



PIONOWA ŁUPARKA DO DREWNA ZIPPER ZI-HS12TN

5,099.00 zł (4,145.53 zł bez VAT)

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU



Łuparka pionowa Zipper ZI-HS12TN z siłą rozłupywania 12 ton.

Zaopatrzona w wydajny silnik z napięciem pracy 400 Volt. Posiada wytrzymałą i solidną konstrukcję pionową odporną na skręcania i uderzenia.





Zalety

- odporna na zadrapania dzięki wysokiej jakości powłoce proszkowej
- **wytrzymały klin, gwarantujący długą żywotność i bezawaryjną pracę**
- szybka regulacja wysokości łupania poprzez ustawienie suwu luzu bez użycia narzędzi.
- **bardzo duży zakres rozłupywania pni do długości 1040 mm**
 - Niska płyta podłogowa ułatwia załadunek dużych pni
 - duże koła ułatwiają przenoszenie przewożenie

- opuszczany siłownik umożliwia przechowywanie na niewielkiej powierzchni
- dwuręczny układ bezpiecznego włączania z wbudowanym mechanizmem ustalającym

Dane techniczne

- **Cechy - Pionowa łuparka do drewna Zipper ZI-HS12TN**
 - **Napięcie:** 400 V / 50 Hz
 - **Moc:** 3,3 kW
 - **Typ pracy:** S6 40%
 - **Prędkość obrotowa silnika:** 1400 obr. / min.
 - **Siła rozłupywania:** 12 t
 - **Długość drewna max.:** 1100 mm
 - **Średnica drewna max.:** 300 mm
 - **Długość ruchu cylindra:** 850 mm
 - **Ilość oleju hydraulicznego:** 7 l
 - **Ciśnienie hydrauliczne max.:** 20,00 MPa
 - **Prędkość pracy:** 4,6 / 14,2 cm / s
 - **Prędkość powrotu:** 6,4 cm / s
 - **Poziom hałasu:** < 80dB (A)
 - **Natężenie wibracji uchwytu:** < 2,5 m/s²
 - **Wymiary maszyny:** 500 x 755 x 1700 mm
 - **Waga brutto:** 183





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Duże koła transportowe
 - Gruby klin
- Urządzenie zalane olejem
- Certyfikat jakości z najnowszymi Normami Bezpieczeństwa 2017



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.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.









