

ROZDRABNIACZE



- > 4 modele ram, niektóre z różnymi opcjami mocy
- > Dostępne w wersji z silnikiem wysokoprężnym, elektrycznym lub ciągnikiem z WOM
- > Mobilne lub stacjonarne
- > Idealne dla małych i średnich zakładów

	H-102	H-121	P-145	P-160
Moc silnika wysokoprężnego KM	51	147	up to 350	up to 540
Moc silnika elektrycznego kW	37	75	200	315
Orientacyjna moc ciągnika KM(PTO rpm)	Ok. 70 (540)	Ok. 120 (1000)	Ok. 200 (1000)	Ok. 300 (1000)
Maks. średnica gałęzi cm (in)	8 (3")	15 (6")	20 (8")	25 (10")
Orientacyjna wydajność m ³ /h (yd ³ /h)	Ok. 30 (40)	Ok. 50 (65)	Ok. 200 (260)	Ok. 300 (400)

ZASTOSOWANIA

odpady zielone, gałęzie, palety, drewno opakowaniowe, odpady spożywcze, bioodpady, obornik, itp..



Wysoka wydajność pracy

Kosze zasypowe są przystosowane do załadunku przez ładowarki, ciągniki, dźwigi itp. Rotory są duże i ciężkie. Małe i średnie rozdrabniacze MENART są idealne do rozdrabniania dużych ilości odpadów w krótkim czasie.



Wytrzymały i łatwy w użyciu

Rozdrabniacze wahadłowo-młotkowe MENART mogą rozdrabniać każdą mieszankę odpadów zielonych (trawa, liście, gałęzie, drewno itp.), palety, drewno budowlane, odpady spożywcze, bioodpady, obornik itp. bez nadmiernego zużycia w porównaniu z tradycyjnymi rębakami.



Wszechstronne zastosowanie

Prędkość ruchomej podłogi jest zsynchronizowana z prędkością obrotową walca zagęszczającego. Mała prędkość, drobna struktura na wyjściu. Duża prędkość, gruba struktura na wyjściu. Użytkownik dostosowuje prędkość do swoich potrzeb.



Jakość wyjściowa

Rozdrobniony materiał nie jest kruszony ani rozdrabniany. Włókna są połamane i napowietrzone, bardzo dobre jako środek strukturalny do dalszych zastosowań w kompostowaniu lub do ściółkowania.



Niezawodność i wytrzymałość mechaniczna

Rozdrabniacze są chronione przez kilka systemów bezpieczeństwa: system no stres, automatyczny system optymalnego podawania materiału w zależności od obciążenia. Silnik i przekładnie wirnika są zabezpieczone przed wstrząsami i przeciążeniami, co również zmniejsza zapotrzebowanie na konserwację i naprawy.



Maszyny samojezdne i stacjonarne

Na drogach, na placu budowy lub na polach rozdrabniacze MENART są łatwe w transporcie.

DOSTĘPNE AKCESORIA

Kilka rodzajów młotków do wyboru, Przenośnik wyładowczy, Pilot zdalnego sterowania, Ruszty sitowe do dokładniejszego rozdrabniania, Automatyczny centralny system smarowania, Oleje organiczne, I więcej...