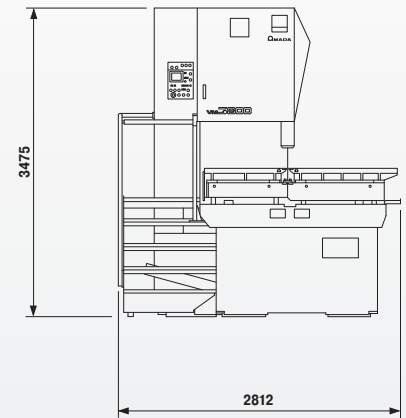
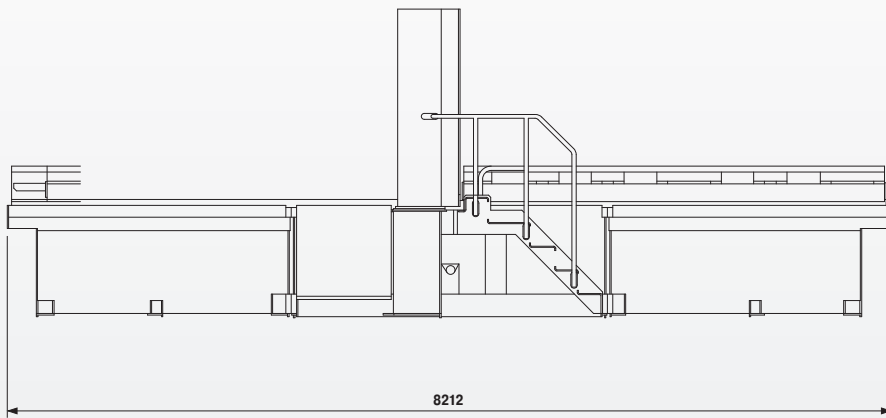


Vertikale Bandsäge VM 3800



ABMESSUNGEN



SÄGETECHNOLOGIE



Handbedienteil



Integrierte Hub- und Fördereinrichtung



NC Steuerung

Vertikale Produktionsbandsäge zum Trennen von Metallen aller Art: Blöcke, Hohlkörper, Formmaterial – einzeln und im Bündel. Diese Metallbandsäge wird als Langschnittsäge für Kleinserien oder Einzelstücke eingesetzt. Die Positionierung des Werkstückes ist mit Hilfe der Laserlampe außergewöhnlich einfach und genau. Das Spannen auf dem verfahrbaren Tisch bleibt auch bei unförmigen Werkstücken problemlos. Große Platten können mit der integrierten Hub und Fördereinrichtung problemlos gegen manuell justierbare Längenschnitte ausgerichtet werden.

Standardausstattung

- Drehzahlüberwachung
- Stopper für Abschnittbreite
- Vorschubregler
- Materialtisch
- Schnittlängeneinstellung

Optionen

- Planparallelitätskontrolle
- Lasereinrichtung
- Späneförderer
- Schnittleistungsanzeige
- Signalleuchte
- Hub- und Positioniereinheit (zum Positionieren großer Platten)
- Angetriebene Spänebürste

TECHNISCHE DATEN

VM 3800	
Schnittkapazität	H 610 × T 800 × L 3.810 mm
Bandantrieb	7,5 kW
Hydraulik	2,2 kW
Bandgeschwindigkeit	20 - 80 m/min, stufenlos
Sägebandlänge	67 × 1,6 × 6.430 mm

VM 3800	
Abmessung	L 8.212 × B 2.812 × H 3.475 mm
Gewicht	10.000 kg
Tischabmessung	1.820 (800 + 1.020) × 4.250 mm
Verfahrweg	3.810 mm
max. Tischbeladung	12.000 kg

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben gelten jeweils für die Standardversion



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



7400000124