

LMS 400 A - automatyczna piła tarczowa do metali lekkich z brzeszczotem 400 mm



- Automatyczna piła tarczowa maszynowa do cięcia materiału pełnego i profili z aluminium i stopów metali lekkich
- Stabilna i mocna budowa
- Prosta i intuicyjna obsługa
- Precyzyjne cięcie
- Talerz obrotowy montowany na łożyskach
- Dwa pneumatyczne szybkie zaciski z teflonowymi szczękami zaciskowymi

Sposób działania - automat:

- Posuw materiału
- Zamykanie imadła i aktywowanie silnika
- aktywacja pompy płynu chłodzącego
- Opuszczanie głowicy piły aż do zakończenia cięcia
- Powrót wózka podającego do ustalonej miary
- Powrót głowicy piły do pozycji wyjściowej
- Otwarcie imadła
- Powtórzenie cyklu



Zawartość przesyłki

- Prowadnica rolkowa materiału 1000 mm
- Ogranicznik długości 500 mm
- Narzędzie sterownicze

Model	LMS 400 A
Nr art.	3625404
Dane techniczne	
Moc silnika 3 x 400 V / 50 Hz	2,2 kW
Prędkości obrotowe	3000 min ⁻¹
Rozstaw mocowania imadła maszynowego	180 mm
Średnica brzeszczotu	Ø 400 mm
Wysokość wlotu łącznie z podstawą	910 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	3800 x 1600 x 1700 mm
Ciężar	510 kg
Ryzyko dla opakowanie transportowe *	TVP 3

*Objaśnienie dopłat za transport na odwrócić, cena TVP plus VAT

Wydajność cięcia LMS 400 A

	●	○	□	▭
90°	60	130	110 x 110	180 x 100
45°	-	-	-	-
45° +	-	-	-	-
60° +	-	-	-	-

Akcesoria	Nr art.
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
HM brzeszczot Ø 400 x 3,0 x 32 mm Z84	3654049

¹⁾ cena bez montażu na pile



Urządzenie do unoszenia wiórów Chipmag magnetyczne nr art. 3850010