



OLIMPIC K 130 - K 130 EVO - K 260 EVO

Automatische kompakte Kantenanleimmaschinen



OUR TECHNOLOGY BEHIND YOUR IDEAS

olimpic
k 130 - k 130 evo - k 260 evo

Automatische kompakte Kantenanleimmaschinen



KANTENANLEIMEN
AN ALLEN 4
WERKSTÜCKSEITEN

3-D PROJEKT

PROGRAMMIERUNG

ZUSCHNITT

KANTENANLEIMEN

BOHREN UND FRÄSEN
MIT 3 AXSEN

KALIBRIEREN UND
FEINSCHLEIFEN

MONTAGE

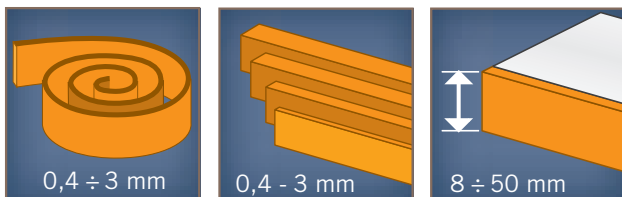
olimpic k 130
olimpic k 130 evo
olimpic k 260 evo

**AUTOMATISCHE KOMPAKTE
KANTENANLEIMMASCHINE**
Der Ausgangspunkt für eine
professionelle Kantenbearbeitung

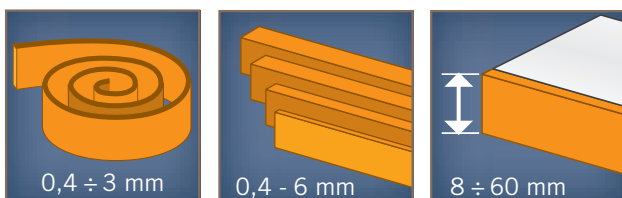


K 130 EVO

OLIMPIC K 130



OLIMPIC K 130 EVO - OLIMPIC K 260 EVO





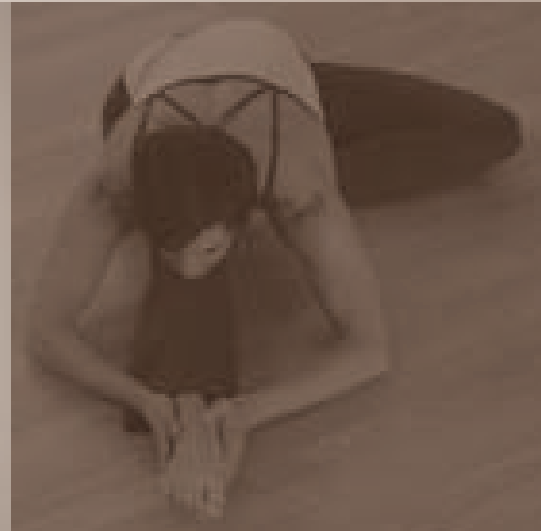
Technologisch
