

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 **5 210,00 zł**Cena netto **4 235,77 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**