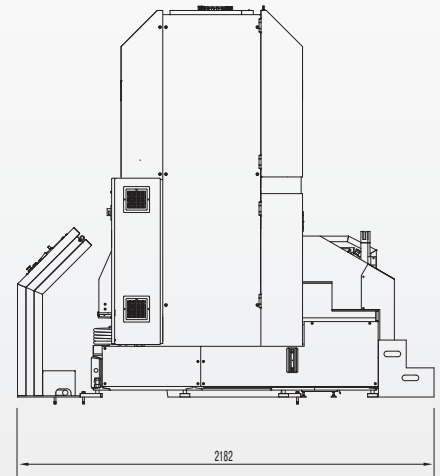
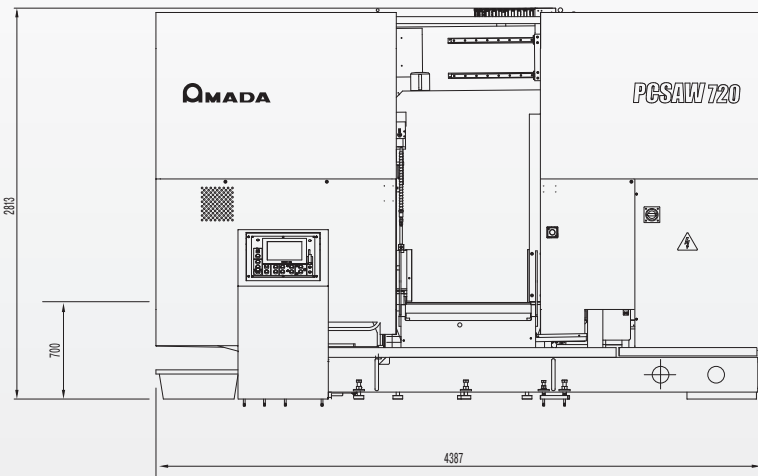




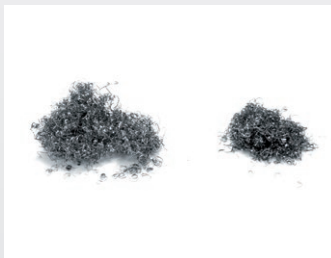
Pulse Cutting Bandsäge PCSAW 720



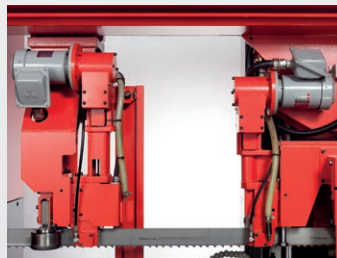
ABMESSUNGEN



PULSE-CUTTING TECHNOLOGIE



Reduziertes Spanvolumen



Pulsantrieb



Doppel-Spänebürste



Schiffschnittüberwachung

Mit der Pulse Cutting Technologie ist es AMADA erstmalig gelungen, einen Bandsägevollautomaten anzubieten, der die beim Bandsägen unerwünschten Schwingungen vollständig eliminiert. Durch diese Eliminierung wird somit eine Steigerung der Schnittleistung, als auch eine Erhöhung der Standzeit des Sägebandes erreicht.

Trotz dieser Leistungssteigerung wird der Schalldruckpegel, der beim Sägen rostfreier Materialien entsteht, um mehr als 10 dB gesenkt. Dadurch wird ein Optimum an Wirtschaftlichkeit bei gleichzeitiger Verbesserung der Arbeitsumgebung erzielt.

TECHNISCHE DATEN

Schnittkapazität Rund max	720 mm
Schnittkapazität Rechteck max	815 B × 715H mm
Minstdurchmesser/-breite	290 mm
Sägebandmotor:	11 kW
Hydraulikmotor:	3,7 kW
Pulseantriebsmotoren:	2 × 0,4 kW
Sägebandgeschw. stufenlos:	15 - 110 m/min

Sägebandabmessung	67 × 1,6 × 8.300 mm
Maschinenabmessung	L 4.387 × B 2.182 × H 2.817 mm
Maschinengewicht	8.000 kg
Tischhöhe	700 mm
Materialvorschub pro Hub	max. 500 mm
Sonderzubehör	Minimalmengenschmierung Druckminderung

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



7400000074