hochwertig und
innovativ



Praktisch
und funktionell



Vielseitig und
leistungsfähig





Technologisch
hochwertig und
innovativ

TECHNOLOGISCHE LÖSUNGEN AUF HÖCHSTEM NIVEAU

ORION-ONE STEUERUNG

- Einfache und intuitive Steuerung für eine fehlerfreie Bedienung der Maschine



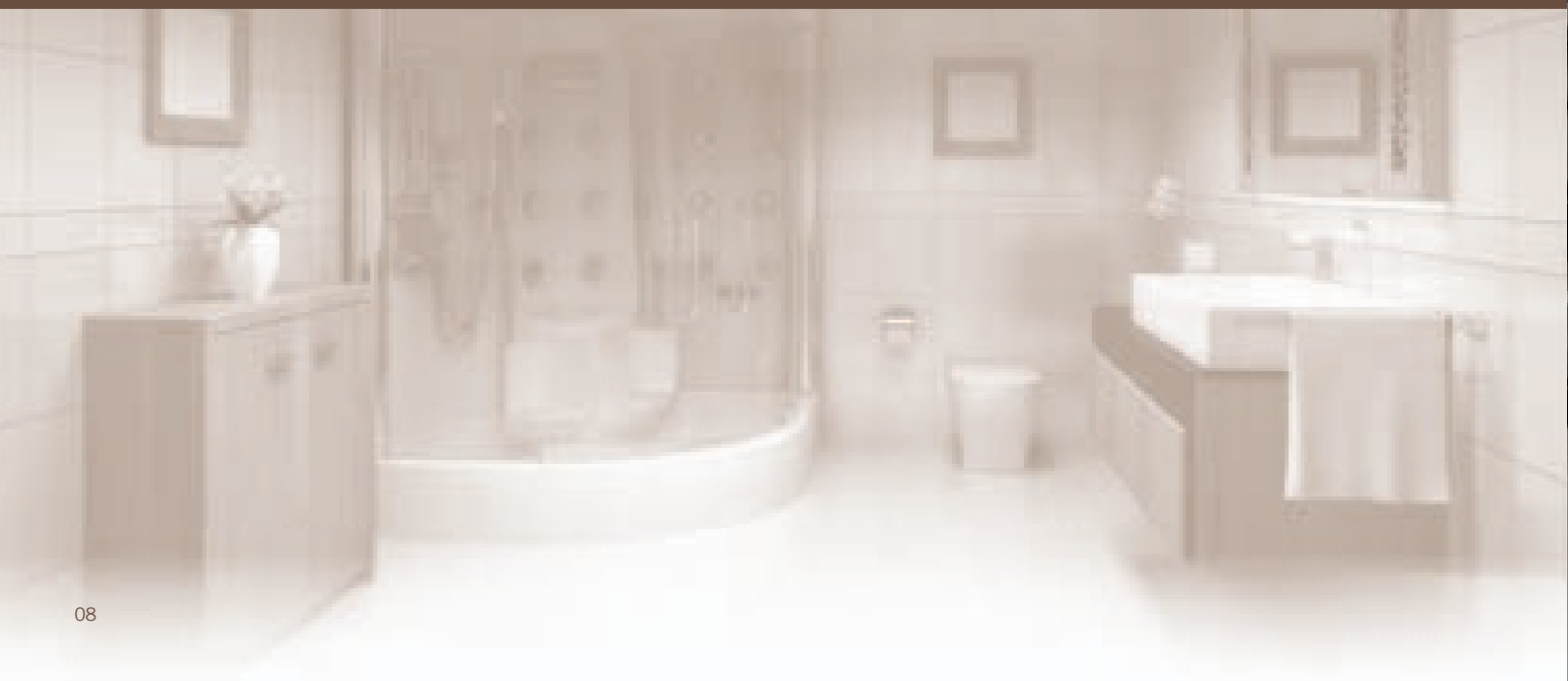
PLATTENVORSCHUBSYSTEM ÜBER DEN "RAINBOW" VORSCHUBTEPPICH

- ▶ Bessere Endbearbeitung dank des vibrationsfreien Plattenvorschubsystems (Vibrationen die bei einer herkömmlichen Kette typisch wären) und optimales Führen der Platte dank der breiten Auflagefläche.

SCM PATENT



olimpic k 130



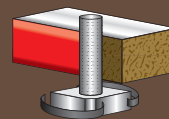
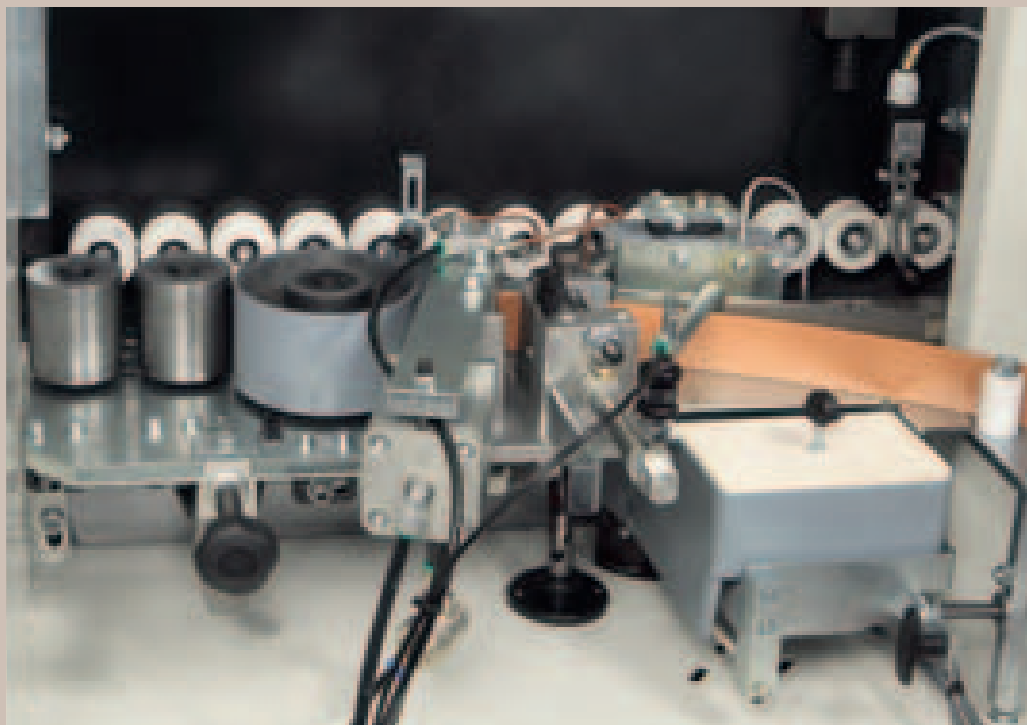
EINE OPTIMALE KANTENBEARBEITUNG DAS SICH JEDER LEISTEN KANN



