

Link do produktu: <https://alnar.pl/zipper-pionowa-luparka-do-drewna-16-ton-400v-p-30640.html>



ZIPPER PIONOWA ŁUPARKA DO DREWNA 16 TON 400V

Cena brutto	9 950,00 zł
Cena netto	8 089,43 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	ZI-HS16E
Producent	ZIPPER

Opis produktu

ZIPPER PIONOWA ŁUPARKA DO DREWNA 16T 400V

Opis:

- Łuparka pionowa Zipper ZI-HS16E z siłą rozłupywania 16 ton wyposażona w wydajny silnik z napięciem pracy 400 V jest idealnym urządzeniem do użytkownika profesjonalnego, jak i amatorskiego.
- Wytrzymała i solidna konstrukcja pionowa odporna na skręcania i uderzenia.
- Dzięki wysokiej jakości powłoce proszkowej odporna na zadrapania oraz wytrzymały klin, gwarantujący długą żywotność i bezawaryjną pracę.
- Szybka regulacja wysokości łupania poprzez ustawienie suwu luzu bez użycia narzędzi.
- Dwie prędkości pracy.
- Zipper Maschinen Austria posiada wieloletnie doświadczenie w produkcji łuparek. Wszystkie projektowane przez firmę Zipper łuparki poddawane są rygorystycznym testom.
- Najnowocześniejsze zabezpieczenia zgodnie z Nową Normą Bezpieczeństwa 2017.
- Bardzo duży zakres rozłupywania pni do długości 1100 mm.
- Niska płyta podłogowa ułatwia załadunek dużych pni.
- Wygodny transport dzięki dużym kołom transportowym.
- Opuszczany siłownik umożliwia przechowywanie na niewielkiej powierzchni.
- Dwuręczny układ bezpiecznego włączania z wbudowanym mechanizmem ustalającym.
- Podczas obrabiania klocków poniżej 50 cm lub obrabiania większej ilości elementów możliwe jest zwiększenie mocy roboczej poprzez skrócenie biegu powrotnego noża rozłupującego.

Wyposażenie standardowe:

- Koła wykonane z gumy
- Gruby klin
- Olej hydrauliczny (urządzenie jest zalane olejem)
- Certyfikat jakości z najnowszymi Normami Bezpieczeństwa 2017

Dane techniczne:

- Napięcie 400 V / 50Hz
- Moc 4500 W
- Prędkość obrotowa silnika 1400 obr. / min.
- Siła rozłupywania 16 ton
- Długość drewna max. 1100 mm
- Średnica drewna max. 300 mm
- Długość ruchu cylindra 948 mm
- Ilość oleju hydraulicznego 18 l
- Ciśnienie hydrauliczne max. 24,89 MPa
- Prędkość pracy 4,6 / 14,2 cm / s
- Prędkość powrotu 6,4 cm / s
- Poziom hałasu - Natężenie wibracji uchwytu - Wymiary maszyny 1550 x 1050 x 2500 mm
- Waga brutto 270 kg