

## Metallbandsäge ideal für leichte Sägearbeiten. Gehrungssägen von -45° bis 60° über schwenkbaren Sägebügel

### Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen

- ▶ Schutzschalter für den Riemendeckel und die Sägebandabdeckung in Niederspannungsausführung
- ▶ Separater Not-Halt Schlagschalter
- ▶ Niederspannungselektronik 24 V
- ▶ Geräuscharmer Lauf
- ▶ Drei Geschwindigkeitsstufen für eine breit angelegte Werkstoffauswahl
- ▶ Mikroschalter für automatische Endabschaltung
- ▶ Gut lesbare Skala zur Winkeleinstellung
- ▶ Serienmäßig mit hochwertigem Bi-Metall-Sägeband
- ▶ Sägebandspannung frontseitig über Handrad einstellbar
- ▶ Einstellbarer Materialanschlag für Serienarbeiten
- ▶ Schnellspannschraubstock für schnelle Werkstückspannung



### Lieferumfang

- › Materialanschlag
- › Bi-Metall-Sägeband
- › Maschinenunterbau

Modell	S 131GH
Artikel-Nr.	3300131
Elektrischer Anschluss	230 V/1 Ph ~50 Hz
Motorleistung	1,1 kW
Heben des Sägebügels	manuell
Vorschub	stufenlos einstellbar
Sägeband-Geschwindigkeit	22 / 31 / 55 m/min
Sägebandabmessung	1.638 x 13 x 0,65 mm
Schnittwinkel	-45° bis 60°
Abmessungen L x B x H	1.085 x 498 x 978 mm
Nettogewicht	78 kg

### Argumente,...



#### Gehrungswinkel

- › Schneidwinkel von -45° bis +60° mittels Skala leicht einstellbar



#### Hydraulikzylinder

- › Präzise, stufenlos einstellbare Absenkung mit Drosselventil



#### Sägebandführung

- › Kugelgelagerte Sägebandführung für hervorragenden Bandlauf und somit für optimalen Schnitt

### Schnittbereiche

0°	Ø 128 mm	100 x 145 mm
45°	Ø 90 mm	85 x 70 mm
60°	Ø 45 mm	55 x 45 mm
-45°	Ø 90 mm	85 x 70 mm

Der Schnittbereich wurde mit Aluminium ermittelt. Er kann beim Einsatz unterschiedlicher Materialien variieren und unter Umständen kleiner ausfallen (nicht Schnittkapazität).

### Sägebänder

HSS Bi-Metall M 42		
Zähne pro Zoll	Zahnwinkel	Artikel-Nr.
6 ZpZ	10°	3351511
6 - 10 ZpZ	0°	3351512
8 - 12 ZpZ	0°	3351517
10 - 14 ZpZ	0°	3351518
Sägeband-Satz HSS Bi-Metall M42		
1 Sägeband 6 ZpZ; 10°		3351500
1 Sägeband 6-10 ZpZ; 0°		
1 Sägeband 10-14 ZpZ; 0°		