

## LMS 400 / LMS 400 P Leichtmetallkreissäge – zum Schneiden von Vollmaterial und Profilen aus Aluminium und Leichtmetall-Legierungen

- ▶ Sägekopf beidseitig um 45° drehbar
- ▶ Drehteller und Sägewelle auf Lagern montiert
- ▶ Stabiler und robuster Aufbau
- ▶ Präziser Schnitt
- ▶ Schnellspannschraubstöcke mit kunststoffbestückten Aluminiumspannbacken
- ▶ Einfache und problemlose Bedienung

### LMS 400 - Manuelle Ausführung

- ▶ Zwei Handschraubstöcke
- ▶ Sägekopf für Schifterschnitt um 45° nach links neigbar

### LMS 400 P - Manuelle Ausführung

- ▶ Zwei pneumatische Schraubstöcke
- ▶ Sägekopf für Schifterschnitt um 45° nach links neigbar
- ▶ Steuerhandgriff mit Sicherheitsschalter

### Funktionsweise des Halbautomaten

- ▶ Schließen des Schraubstocks und Aktivierung des Motors
- ▶ Absenken des Sägekopfes zum Schnitt
- ▶ Anhalten des Motors und Rückkehr des Sägekopfes in Ausgangsposition
- ▶ Öffnen des Schraubstocks

### Lieferumfang:

- › Längenanschlag 500 mm
- › Bedienwerkzeug
- › ohne Sägeblatt
- › ohne Unterbau



**LMS 400**  
mit optionalem  
Zubehör Unterbau  
(Art.-Nr. 3643171)



**LMS 400 P**  
mit optionalem Zubehör:  
Unterbau (Art.-Nr. 3643171)  
Universalfahrwerk (Art.-Nr. 6190300)

### Schnittkapazität LMS 400 / LMS 400 P

	●	○	□	▭
	60	140	110 x 110	100 x 180
	60	130	100 x 100	100 x 150

Modell	LMS 400	LMS 400 P
Art.-Nr.	3625400	3625402

Technische Daten			
Sägeblattdurchmesser	mm	400	
Sägeblattdrehzahl(en)	min <sup>-1</sup>	3.000	
Gehrungswinkel	°	-45 – +45	
Neigungswinkel	°	-45 – 0	
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	2,2 / 400 V	
Spannweite Schraubstock	mm	180	
Abmessungen (L x B x H)	mm	1.500 x 1.000 x 900	
Gewicht	kg	160	

### ALS SPÄNESAUGER EMPFOHLEN:

**cleancraft flexCAT 378 EOT-PRO**

Spezialsauger zum Absaugen von Kühlschmierstoffen, stark ölhaltigen Flüssigkeiten und groben Metallspänen in großen Mengen

### Mikrodosiergeräte für Metallkreis- und Metallbandsägen

- ▶ Universell einsetzbar für die Minimalschmierung von Werkzeugschneiden und UmformwerkzeugenGetrennte Luft- und Sprühmittelführung, dadurch kein Nachtropfen
- ▶ Mit extra großem Schmiermittelbehälter, frequenz geregelter Pumpe und Sprühkopf

### Mikrodosiergerät MD 11



### Mikrodosiergerät MD 12

- ▶ Filterdruckregler mit Wasserabscheider
- ▶ Robustes Stahlblech-Gehäuse
- ▶ Koaxialschlauch mit Stahlflexmantel