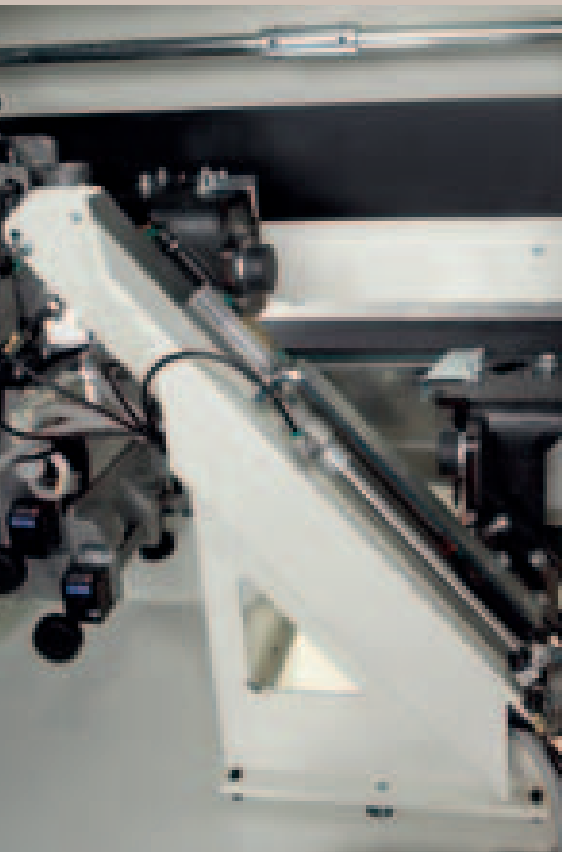
Praktisch
und funktionell

LEIMAGGREGAT VC-V

- ▶ Automatisches Anbringen der Streifenkanten und Rollenkanten bis zu 3mm Dicke.
- ▶ **Optimales Anleimen** dank des kontinuierlichen Durchmischens des Leimes durch die unabhängige Motorisierung der Leimauftragswalze.



Leimaggregat VC-V



KAPPAGGREGAT K-2/F

- ▶ Optimale Schnittqualität durch die zwei unabhängigen Aggregate mit Führung auf 2 Prismenführungen.
- ▶ Schnelle Einstellung zwischen gerade- und Schrägschnitt durch die automatische Schrägstellung der Sägeblätter (Option).



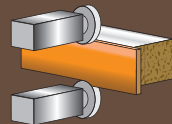
Kappaggregat K-2/F



Praktisch und funktionell

BÜNDIGFRÄSAGGREGAT R-K

- ▶ Optimale Endbearbeitung der Kante und Platten ohne Späne dank der **Hochleistungsabsaughauben mit ED-SYSTEM.**
- ▶ Schneller und einfacher Bearbeitungswechsel über Handgriffe und mechanische Anzeigen.

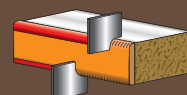


Bündigfräsaggregat R-K



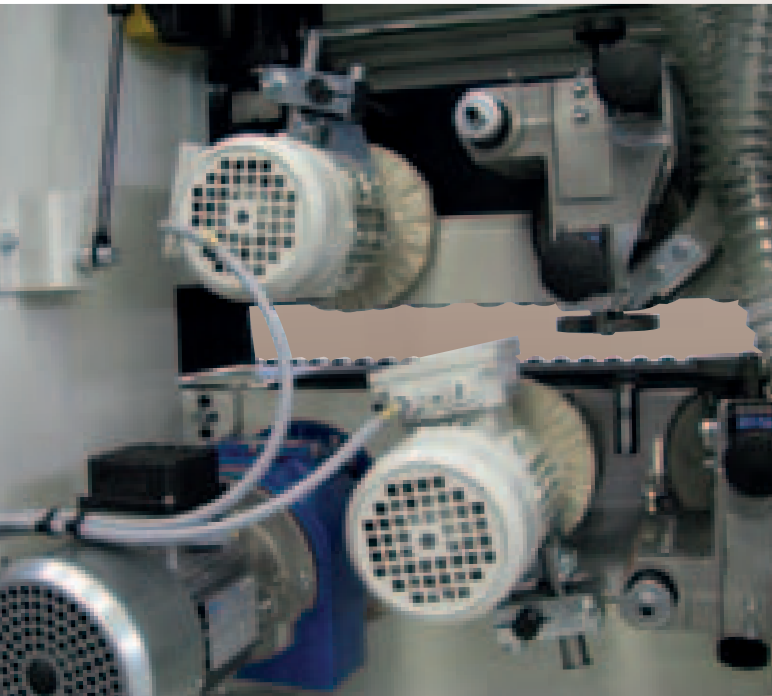
ZIEHKLINGENAGGREGAT RAS-V (Option)

- ▶ Perfekte Endbearbeitung von Radiuskanten aus PVC/ABS dank des Hochleistungsabsaugsystems und der robusten vibrationsarmen Struktur.

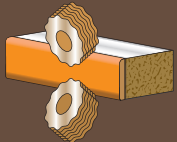


Ziehklingenaggregat RAS-V

EINE OPTIMALE KANTENBEARBEITUNG DAS SICH JEDER LEISTEN KANN



BÜRSTENAGGREGAT SP-V (Option)
► Zum Reinigen und Polieren der Platten



Bürstenaggregat SP-V



OBERER DRUCKBALKEN

- **Saubere Platten** dank der Schutzvorrichtung für die Druckrollen

olimpic k 130 evo
olimpic k 260 evo



FÜR EINE VERWENDUNG
OHNE KOMPROMISSE



**Vielseitig und
leistungsfähig**



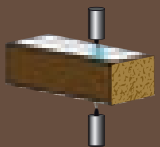
ANTIHAFTMITTEL SPRÜHAGGREGAT AAR (Option))

- ▶ Für **saubere Platten**. Das Antihafmittel ermöglicht eine einfache Entfernung von Leimrückständen.



VORFRÄSAGGREGAT RT-V

- ▶ **Optimale Leimauftragsfläche** dank der zwei Motoren mit Gleich- und Gegenlauf und der Werkzeuge mit großem Durchmesser.
- ▶ Vorfräsen der Platte bis zu einer Abnahme von 3 mm.



