

Metallsägen



TRS 275



NEW 350 S



NEW 250



Special 320/S



Special 215/M



Special 320/M



S 320

Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil

Moderne, robuste Bauweise, Flexibilität und Effizienz - unsere Metallsägen passen sich optimal Ihren Produktionsbedürfnissen an. Individuell abstimbar auf Ihre Anforderungen garantieren sie hohe und exakte Schnittleistungen, sind einfach zu bedienen und bestechen durch ihr optimales Preis-Leistungsverhältnis.

Als Ergänzung für Ihre Produktion sind optional verschiedene Rollenbahnen/Längenanschlänge erhältlich.

		NEW 250	TRS 275	NEW 350 S		NEW 250	TRS 275	NEW 350 S
●	90° 45°	40 mm 35 mm	45 mm 50 mm	60 mm 55 mm	⚡	230/400 V 1,1-1,5 kW	230/400 V 1,1-1,5 kW	230/400 V 1,8-2,2 kW
○	90° 45°	70 mm 65 mm	80 mm 80 mm	110 mm 80 mm	1 0 2	40/80	40/80	40/80
□	90° 45°	70 x 70 60 x 60	80 x 80 70 x 70	100 x 100 80 x 80	max	100 mm	105 mm	120 mm
▭	90° 45°	55 x 95 55 x 65	100 x 70 80 x 70	120 x 80 80 x 80	⚙️	250 mm	275 mm	350 mm
					kg	85 kg	98 kg	280 kg

		Special 215/M	Special 320/M	Special 320/S	S 320		Special 215/M	Special 320/M	Special 320/S	S 320
○	90° 60° 45°	150 mm --- 120 mm	230 mm 135 mm 210 mm	230 mm 135 mm 210 mm	320 mm --- 290 mm	⚡	230/400 V 0,6x0,8 kW	230/400 V 0,75x1,1 kW	230/400 V 0,8x1,5 kW	230/400 V 1,1-1,4 kW
□	90° 60° 45°	150 mm --- 90 mm	220 mm 105 mm 210 mm	220 mm 105 mm 210 mm	---	1 0 2	39/77 m/min	35/71 m/min	35/71 m/min	30/60 m/min
▭	90° 60° 45° 30°	200x120 --- 130x90 ---	300x170 130x105 210x210 ---	300x170 130x105 210x210 ---	490x160 --- 330x210 210x240	max	215 mm	315 mm	315 mm	490x160
▭		2060x20 x0,9 mm	2825x27 x0,9 mm	2825x27 x0,9 mm	3660x27 x0,9 mm	kg	160 kg	340 kg	390 kg	390 kg

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen

TRS 275

Eisensäge für den ganztägigen Einsatz

- um 45° nach links oder rechts drehbarer Kopf
- Untersetzungsgetriebe im Ölbad
- Membranpumpe und Filter für Kühlmittel
- Schraubstock mit Antigrat-Vorrichtung
- Kurzanschlag

TRS 275



NEW 350 S



NEW 350 S

Halbautomatische Eisensäge für den ganztägigen Einsatz oder Schichtbetrieb

- um 45° nach links oder rechts drehbarer Kopf
- Untersetzungsgetriebe im Ölbad
- Elektropumpe zur Kühlung des Blattes
- Filter für Kühlmittel
- Doppelschraubstock
- automatische Kopfabenkung
- Rollentragarm

NEW 250 Eisensäge für den mehrstündigen Einsatz am Tag

- um 45° nach links oder rechts drehbarer Kopf
 - Untersetzungsgetriebe im Ölbad
- Membranpumpe zur Kühlung des Blattes
 - Filter für Kühlmittel
- Schraubstock mit Antigrat-Vorrichtung
 - Kurzanschlag

NEW 250



Special 215/M

Special 320/M

Special 215/M und Special 320/M Bandsäge für den mehrtägigen Einsatz am Tag

- senkrechtes Drehen auf Bolzen mit verstellbaren Kegellagern ohne Spiel
- zwei Drehzahlen mittel polumschaltbarem Motor, Getriebe mit gehärteter und geschliffener Schneckenwelle
- starke Bandführungen mit dichten Spannlagern und verstellbaren Widiaplättchen
- mechanische Überwachung der Sägeblatt-Spannung
- Kühleinrichtung
- Schraubstock mit Schnellspannung

Special 320/S Bandsäge für den ganztägigen Einsatz

- senkrechtes Drehen auf Bolzen mit verstellbaren Kegellagern ohne Spiel
- zwei Drehzahlen mittels polumschaltbarem Motor, Getriebe mit gehärteter und geschliffener Schneckenwelle
- starke Bandführungen mit dichten Spannlagern und verstellbaren Widiaplättchen
- mechanische Überwachung der Sägeblatt-Spannung
 - Kühleinrichtung
- Schraubstock mit Schnellspannung
- Automatik-Spannung per Fußhebel
- automatisches, voreingestelltes Absenken

Special 320/S



S 320

Gehrungsbandsägemaschine S 320 für den ganztägigen Einsatz oder Schichtbetrieb

- moderne und kompakte Bauweise
- ergonomisch angeordnete Bedienelemente
- optimale Späneabfuhr durch spezielle Wannenkonstruktion, hervorragend geeignet zum wirkungsvollen Einbau eines Späneförderers
- separate Spänebehälter und Kühlmittelbehälter
- dauerhaft hohe und exakte Schnittleistung
- exakte Sägebandführung mit Umlenkrollen und lange Hartmetallbacken
- Verzicht auf noch größeren Schnittbereich zu Gunsten einer großen, exakten Führung
- fein dosierbarer, hydraulischer Stützzylinder
- robuster Sägeantrieb mit zwei Schnittgeschwindigkeiten stufenlos und Bandabsenkung
- schneller und einfacher Sägebandwechsel von vorne