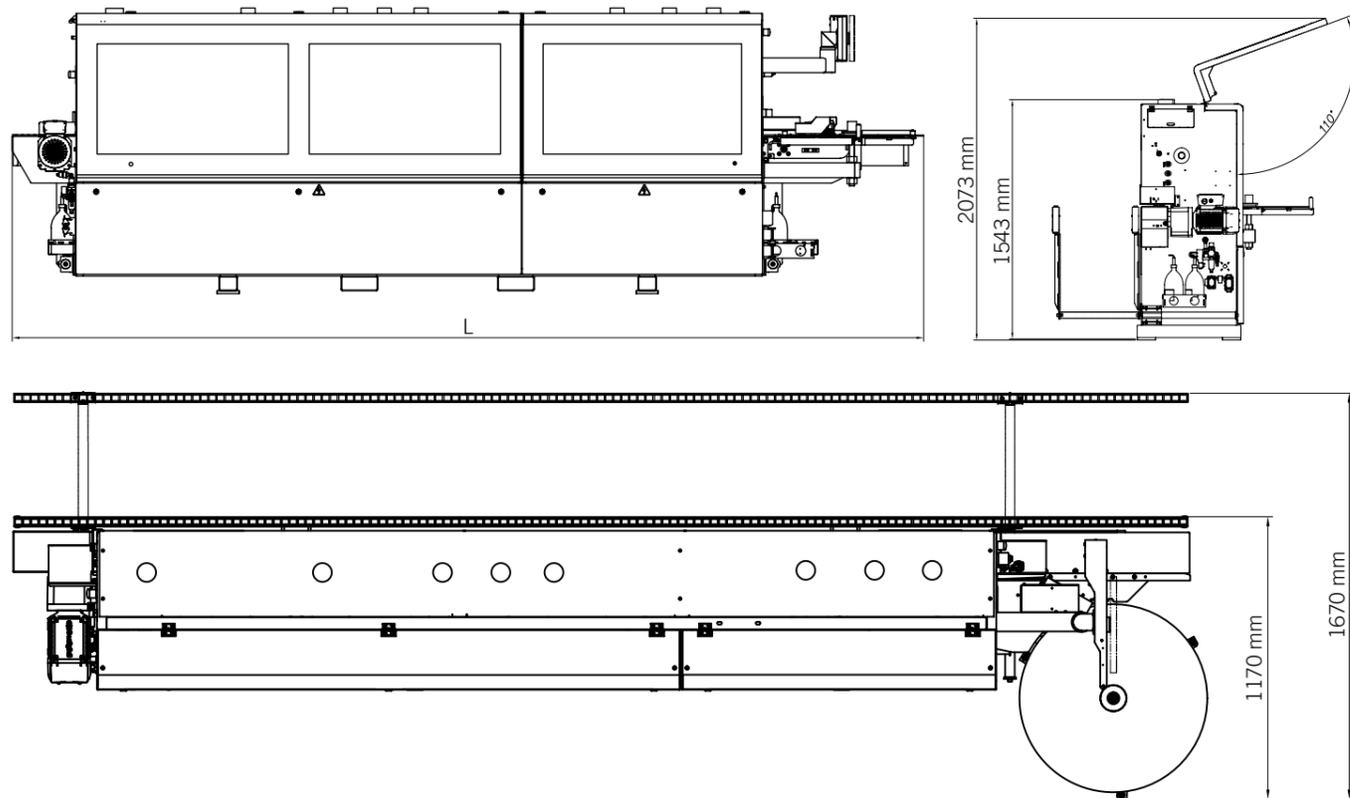


# LAYOUT UND SPEZIFIKATIONEN

olimpic 500

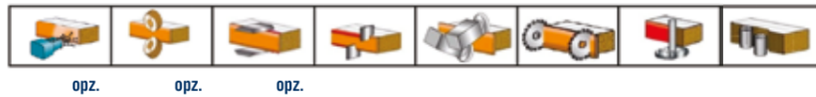
**olimpic 500**  
automatische Kantenanleimmaschinen



