

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/rebak-walcowy-remet-r-80-6-nozowy-p-988.html>

Rębak walcowy REMET R-80 6-NOŻOWY

Cena brutto **4 280,00 zł**Cena netto **3 479,67 zł**

Opis produktu

Rębak walcowy **R-80 STANDARD** przeznaczony jest do cięcia gałęzi o średnicy do **7 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 w 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

Dane techniczne

Minimalna/zalecana moc	10 / 20 km
Ilość noży tnących	4 lub 6
Zalecane obroty napędu WOM	ok. 540 obr/min
Kierunek obrotów wałka WOM	prawostronny
Maksymalna średnica cięcia gałęzi	suche twarde drewno 50 mm świeże miękkie drewno 70 mm świeże twarde drewno 60 mm
Długość cięcia zrębki	układ 4 nożowy 9-15 cm układ 6 nożowy 5-12 cm
Wydajność maksymalna	6 m ³ /h
Szerokość wewnętrzna mechanizmu tnącego	180 mm
Wykonanie noży tnących	Stal HARDOX typ 500
Grubość noży	10 mm
Średnica kół zębatach (hartowane indukcyjnie)	150 mm
Lej wsadowy (wymiary)	620/380 mm
System mocowania rębaka	Trójpunktowy układ zawieszenia
Zaczep do przyczepki uciąg	1000 kg
Waga	130 kg
Ochrona przed przeciążeniem	Wymagany wał przekazu mocy ze sprzęgłem zabezpieczone
Wał pod koło zamachowe	900-1300 Nm (wał przegubowo-teleskopowy) Ø35mm

