



LMS 400 Ręczna piła tarczowa do metali lekkich

- 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 przechylana o 45° w lewo do cięcia kulawki

Zawartość przesyłki:

- Ogranicznik długości 500 mm
- Narzędzie sterownicze
- Bez podstawy
- Bez brzeszczotu

Model	LMS 400
Nr art.	3625400
Dane techniczne	
Moc silnika 3 x 400 V / 50 Hz	2,2 kW
Prędkości obrotowe	3000 min-1
Rozstaw mocowania imadła maszynowego	220 mm
Średnica brzeszczotu	Ø 400 mm
Wysokość wlotu łącznie z podstawą	855 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.) w mm	1500 x 1000 x 900
Ciężar	160 kg

Wydajność cięcia LMS 400

Zakresy cięcia	Przekrój okrągły - wałek	Przekrój okrągły - rura	Przekrój kwadratowy	Przekrój prostokątny
90 °	Ø 60 mm	Ø 140 mm	110 x 110 mm	180 x 100 mm
-45 °	Ø 60 mm	Ø 120 mm	100 x 100 mm	150 x 100 mm
+45°	Ø 60 mm	Ø 120 mm	100 x 100 mm	150 x 100 mm

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