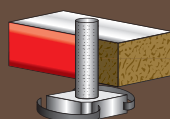
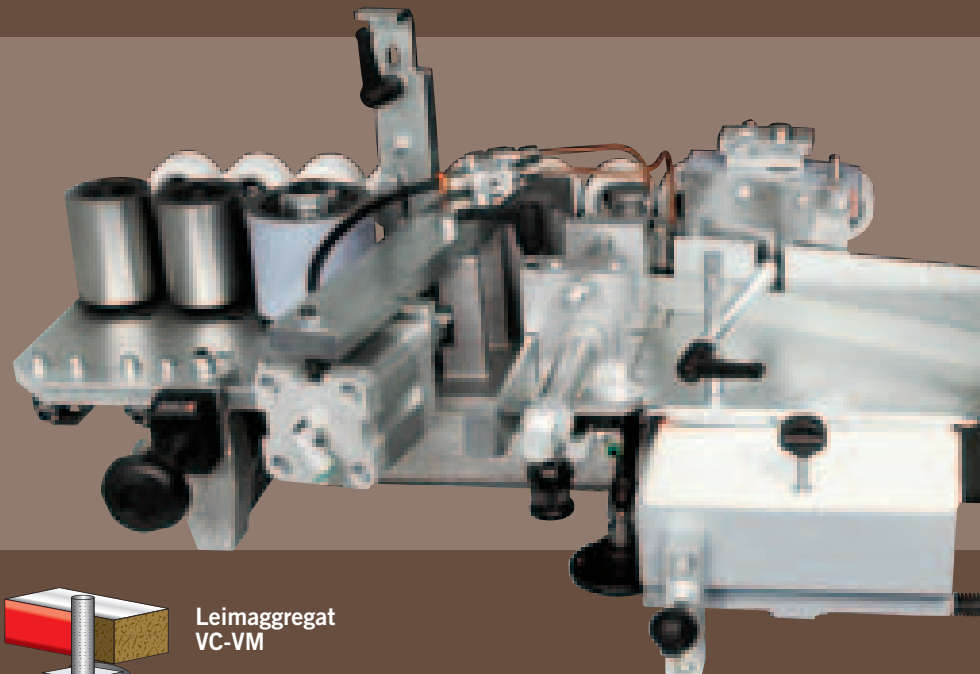
Antihafmittel
Sprühaggregat AAR



Vorfräsaggregat
RT-V

LEIMAGGREGAT VC-VM

- ▶ Automatisches Aufbringen von Streifenkanten bis zu 6 mm und Rollenkanten bis zu 3mm Stärke.
- ▶ Verwendung von **zwei verschiedenen Leimsorten** mit dem Schnellwechselsystem des Leimbehälters und dem "zweifachen Temperaturregelungssystem" (Option).
- ▶ Optimales Anleimen dank des kontinuierlichen Durchmischens des Leimes durch die unabhängige Motorisierung der Leimauftragswalze.

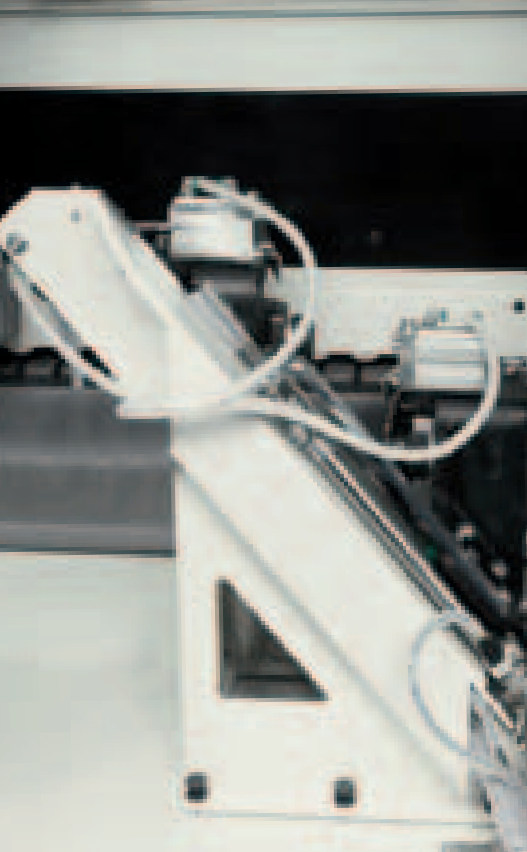


Leimaggregat
VC-VM



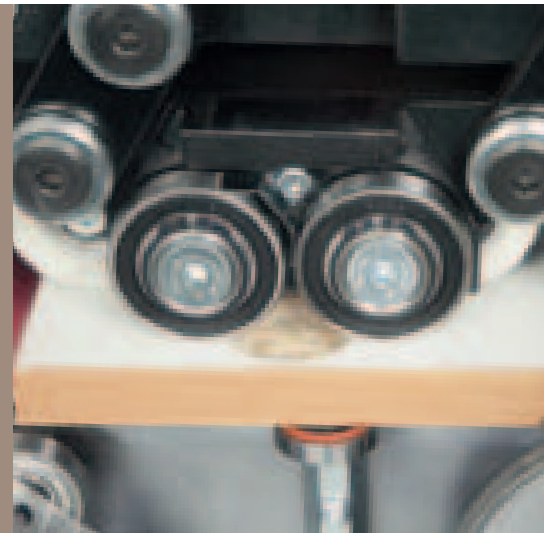
**Vielseitig und
leistungsfähig**

FÜR EINE VERWENDUNG OHNE KOMPROMISSE



◀ KAPPAGGREGAT K-2

- ▶ Optimale Schnittqualität durch die zwei unabhängigen Aggregate mit Führung auf 2 Prismenführungen.
- ▶ **Schnelle Einstellung** zwischen gerade- und Schrägschnitt durch die automatische Schrägstellung der Sägeblätter. Serienmäßig geliefert.



