

Link do produktu: <https://alnar.pl/zipper-pionowa-luparka-do-drewna-22-tony-400v-p-30642.html>



ZIPPER PIONOWA ŁUPARKA DO DREWNA 22 TONY 400V

Cena brutto	11 500,00 zł
Cena netto	9 349,59 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	ZI-HS22EZ
Producent	ZIPPER

Opis produktu

ZIPPER PIONOWA ŁUPARKA DO DREWNA 22T 400V

Opis:

- Łuparka pionowa Zipper ZI-HS22EZ z siłą rozłupywania 22 ton, wyposażona w wydajny silnik z napięciem pracy 400 Volt oraz w wał obrotowy 540 obr./min.
- 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.

Wyposażenie standardowe:

- Układ jezdny z dużymi kołami transportowymi
- Zaczep do ciągnika
- Gruby klin
- Urządzenie zalane olejem
- Certyfikat jakości z najnowszymi Normami Bezpieczeństwa 2017

Dane techniczne:

- Napięcie 400 V / 50 Hz
- Moc 5,1 kW
- Prędkość obrotowa silnika 1400 obr. / min.
- Siła rozłupywania 22 t
- Długość drewna max. 1100 mm
- Średnica drewna max. 350 mm
- Długość ruchu cylindra 850 mm
- Ilość oleju hydraulicznego 24 l
- Ciśnienie hydrauliczne max. 24,73 MPa
- Prędkość pracy 4,3/10,5 cm/s
- Prędkość powrotu 7,5 cm/s
- Poziom hałas - Natężenie wibracji uchwytu - Wymiary maszyny 1050 x 1700 x 2000 mm
- Waga brutto 332,9 kg