

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/rebak-walcowy-remet-r-120-6-nozowy-p-1273.html>

Rębak walcowy REMET R-120 6-NOŻOWY

Opis produktu

Rębak do Ciągnika WOM Model R-120

Rębak walcowy **RED DRAGON R-120 STANDARD** przeznaczony jest do cięcia gałęzi o średnicy do **11 cm**, w całości zaprojektowany i wykonany przez **REMET CNC TECHNOLOGY**. Konstrukcja 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. **Mechanizm wyposażony jest w tuleję rozporowo zaciskową która służy do pozycjonowania noży tnących, pełni również funkcje zabezpieczenia przeciążeniowego.** Rębak można wyposażać w koło zamachowe/pasowe oraz w składany przenośnik taśmowy, możliwiość wysypu wzdłuż lub na bok.

PARAMETRY

Minimalna / zalecana moc	25/35 kM
Waga	170 kg
Max. średnica cięcia gałęzi (świeże miękkie drewno)	110 mm
Max. średnica cięcia gałęzi (świeże twarde drewno)	100 mm
Max. średnica cięcia gałęzi (suche twarde drewno)	90 mm
Rozstaw międzywałowy	115 mm
Grubość noży	10 mm
Średnica kół zębatych	200 mm
Grubość obudowy mechanizmu tnącego	20 mm
Zalecane obroty wałka WOM	540 obr/min (prawostronne)
Wykonanie noży tnących	Trudnościeralna stal o podwyższonej twardości
Lej wsadowy	62/38 cm
System mocowania rębaka	Trójpunktowy układ zawieszenia
Zaczepek do przyczepki uciąg	1000 kg
Długość ciętych gałęzi (6 noży)	8-15 cm
Długość ciętych gałęzi (8 noży)	5-10 cm