▶ "NESTING" TASTROLLE (Option)

- ▶ Optimale Endbearbeitung von bereits gebohrten Platten durch spezielle Tastrollen mit 2 drehbaren Kontaktpunkten. Erhältlich für das Bündigfräsaggregat und das Ziehklingenaggregat.

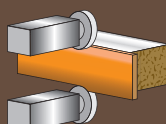
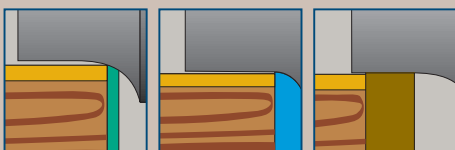


Kappaggregat K-2

BÜNDIGFRÄSAGGREGAT R-K

- ▶ **Schneller Bearbeitungswechsel** zwischen Dünnkanten, Radiuskanten und Massivholz mit der pneumatischen Aggregatsverstellung (Option).
- ▶ Rasche Einstellungen über Handgriffe und mechanische Anzeigen.

KIT MIT 3 VERSTELLUNGEN

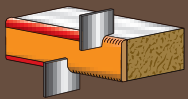


Bündigfräsaggregat R-K

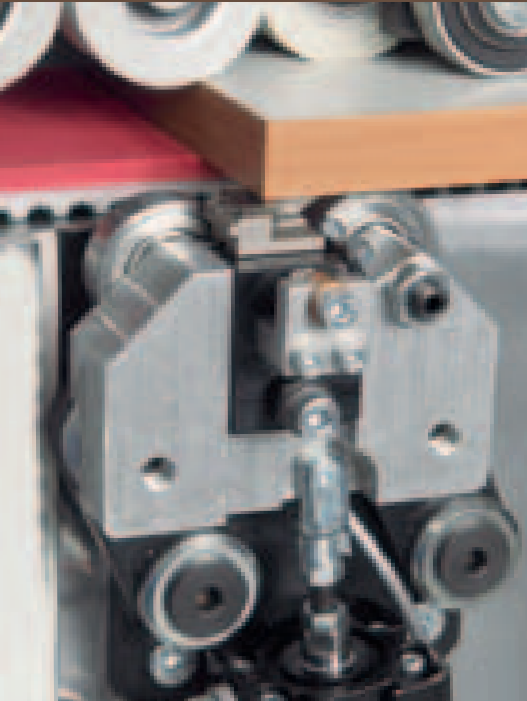


ZIEHKLINGENAGGREGAT RAS-V (Option)

- ▶ **Perfekte Endbearbeitung von Radiuskanten** aus PVC/ABS dank der Hochleistungsabsaughauben und der robusten schwingungsfreien Struktur.
- ▶ Die pneumatische Fernverstellung des Aggregats ist serienmäßig enthalten.



Ziehklingsaggregat
RAS-V

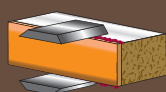
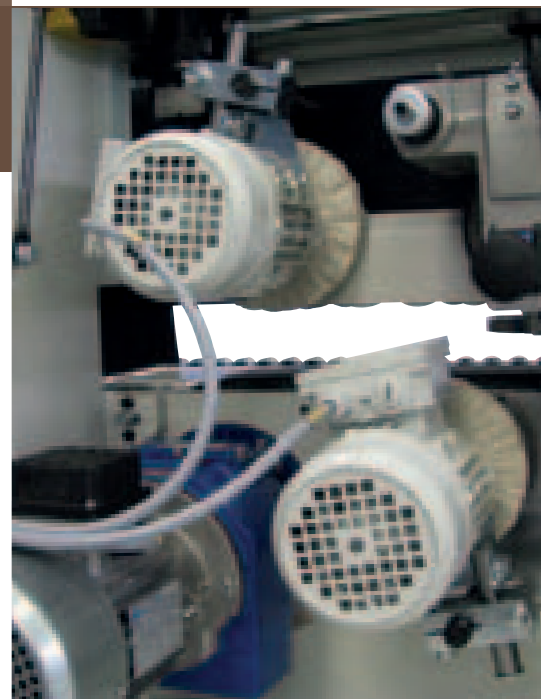


FLÄCHENZIEHKLINGE RC-V (Option)

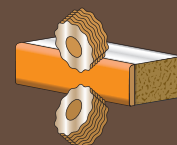
- ▶ Zur Beseitigung von Leimrückständen an der Platten Ober- und Unterseiten
- ▶ **Entfernung von eventuellen kleinen Kantenüberständen aus PVC/ABS**

BÜRSTENAGGREGAT SP-V (Option)

