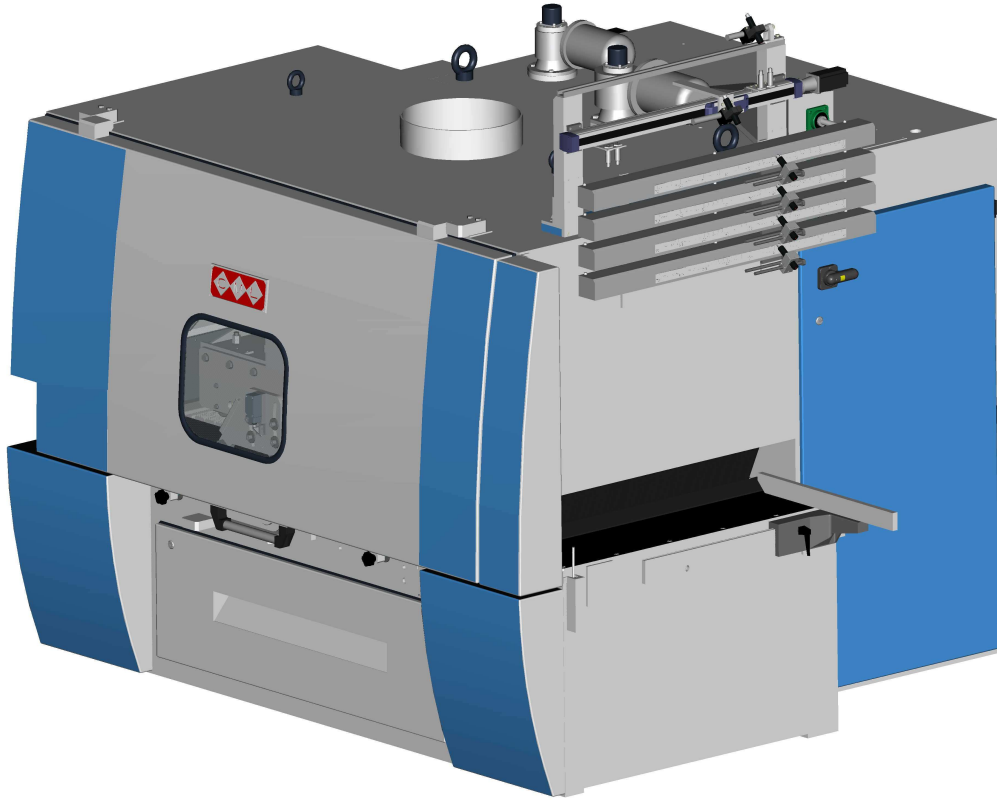


## Advanced Serie

## CML- Vielblattsäge SCA 650 RT 700



Die CML Vielblattsägen sind maßgeschneidert für alle Anforderungen, von niedrigem bis zu hohem Produktionsvolumen. Mit der Standard-Serie bekommen Sie die Funktionen, welche maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse sind.

Die Type SCA 650 RT 700 ist eine Vielblattsäge mit 1 bis 4 verstellbaren Sägeblättern und bietet eine hohe Nennleistung und schwere Bauweise für anspruchsvolle Kunden. Die Typen der Advanced Baureihe sind Hochleistungsmaschinen mit noch mehr Leistung für flexible Produktion mit bis zu 4 mobilen Sägeblättern bei einer hohen Schnittqualität. Wie immer Ihre Anforderungen sind, CML bietet Ihnen eine Vielblattsäge an, die Ihren Anforderungen entspricht.

### CML

CML bietet branchenführende Vielblattsägen um Ihnen zu ermöglichen, Ihre Produktion effizient und erfolgreich zu gestalten. Die CML Hochleistungs-Vielblattsägen wurden dafür entwickelt, das Material optimal zu nutzen, die Kosten zu minimieren und Ihre Produktionskapazität bzw. -effizienz zu steigern. Die robusten CML Vielblattsägen liefern qualitativ hochwertige Schnitte durch das patentierte Präzisionskettenbett und die innovative Bauweise. Egal welche Anforderungen Sie haben, CML hat Vielblattsägen welche Sie dabei unterstützen, optimale Ergebnisse zu erzielen.

### CML Features

- Hochleistungsvorschubkette, welche auf gehärteten Stahlführungen rollt
- 6 obere Druckrollen mit langem Druckschuh
- Kettenglieder in verschiedenen Ausführungen
- einfacher und praktischer Betrieb
- gehärtete Präzisionsspindel mit bis 2 mobilen Sägeblättern
- fixe und mobile 15mW Laser zur Werkstückoptimierung
- komplette Palette von Mechanisierungslösungen

# HANDL

Vorsprung in Holz.Kunststoff.Aluminium.

A- 4600 Wels, Trauseneggerdamm 5

Tel: 07242/66 8 71-0 Fax: -55

[handl@handl.at](mailto:handl@handl.at) [www.handl.at](http://www.handl.at)



## Advanced Serie

## CML- Vielblattsäge SCA 650 RT 700

Technische Spezifikation	CML Edger SCA 650 RT 700
Elektroanschluss	400V / 50Hz
Hauptabsaugungsanschluss	300mm Durchmesser; 30 m/sec; 7600 m³/h
Gewicht (Maschine)	6500Kg
Dimension (Maschine)	Länge 255cm Breite 245cm Höhe 200cm
Hauptantriebsmotor	PS 60-75-100-125 / Kw 44-55-74-92
Vorschubkettenantriebsmotor	3Kw
Vorschubgeschwindigkeit	0 bis 50 m/min
Höhenverstellungsmotor	0.75Kw
Maximale Durchlassbreite	1150mm
Vorschubkettenbreite	500mm
Sägeblattdrehzahl	3500 RPM
Maximale Werkstückdicke	125mm (450mm Blattdurchmesser)
Minimale Werkstückdicke	20mm
Minimale Werkstücklänge	750mm (400mm optional – kleinere Stücke)
Minimale Werkstückbreite zwischen den mobilen und fixen Sägeblättern	16mm
Maximaler Abstand zwischen den mobilen und fixen Sägeblättern	470mm (bei 4 mobilen Sägeblättern)
Maximaler Abstand zwischen den mobilen und fixen Sägeblättern	644mm (bei 1 mobilem Sägeblatt)
Maximaler Abstand zwischen 2 mobilen Sägeblättern	484mm (bei 4 mobilen Sägeblättern)
Arbeitshöhe (vom Boden)	780mm
Steuerung mit 3 Betriebsarten (Manuell, Automatic, Optimierung) und 99 verschiedenen Zuschnittprogrammen	
Bewegliche Laser zur Breitenoptimierung (15mW; max 6m; rot)	
Nylon Zentralführung und patentierte Druckschuhe für optimale Schnittqualität für perfekte Schnittqualität	
Gedämmte Lärmschutzhaube für ruhigen Lauf reduziert den Geräuschpegel um ca. 15db	
Automatische Ölpumpe für die Vorschubkette mit Überwachung	
Technische Daten sind unter Vorbehalt.	

# HANDL

Vorsprung in Holz.Kunststoff.Aluminium.