

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/rebak-walcowy-spalinowy-remet-r-100-6-nozowy-p-978.html>

Rębak walcowy spalinowy REMET R-100 6-NOŻOWY

Cena brutto **4 590,00 zł**Cena netto **3 731,71 zł**

Opis produktu

Opis szczegółowy

Rębak walcowy **R-100 STANDARD** przeznaczony jest do cięcia gałęzi o średnicy do **9 cm**, w całości zaprojektowany i wykonany przez **REMET CNC TECHNOLOGY**. Konstrukcja mechanizmu tnącego spawana w pełni rozbieralna, zapewniająca odpowiednią sztywność i trwałość. Mechanizm tnący wykonany precyzyjnie na centrum obróbczym CNC, z jednego założenia, aby zapewnić odpowiednią jakość, dokładności oraz współosiowość co przekłada się na długą żywotność podzespołów jak i całego urządzenia. Rębak można wyposażyć w koło zamachowe/pasowe oraz w pojedynczą lub podwójną workownicę oraz składany przenośnik taśmowy, możliwość wysypu wzdłuż lub na bok.

Specyfikacja

- konstrukcja spawana (w pełni rozbieralna)
- dodatkowy tylny wałek pod koło zamachowe/pasowe
- regulowany prześwit między nożowy
- hartowane indukcyjnie koła zębate
- długi rozkładany lej wrzutowy
- zaczep kulowy do przyczepki
- trój-punktowy układ mocowania do ciągnika

Minimalna/zalecana moc

Ilość noży tnących

Zalecane obroty napędu WOM

Kierunek obrótów wałka WOM

Maksymalna średnica cięcia gałęzi

15 / 25 km**4 lub 6****ok. 540 obr/min****prawostronny****suche twarde drewno 70 m****świeże miękkie drewno 90 m****świeże twarde drewno 80 m****układ 4 nożowy 9-18 cm****układ 6 nożowy 7-14 cm****8 m³/h****180 mm****Stal HARDOX typ 500****10 mm****180 mm****620/380 mm****Trójpunktowy układ zawieszenia****1000 kg****145 kg****Wymagany wał przekazu m****(wał przegubowo-teleskopowy)****Ø35mm**

Długość cięcia zrębki

Wydajność maksymalna

Szerokość wewnętrzna mechanizmu tnącego

Wykonanie noży tnących

Grubość noży

Średnica kół zębatach (hartowane indukcyjnie)

Lej wsadowy (wymiary)

System mocowania rębaka

Zaczep do przyczepki uciąg

Waga

Ochrona przed przeciążeniem

Wał pod koło zamachowe