- ▶ Zum Reinigen und Polieren der Platten



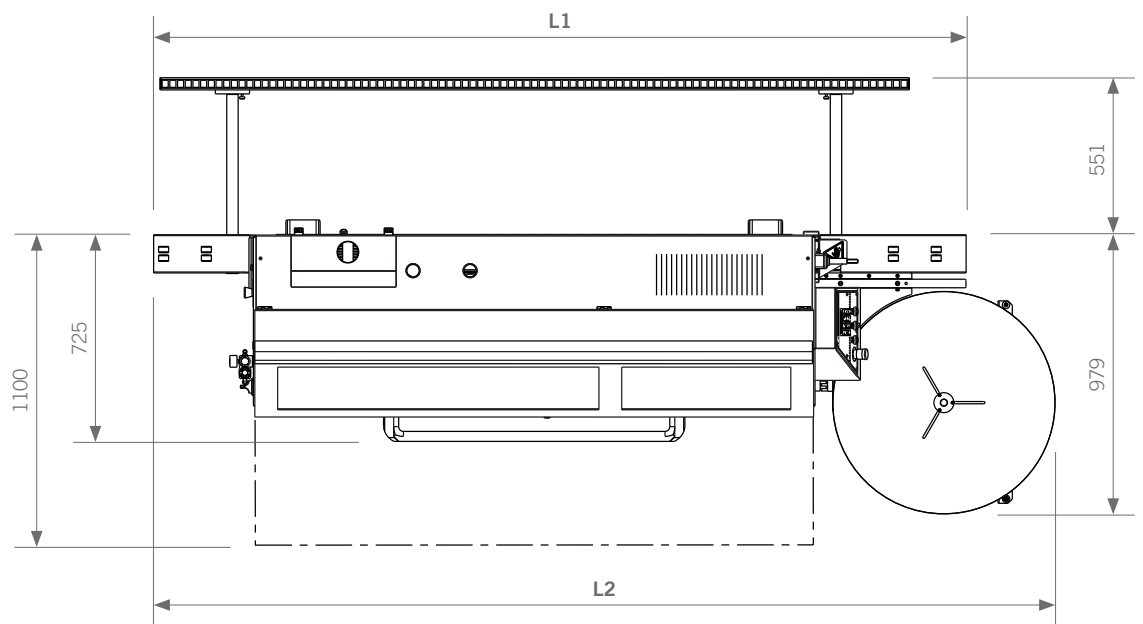
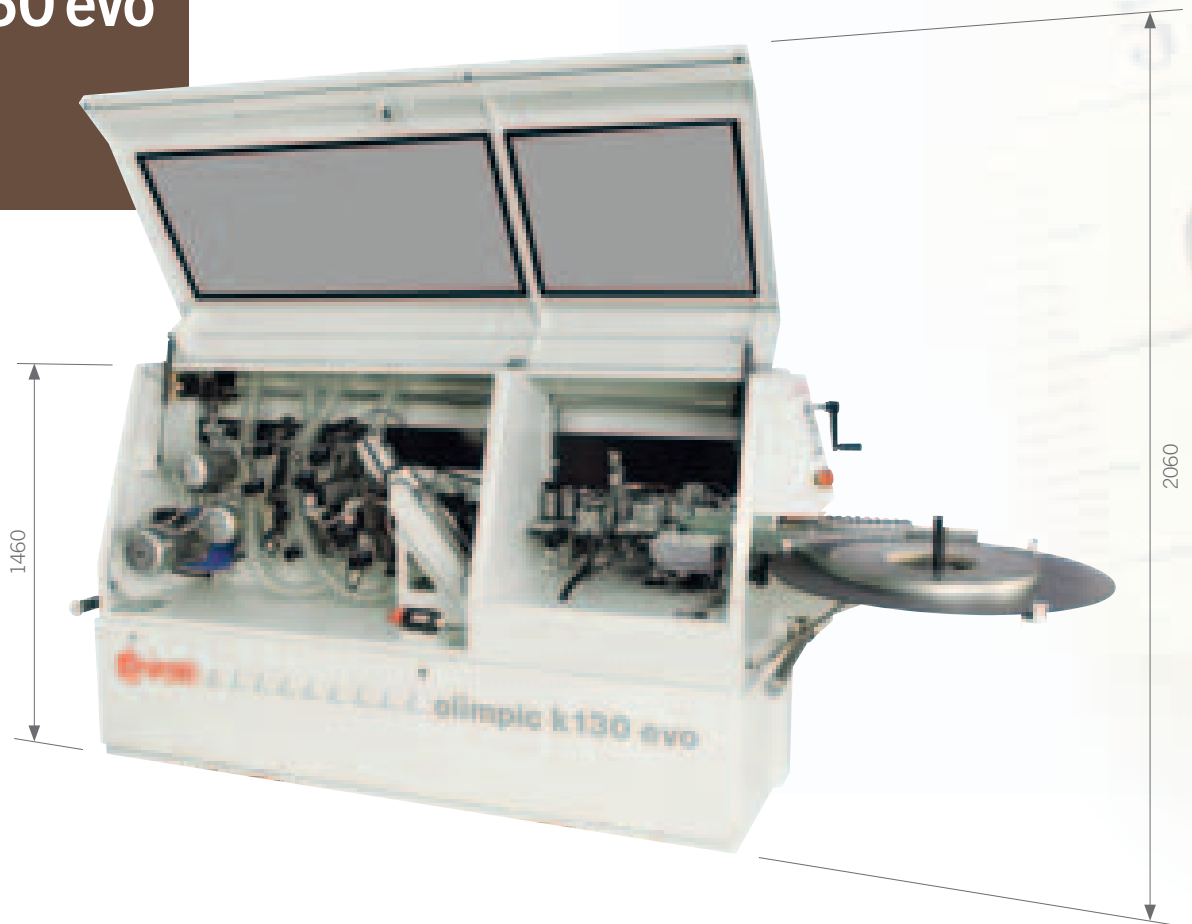
Flächenziehklinge
RC-V



