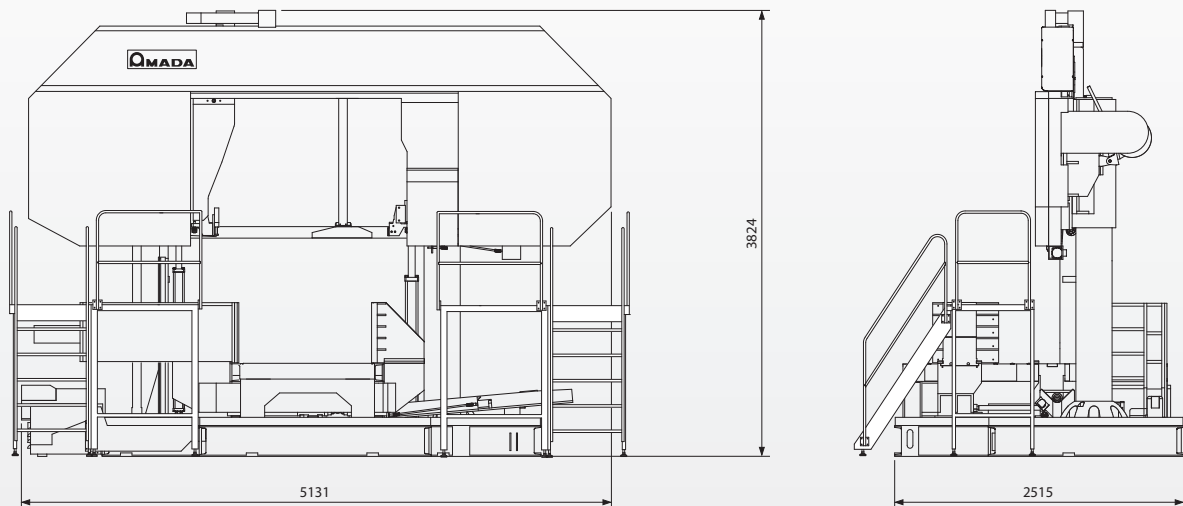


H 1000 II

Bandsägemaschine



ABMESSUNGEN



AMADA H-1000 II: HÖCHSTE SCHNITTLLEISTUNG UND SÄGEBANDSTANDZEIT

Robuste Bandsägemaschine in stabiler Säulenausführung zum wirtschaftlichen Trennen von großen Werkstücken: Rohre, Profile und Vollmaterial in allen Materialqualitäten, einschließlich Inconel, Hastelloy und Titan. Einfache Bedienung mit automatischer Einstellung des Sägevorschubes über CNC Steuerung. Dadurch überzeugende Schnittleistung und optimale Sägebandstandzeit.

Prozesssicherheit durch Planparallelitätsüberwachung. Bequemes Positionieren des Materials und Entnehmen des gesägten Abschnittes mittels verfahrbarem Spannstock.



Steuerung

TECHNISCHE DATEN

Schnittkapazität	Ø 1.000 mm H 1.000 × B 1.100 mm Ø min. 400 mm
Motorleistung	Bandantrieb 11,00 kW Hydraulik 3,70 kW Kühlmittelpumpe 0,20 kW Reinigungsbürste 0,09 kW
Sägebandabmessung	80 × 1,6 × 11.100 mm
Bandgeschwindigkeit	15 - 75 m/min, stufenlos
Platzbedarf	L 5.132 × B 2.516 × H 3.824 mm
Arbeitsstischhöhe	850 mm

Gewicht	14.000 kg
Kühlschmierstoff	250 l
Hydrauliköl	150 l
Standardzubehör	CNC Sägevorschubsteuerung Spannstock 500 mm verfahrbar Materialrollentisch durchgehend Planparallelitätsanzeige Späneförderer (Spirale) Eiltaster Sägebandvibrationsdämpfung
Sonderzubehör	Rollgänge angetrieben

Technische Änderungen vorbehalten



AMADA MACHINERY EUROPE GmbH

Amada Allee 3, 42781 Haan, Deutschland

Tel.: +49 (0) 2104 1777-0, Mail: info-de@amada-machinery.com, www.amada-machinery.com



7400000139