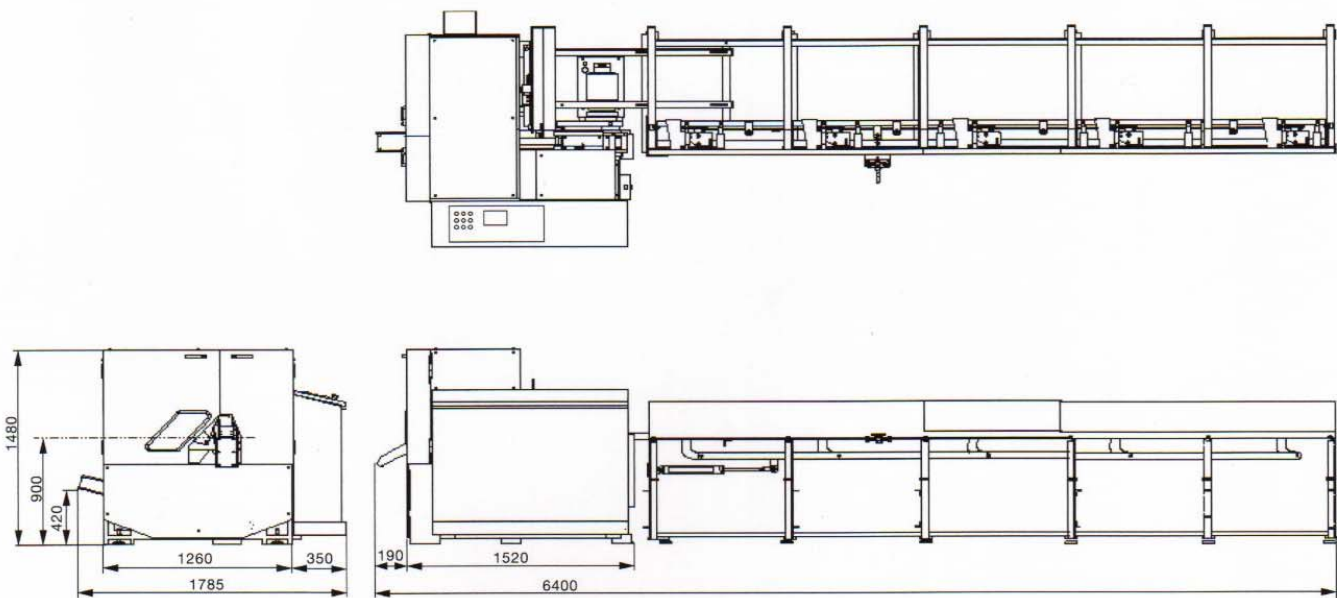




CM-75 CNC

 **MADA**

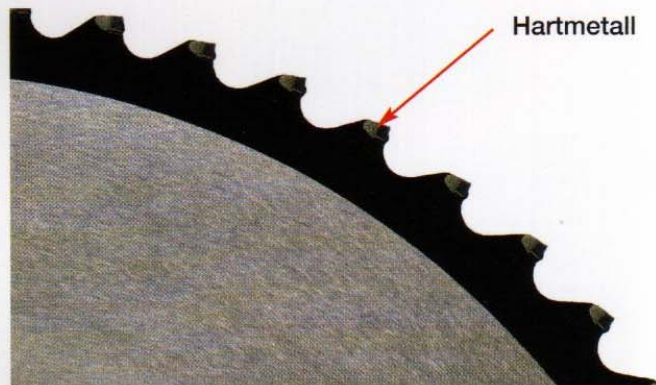
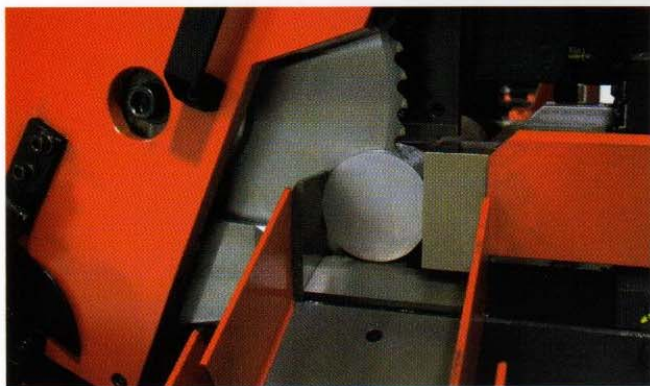
MADA



AMADA Hartmetall-Kreissägeautomat: CM-75 CNC

Leistungsstarke CNC-Hartmetallkreissägemaschine für den Massenschnitteinsatz mit Materialzufuhr über ein Schräglademagazin. Vollautomatischer Ablauf mit automatischer Aussortierung von Kopfschnitt und Reststück. Größte Abschnittlängengenauigkeit, da Materialvorschub über servogesteuerten Präzisions-Vorschub. Sehr geringer

Verschnitt durch Verwendung von nur 2 mm dicken Hartmetallsägeblättern. Höchste Sägeblattstandzeiten durch spezielle, vibrationsdämpfende Sägeblattführung. Sichere Spannung des Materials durch Zweiteilung des vorderen Spannstocks und zusätzlicher Vertikalspannung. Komfortable CNC-Steuerung mit Touch-Screen Bildschirm.



Technische Daten CM-75 CNC

Schnittbereich	Rundmaterial	15 - 76,2 mm
	Rechteckmaterial	15 - 65 mm
	Abschnittlänge	5 - 9999 mm
	Länge / Vorschub	600 mm
	Kopfschnitt	15 - 40 mm
	Reststücklänge	min. 70 mm
Sägeblatt	Abmessung	285 Ø x 40 x 2,0 mm
	Drehzahl	Frequenzgeregelt 50 - 160 U/min.
	Sägeblattvorschub	200-1000 mm/min
Motoren	Sägeblattantrieb	7,5 kW
	Hydraulikmotor	2,2 kW
	Materialvorschub	0,5 kW

Schräglademagazin	Beladekapazität	1.800 kg
	Beladebreite	700 mm
Späneförderer	offene Spirale	standard
Maschinenabmessung	Länge x Breite x Höhe	6.400 x 1.785 x 1.480 mm
Gewicht	Maschine	1.700 kg
	Schräglademagazin	800 kg

Technische Änderungen vorbehalten