Bürstenaggregat
SP-V

olimpic k 130
 olympic k 130 evo
 olympic k 260 evo

TECHNISCHE DATEN



MASCHINENLÄNGE

Ausführung		k 130	k 130 evo	k 260 evo
Länge L1	mm	2850	2850	3413
Länge L2	mm	3162	3162	3725

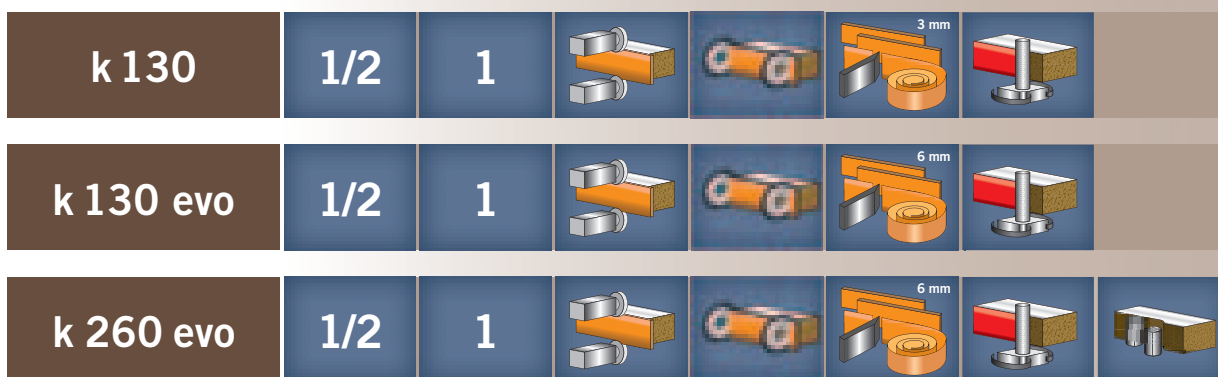
TECHNISCHE DATEN

Ausführung		k 130	k 130 evo	k 260 evo
Plattenstärke	mm	8 - 50	8 - 60	8 - 60
Kantenstärke	mm	0,4 - 3	0,4 - 6	0,4 - 6
Min. Plattenlänge	mm	140	140	140
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	9	9	9

GERÄUSCHPEGEL K130/K130 EVO/K 260 EVO

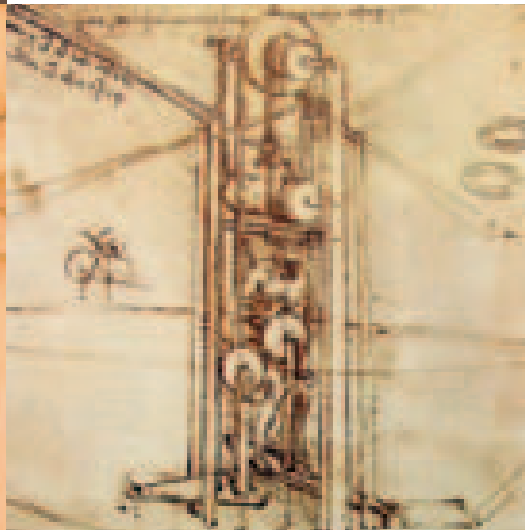
Betriebsbedingungen: KANTENANLEIMEN Norm gemäß: EN 1218-4 : 2004 + A2 : 2009, Annex F R.d.P CSR n° 2011004					
	Bedienerplatz	Hinweisnorm	Ungewissheitsfaktor K	KANTENANLEIMEN	
				VSA	LAV
Lp: Akustischer Druck Niveau an dem Bedienerplatz - dB (A)	Einlauf	EN ISO 11201:1995	2,5	74,8	75,4
	Auslauf			75,5	77,8
Lw: Ausgesendete akustische Leistung Niveau - dB (A) re 1pw		EN ISO 3744:1995	2	94,7	96,3
Der maximale Wert des augenblicklichen akustischen Drucks C ist niedriger als 130dB (C)					
VSA: Unbelastet und ohne Absaugung			LAV: Im Betrieb		

