

## LMS 400 / LMS 400 H / LMS 400 P - ręczne i półautomatyczne piły tarczowe do metali lekkich z brzeszczotem 400 mm



- Piła tarczowa maszynowa do cięcia materiału pełnego i profili z aluminium i stopów metali lekkich
- Stabilna i mocna budowa
- Prosta i bezproblemowa obsługa
- Precyzyjne cięcie
- Głowica piły odchylana o 45° w lewo i 45° w prawo
- Proste obracanie głowicy piły o 45° dzięki trzpieniom pozycjonującym, np. cięcie kulawki
- Talerz obrotowy montowany na łożyskach
- Wał piły montowany na łożyskach

### LMS 400

- Wersja ręczna
- Dwa imadła ręczne z aluminiowymi szczękami zaciskowymi z elementami z tworzywa sztucznego
- Głowica piły przechyłana o 45° w lewo do cięcia kulawki

### LMS 400 H

- Wersja półautomatyczna
- Dwa imadła pneumatyczne szybko mocujące z aluminiowymi szczękami zaciskowymi z elementami z tworzywa sztucznego

### LMS 400 P

- Głowica piły przechyłana o 45° w lewo do cięcia kulawki
- Dwa imadła pneumatyczne z aluminiowymi szczękami zaciskowymi z elementami z tworzywa sztucznego
- Uchwyt sterujący z przełącznikiem bezpieczeństwa



LMS 400  
Il. z opcjonalną podstawą

- Zawartość przesyłki LMS 400
- Ogranicznik długości 500 mm
  - Narzędzie sterownicze
  - Bez podstawy
  - Bez brzeszczotu



LMS 400 H

### Zawartość przesyłki LMS 400 H

- Ramię nakładające materiał z rolką
- Ogranicznik długości 500 mm
- Narzędzie sterownicze
- Bez brzeszczotu



LMS 400 P  
Il. z opcjonalną podstawą

- Zawartość przesyłki LMS 400 P
- Dwa pneumatyczne imadła szybko mocujące
  - Ogranicznik długości 500 mm
  - Narzędzie sterownicze
  - Bez podstawy
  - Bez brzeszczotu

Model	LMS 400	LMS 400 H	LMS 400 P
Nr art.	3625400	3625401	3625402

Dane techniczne	LMS 400	LMS 400 H	LMS 400 P
Moc silnika 3 x 400 V / 50 Hz	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Prędkości obrotowe	3000 min <sup>-1</sup>	3000 min <sup>-1</sup>	3000 min <sup>-1</sup>
Rozstaw mocowania imadła maszynowego	220 mm	220 mm	220 mm
Średnica brzeszczotu	Ø 400 mm	Ø 400 mm	Ø 400 mm
Wysokość wlotu łącznie z podstawą	855 mm	855 mm	855 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.) w mm	1500 x 1000 x	1500 x 1000 x 1600	1500 x 1000 x 1600
Ciężar	160 kg	210 kg	210 kg

### Wydajność cięcia LMS 400 / LMS 400 H / LMS 400 P

	●	○	□	▭
90°	60	140	110 x 110	180 x 100
45°	60	120	100 x 100	150 x 100
45° +	60	120	100 x 100	150 x 100
60° +	70	80	70 x 70	70 x 80

### Wyposażenie standardowe w mikrodozowniki

- Uniwersalne zastosowanie do minimalnego smarowania ostrzy maszynowych i narzędzi do obróbki plastycznej. Osobne prowadzenie powietrza i środków rozpylanych wyklucza kapanie
- Z wyjątkowo dużym zbiornikiem środka smarowego, pompa i głowica rozpylająca o regulowanej częstotliwości

### Cechy szczególne mikrodozownika MD 12

- Regulator ciśnienia filtra z oddzielnym wodom
- Mocna obudowa z blachy stalowej
- Wąż współosiowy z płaszczem stalowym stahlflex

### Mikrodozownik MD 11

- Do pił tarczowych i taśmowych



MD 11



MD 12

Akcesoria	Nr art.
Podstawa maszyny LMS 400	3644071
Koncentrat płynu chłodzącego 5 l	3601751
Chipmag (urządzenie do unoszenia wiórów)	3850010
Mikrodozownik MD 11 - 24V AC	3608011
Mikrodozownik MD 12 - 24V AC	3608012
Montaż mikrodozownika	9002000
Brzeszczoty MKS 315 VA	
HM brzeszczot Ø 400 x 4,0 x 32 mm z96	3654048

<sup>1)</sup> cena bez montażu na pile