



Rębak MR15 jest lekkim (750 kg), lecz zarazem mocnym rozdrabniaczem wszelkich pozostałości drzew i krzewów, które poddano zabiegom pielęgnacyjnym, m.in. w obszarze pasów drogowych czy sadach.

Konstrukcja rębaka MR-15 jest oparta na pojeździe jednoosiowym o maksymalnej masie nieprzekraczającej 750 kg. Pozwala to na rejestrację oraz dopuszczenie do ruchu drogowego na podstawie homologacji w kategorii przyczep O1

(o maksymalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 750 kg). Dzięki zainstalowaniu w maszynie zaczepu kulowego, MR-15 może być ciągnięty m.in. przez samochód osobowy (umożliwia to transport z maksymalną prędkością do 100 km/h).



Gałęzie pobierane są samoczynnie za pomocą napędzanych hydraulicznie wałków wprowadzających.



Rolki podające materiał na komplet noży rozdrabniających.



Rampa załadowcza i pałąk bezpieczeństwa



Światła drogowe - zapewniają dobrą widoczność dla innych uczestników ruchu drogowego.

Lej załadowczy



Skrzynka sterownicza uzbrojona jest w stacyjkę i wyświetlacz

Komin sztywny

Komora robocza

Instalacja hydrauliczna - służy do napędu rolek podających rozdrabniany materiał na tarczę tnącą.

System najazdowy wyposażony w bardzo skuteczny hamulec

Zaczep dyszla

Koło podporowe

Koła z osia jezdną

Pałąk bezpieczeństwa



Komin składany

MOBILNY RĘBAK

MR 15

Masa całkowita	750	[kg]
Wymiary gabarytowe (długość/szerokość/wysokość*) – rampa rozłożona	3760/1290/2350 (*1680 bez komina)	[mm]
Wymiary gabarytowe (długość/szerokość/wysokość*) – rampa złożona	3350/1290/2350 (*1680 bez komina)	[mm]
Zawieszenie	Oś resorowana 750 kg, ham.najazdowy + ham. ręczny	
Silnik	B&S Vanguard EFI 37Hp 993cc V-Twin benzynowy	
Pojemność zbiornika paliwa	35	[l]
Pojemność zbiornika oleju	18	[l]
Koło zamachowe	Ø580x25	[mm]
Noże tnące	2x 213 mm (dwustronne)	
System podający	2 rolki Ø125 mm (napęd hydrauliczny)	
Sterowanie systemem podającym	Wodo i wstrząsoodporne przyciski mechaniczne	
Rozmiar okna wlotowego (gardzieli)	150x191	[mm]
	~6x8	[in]
Zaczep kulowy	Ø50	[mm]