VERFÜGBARE LÖSUNGEN



ZUSÄTZLICHE AGGREGATE AUF ANFRAGE





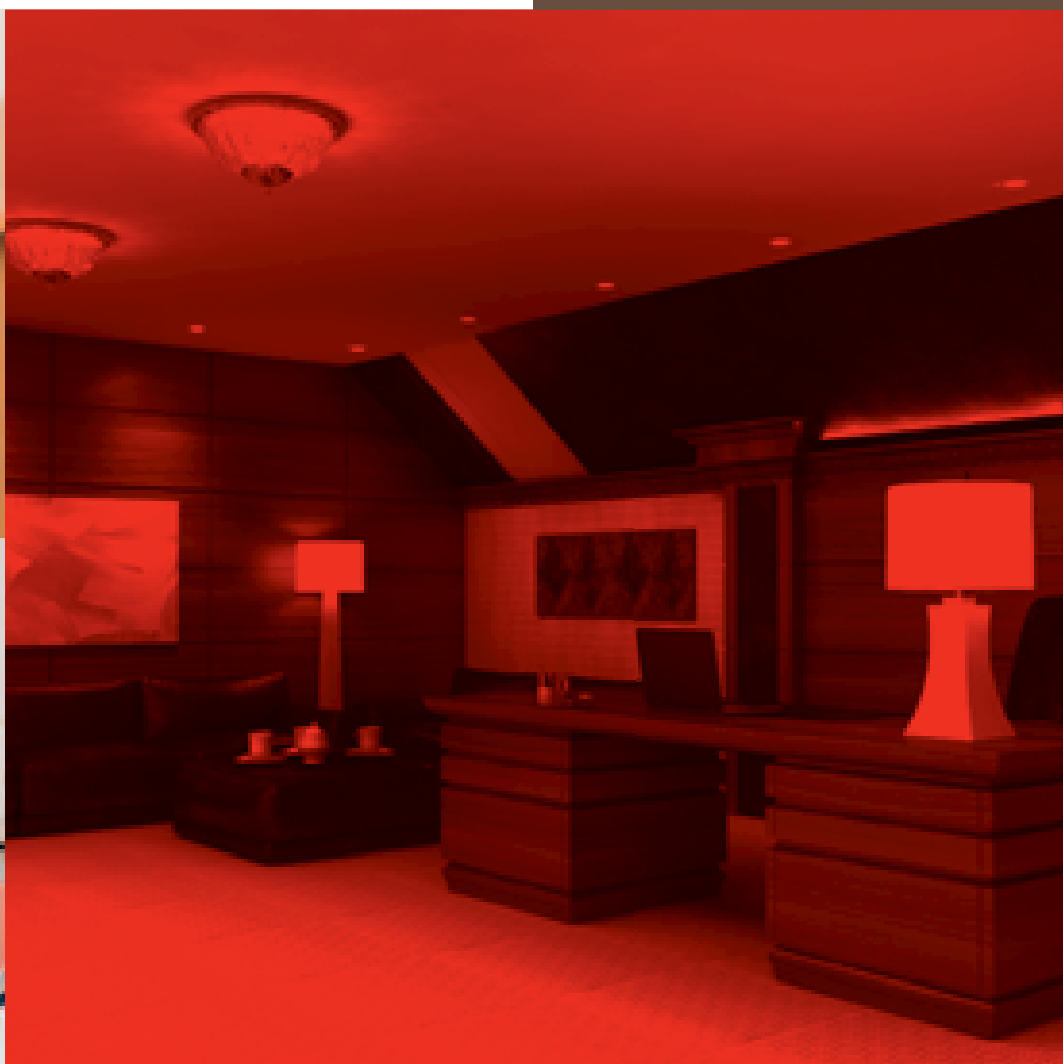
Eine führende Industriegruppe bei der Konzipierung, bei der Herstellung und beim Vertrieb von technologisch innovativen Lösungen für die Bearbeitung einer umfassenden Reihe von Materialien: Holz, Glas, Kunststoff, Marmor, Metall, Verbundwerkstoffen. Mit Spezialmarken in den verschiedenen Anwendungsbereichen und hochqualifizierten Zentren in der industriellen Bauteilproduktion, seit über 50 Jahren auf 5 Kontinenten präsent.

PASSION. Ist die Leidenschaft für unsere Arbeit. Der Mittelpunkt des Menschen, seine kreative Natur, sein Unternehmungsgeist und die Fähigkeit zur Teamarbeit.

TECHNOLOGY. Ist die wissenschaftliche Strenge, die die Kreativität in hochtechnologische, zugängliche Lösungen umwandelt, die fähig sind, Wettbewerbsvorteile zu schaffen.

PERFORMANCE. Ist das Engagement, das die Ergebnisse und den Erfolg unserer Partner verwirklicht, die den Lösungen der SCM Group vertrauen. Ist die Anerkennung als Lieferant von „langfristig andauernden Wettbewerbsvorteilen“.

KOMPETENTER PARTNER WELTWEIT FÜR ALLE BEREICHE DER MODERNEN HOLZBEARBEITUNG



Seit dem Jahre 1952 bietet SCM hochentwickelte und innovative sowie bedienerfreundliche Technologien für die umfassende Holzbe- und -verarbeitung in Handwerk und Industrie. Die Produkte werden über gut organisierte Service- und Vertriebsniederlassungen rund um

den Globus vertrieben. Zur kundennahen Beratung und Betreuung steht weltweit ein gut organisiertes Netz von ständig geschulten Servicetechnikern und Spezialisten zur Verfügung, das kontinuierlich weiterentwickelt und regional ausgebaut wird.

Die technische Daten können je nach Maschinenausstattung variieren. In diesem Katalog sind die Maschinen mit Sonderzubehör dargestellt. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle Daten und Maße ohne Vorankündigung zu ändern; solche Änderungen beeinflussen nicht die Sicherheit laut CE Vorschriften.





Rev. n. 00 - 05/2011 - Acanto comunicazione - AD LifeinPixel