

10.12.2020

Opis przedmiotu zamówienia;

**Rembak spalinowy RS-80 6N** Mobilny rębak walcowy wyposażony jest w silnik czterosuwowy o mocy min. **6KM**. Rozdrabniacz przeznaczony jest do przerobu odpadów drewnianych oraz gałęzi o średnicy do min. **5 cm**. Konstrukcja spawana w pełni rozbieralna, zapewniająca odpowiednią sztywność i trwałość. Mechanizm tnący wyposażony w 6 min. noży tnących.

Waga	165 kg +/-20%
Szerokość wewnętrzna mechanizmu	Nie mniej niż 180 mm
Max. średnica cięcia gałęzi (świeże miękkie drewno)	Min. 50 mm
Rozstaw międzywałowy	80 mm
Grubość noży	8 mm
Średnica kół zębatach	150 mm
Wykonanie noży tnących	Trudnościeralna stal o podwyższonej twardości
Lej wsadowy	Nie mniej niż 62/38 cm
Wymiary rębaka przy złożonym leju wsadowym dł / szer / wys	120 / 65 / 150 cm +/-20%
Pojemność zbiornika paliwa	Min. 2.5 l (benzyna bezołowiowa 95)
Zużycie paliwa	1.5-2.3 l/h +/- 15%
Długość ciętych gałęzi (6 noży)	5-12 cm