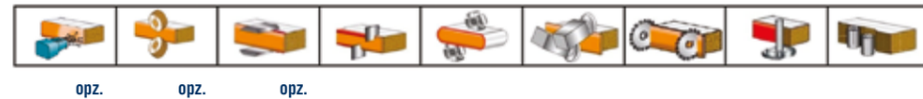
olimpic 500 E



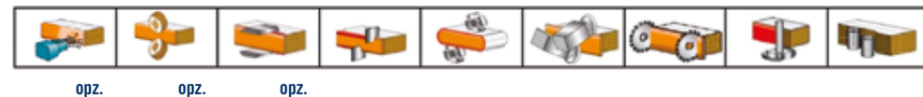
olimpic 500 T-E



olimpic 500 T-ER2



olimpic 500 HP T-ER2



TECHNISCHE DATEN	u.m.	Wert
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	12
Plattenstärke	mm	8 - 60
Min. Plattenbreite	mm	60
Kantenstärke	mm	0,3 - 6
Maschinenlänge (L)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführungen E und T-E</li> <li>• Ausführungen T-ER2 und HP T-ER2</li> </ul>	mm	4300
	mm	4950



00L0799358G

REV. N. 01 - 03.2023

Kantenanleimmaschinen und Format-Kantenanleimmaschinen



# DIE PERFEKTION AUF DIE SIE GEWARTET HABEN

EIN QUALITÄTSSPRUNG BEIM KANTENANLEIMEN



Kantenanleimmaschine für kleine und mittlere Betriebe, die vielseitige Maschinenspezifikationen für geringen Platzbedarf und hohe Verarbeitungsstandards bietet. Die MAESTRO active edge Steuerung erlaubt es die Fertigungsorganisation mit den IT Systemen des Betriebes zu vernetzen und zu synchronisieren.

## VIELSEITIG

Das SGP-E Leimsystem ermöglicht den Einsatz von verschiedenen Farben und Leimen, EVA oder PUR.

Die Bearbeitung von 2 Radien wird durch die MultiEdge Option bei allen Aggregaten inclusive dem Eckenkopieren erledigt.

Werkstücke bis 60 mm Höhe können jetzt bearbeitet werden.



## QUALITÄT

Eckenkopieren mit 2 Motoren: Radien- und Fasebearbeitung in Top Qualität.

Neue Grundmaschinenstruktur mit hoher Festigkeit und Null Vibrationen für die Bearbeitungsaggregate.

Hervorragende Endbearbeitung durch hochwertige und flexible Stationen



## BEDIENERFREUNDLICH

Die großen Bildschirme und die Software der MAESTRO active edge Oberfläche geben dem Bediener Sicherheit bei der Bedienung der Maschine, sowie die Möglichkeit der Vernetzung und Synchronisierung mit den IT Systemen des Betriebes.

Die automatische Kantenzuführung bei geschlossener Schutzhaube ergibt ein Höchstmaß an Sicherheit.

Mit der Fastback Rückholanlage wird die komplette Bearbeitung von einem Bediener erledigt.



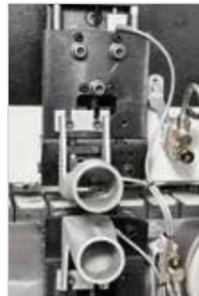
# ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

