

BOMAR extend 1000.820

2 Säulen- Bandsägehalbautomat



ilustrační foto
 photo only for illustration
 Foto nur zu Illustration

→ **Ausstattungsmerkmale**

Die extend 1000.820

Die Extend 1000.820 ist eine hydraulische halbautomatische Zweisäulen-Bandsägemaschine, die zum schneiden von dünnwandigen Rohren, Vollmaterial und Profile geeignet ist. Der Sägerahmen ist mit Polymerbeton gefüllt, um eine größere Steifigkeit der Konstruktion und einen fließenderen Sägebandlauf ohne Vibrationen zu erreichen. In Verbindung mit dem Vorschubssystem ermöglichen alle Maschinen die Erweiterung auf eine vollautomatische Bandsäge. Die Maschinen sind in der Standardausführung mit dem folgenden Zubehör ausgestattet: stufenlos regelbaren leistungsstarken Sägebandantrieb, Präzision- Hartmetall-Sägebandführungen, automatische Schnittdruckregulierung, eine digitale Schnittgeschwindigkeitsanzeige, ein frei positionierbares Bedienpult, einen hydraulischen Vollhubspannstock, eine elektronische Sägebandspannungs- und Sägebandbruchkontrolle, große Antriebs- und Umlenkrollen für längstmögliche Sägebandlebensdauer, ein optimales dimensioniertes leistungsfähiges Hydraulikaggregat, sowie eine moderne Steuerung mit einfacher Bedienung, eine Fehlerdiagnose und ein übersichtliches beleuchteten Display. Die Maschinen können auf Wunsch mit einem Späneförderer ausgestattet werden..

→ **Schneidbereich**

	●	■	■
90°	820	1000 x 820	820 x 820

→ **Technische Daten**

Antriebsleistung: 7,5 KW / 400 V	Sägebandabmessung: 9280 x 54 x 1,6 mm
Materialauflagehöhe: 760 mm	Abmessung: 4300 x 1500 x 3200 mm
Bandgeschwindigkeit: stufenlos 15 - 90 m/min	Gewicht: 8300 KG