



Rębak, rozdrabniacz do gałęzi LUMAG RAMBO-HC15H GERMANY

Producent: LUMAG

Czas wysyłki: 24 Godziny

Cena

14 900,00 PLN

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Model RAMBO-HC15H

Silnik 4-suw benzynowy OHV, Loncin

Pojemność silnika 420 cm³

Moc 15 KM

Paliwo Benzyna

Pojemność zbiornika paliwa 6,5 l

Rozruch Rozrusznik elektryczny lub ręczny, linka startu

Grubość gałęzi Ø max. 120 mm

Szybkość ostrza 2000 obr / min

Ilość ostrzy 2 ostrza + 1 ostrze kontrujące + 10 ostrzy rozdrabniających

Obroty wałka podającego 50-600 obr/min

Olej hydrauliczny 4 litry

Wymiary maszyny (dł. / szer. / wys.) 2900 / 976 / 1800 mm

Poziom mocy akustycznej 114 dB (A)

Waga 289 kg

Masa całkowita 330 kg

Kod EAN 4047424007020

Wysokowydajny, profesjonalny rębak do gałęzi Lumag RAMBO-HC15H napędzany przez niezawodny silnik benzynowy o mocy 15 KM.

Rębak wyposażony jest hydrauliczny wałek podający, który stale i równomiernie pod względem prędkości podaje materiał do rozdrobnienia. Pozwala to zwiększyć funkcjonalność i wydajność urządzenia, ponieważ nawet zniekształcone gałęzie bez trudu są wciągane i siekane.

Hydrauliczny wałek podający jest szczególnie użyteczny przy pracy z gałęziami z cierniami lub kolcami. Całą pracę podawania materiału do leja maszyny oraz drgania materiału powstające podczas rozdrabniania przejmuje na siebie wałek podający. Wałek posiada regulację prędkości, dzięki której można dobrać prędkość pracy do obrabianego materiału, funkcję zatrzymania oraz wycofywania materiału.

Gałęzie podawane są na 2 ostrza (oraz nóż kontrujący), które wstępnie tną materiał. Następnie ścinki trafiają na system 10 ostrzy na tarczy tnącej, które rozdrabniają materiał do zadanej gradacji.

Wytworzony materiał wyrzucany jest przez rurę obracaną o 360° z regulacją nachylenia wyrzutu.

Maszynę można łatwo przemieszczać dzięki dużym pneumatycznym oponom oraz dyszlowi z zaczepem kulowy (w razie potrzeby może być łatwo zdemonstrowany).

Mocny silnik 15 KM zapewnia wydajną pracę z gałęziami o średnicy do 12 mm a szeroki lej zbiorczy ułatwia podawanie materiału.

Silnik uruchamiany jest przez obrót kluczyk w stacyjce. Rębak wyposażony jest w akumulator rozruchowy, który jest ładowany podczas pracy silnika.

Pozyskana przez rozdrobnienie zrębka charakteryzuje się równością gradacji, która można wykorzystać jako opał w piecach nawet peletowych.