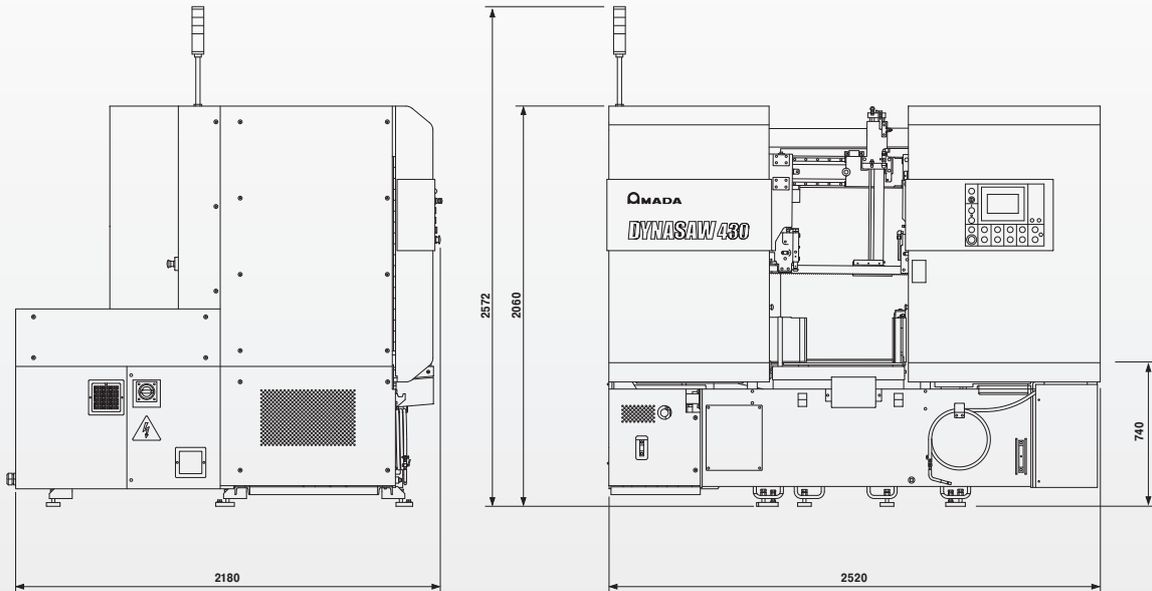


Bandsägevollautomat DYNASAW 430



ABMESSUNGEN



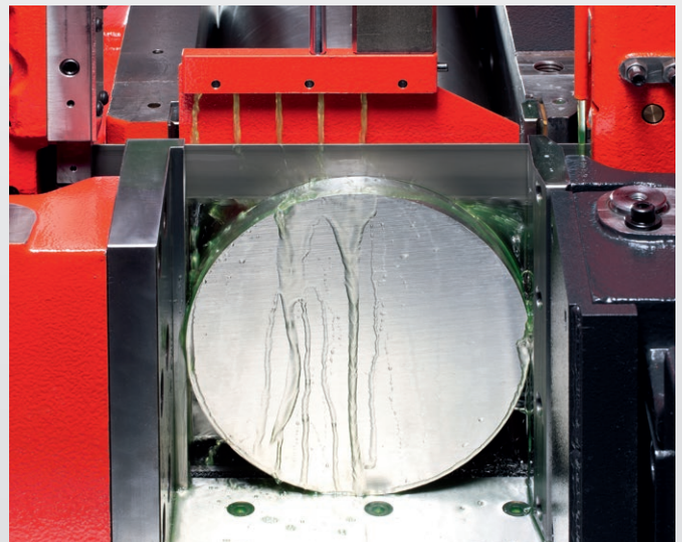
SÄGETECHNOLOGIE

DYNASAW 430: Entwickelt für höchste Wirtschaftlichkeit

Der AMADA Bandsägeautomat DYNASAW 430 setzt durch die konsequente Neuentwicklungen Maßstäbe hinsichtlich Wirtschaftlichkeit und Präzision.

Ein stabiler säulengeführter Maschinenaufbau, in Verbindung mit AMADA Bimetall- oder Hartmetallsägebändern, führt zu besten Sägeergebnissen und Standzeiten.

- CNC-Steuerung
- Automatische Tischspülung
- Bürstentisch zur Reduzierung des Sägegrates
- 35 mm Reststücklänge
- Automatische Spänebürste
- 700 mm Vorschublänge pro Hub
- Automatische Beladefunktion
- Automatische Einstellung des Sägearms



TECHNISCHE DATEN

Schnittkapazität (mm)	Ø 430, 430 × 430
Motorleistung (kW)	Bandantrieb 5,5 Hydraulik 1,5
Materialvorschublänge (mm)	pro Hub 700
Bandgeschwindigkeit (m/min)	15-120 stufenlos
Tischhöhe (mm)	740

Sägebandabmessung (mm)	41 × 1,3 × 5.300
Maschinenabmessung (mm)	2.520 × 2.060 × 2.180
Maschinengewicht (kg)	3.500
Farbe	rot/schwarz

Technische Änderungen vorbehalten



AMADA MACHINERY EUROPE

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



740000079