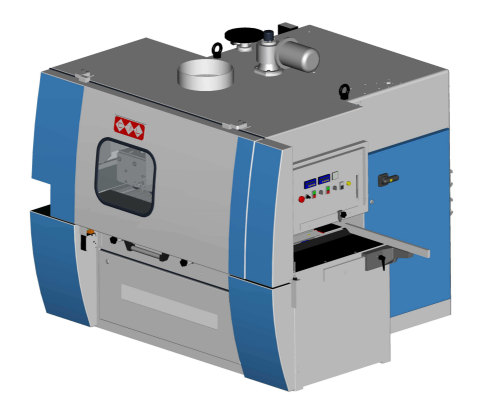
Advanced Serie

CML- Vielblattsäge SCA 320 T 350



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 320 T 350 ist eine Vielblattsäge mit hoher Nennleistung und schwerer Bauweise für anspruchsvolle Kunden. Die Typen SCA 450 T 500 und SCA 650 T 700 sind Hochleistungsmaschinen mit noch mehr Leistung für flexible Produktion und hohe Schnittqualität. Wie immer Ihre Anforderungen sind, CML bietet Ihnen eine Vielblattsäge an, die Ihren Anforderungen entspricht.

CMI

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.

HANDL

Vorsprung in Holz.Kunststoff.Aluminium.

A- 4600 Wels, Trauseneggerdamm 5

Tel: 07242/66 8 71-0 Fax: -55 handl@handl.at www.handl.at

CML Features

- Hochleistungsvorschubkette, welche auf gehärteten Stahlführungen rollt
- 5 obere Druckrollen mit langem Druckschuh
- Kettenglieder in verschiedenen Ausführungen
- einfacher und praktischer Betrieb
- übersichtliche Bedienelemente
- komplette Palette von Mechanisierungslösungen



Advanced Serie

CML- Vielblattsäge SCA 320 T 350

echnische Spezifikation	CML Vielblattsäge SCA 320 T 350
Elektroanschluss	400V / 50Hz
Hauptabsaugungsanschluss	300mm Durchmesser; 30 m/sec.; 7600 m³/h
Gewicht (Maschine)	2800Kg
Dimension (Maschine)	Länge 220cm
	Breite 200cm
	Höhe 190cm
Hauptantriebsmotor	PS 30-40-50-60-75 / Kw 22-30-37-44-55
Vorschubkettenantriebsmotor	1.5Kw
Vorschubgeschwindigkeit	0 bis 36 m/min
Höhenverstellungsmotor	0.75Kw
Maximale Durchlassbreite	830mm
Vorschubkettenbreite	350mm
Sägeblattdrehzahl	3500 RPM
Maximale Werkstückdicke	135mm (370mm Bllattdurchmesser)
Minimale Werkstückdicke	20mm
Minimale Werkstücklänge	500mm
Maximaler Abstand zwischen den äußeren fixen Sägeblättern	320mm
Arbeitshöhe (vom Boden)	780mm
Gedämmte Lärmschutzhaube für ruhigen Lauf reduziert den Geräuschpegel um ca. 15db	
Automatische Ölpumpe für die Vorschubkette mit Überwachung	
Technische Daten sind unter Vorbehalt.	



Vorsprung in Holz.Kunststoff.Aluminium.