olimpic 500

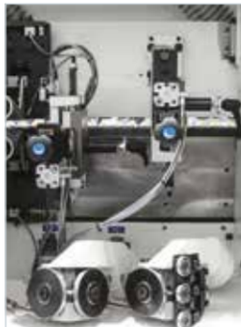
TECHNOLOGISCHE VORTEILE



**ID 3000 Heißluftaggregat**  
Bringt Hochglanz für empfindliche Kanten



**RC-N Flachziehklinge**  
Nestingfähiges Reinigen des überschüssigen Leimes auf der Werkstückoberfläche.



**RAS-A Radiusziehklinge**  
Schneller automatischer Wechsel der beiden Radien.



**Nesting Kit**  
Für die Bearbeitung von Werkstücken aus der Nesting Anlage.



**RT-V1 Fügestation**  
Für die perfekte Oberfläche und Leimfuge.



**SGP-E Leimsystem**  
Perfekte Leimfuge bei EVA und PUR Schmelzklebern.



**Option für die automatische Kantenzuführung.** Einfach, schnell und sicher.



**MAESTRO active edge**  
Ein erfahrener Bediener führt durch eine schnelle und fehlerfreie Bearbeitung.



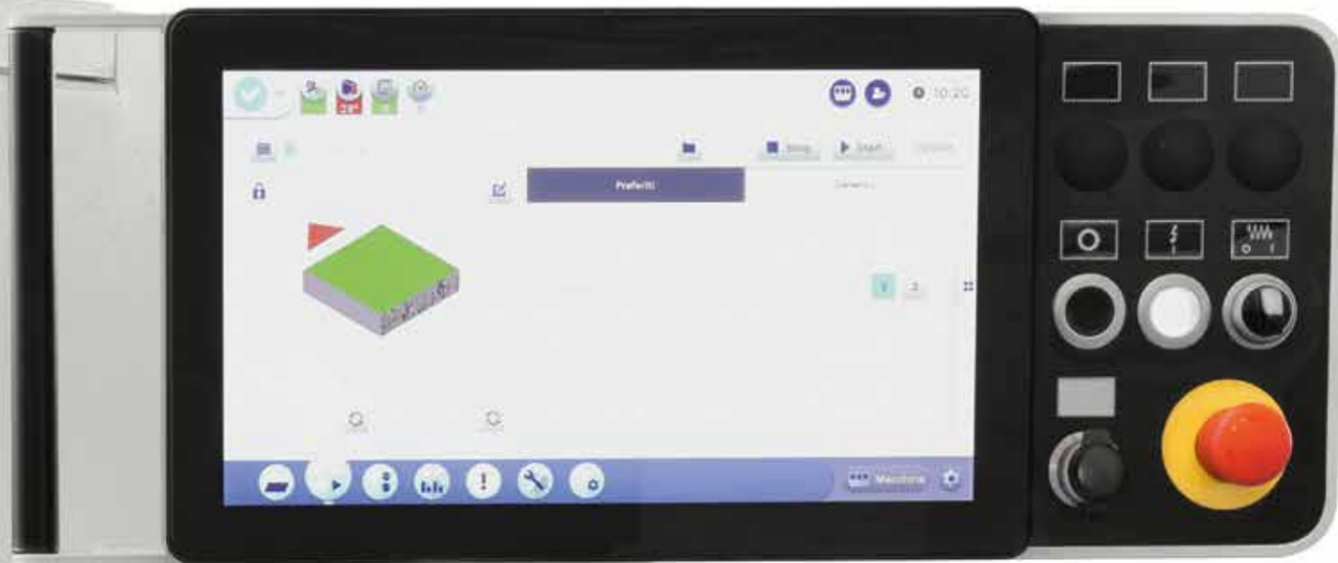
**Round 2-A Eckenkopieren**  
2 Motoren für 2 Radien, mit automatischem Wechsel der entsprechenden Fräser.



**R-HP Radius- und Fasefräsaggregat**  
Schneller Wechsel zwischen 2 Radien für Dünn- und Massivholzkanten mit der MultiEdge Option.



**K-2 Radius Kappaggregat**  
Gerades und Radius Kappen in einem Arbeitsgang.



Eye-S Bildschirm

## Maestro active edge

Für alle SCM Maschinen werden die gleichen Oberflächen und Bildschirme verwendet. Der Bediener wird von der Programmerstellung bis zur -ausführung geführt.

- **EASY TO USE:** Favoriten erlauben schnelle und präzise Korrekturen der Bearbeitungsprogramme.
- **ZERO ERRORS:** Gespeicherte Hilfs- und Reset Funktionen reduzieren das Fehlerrisiko.
- **MAXIMUM CONTROL** Eine Produktionsübersicht ist für jede angeschlossene Fertigungsabteilung verfügbar.
- **ADVANCED PRODUCTION ORGANISATION:** Unterschiedliche Bediener mit verschiedenen Verantwortlichkeiten werden individuell angelegt.

Erweiterung möglich mit der **Maestro connect** IoT Technologie für zusätzliche Servicedaten und schnellen Zugriff des Kundendienstes.

Die MAESTRO active edge Oberfläche ist Standard bei beiden 21 " und 15 " Bildschirmen.



Eye-M Bildschirm

