

- ✓ Lekka i niezawodna konstrukcja
- ✓ Dużo większa trwałość drewnianych burt i podłogi
- ✓ Dobre rozdrobnienie rozrzucanego materiału
- ✓ Sterowanie prędkością podawanego materiału z kabiny ciągnika
- ✓ Cicha praca
- ✓ Przyjazny środowisku



Rozrzutniki obornika N-270 o ładowności 14 ton, przeznaczone są do roztrząsania obornika, torfu i kompostu. Współpracują z ciągnikami wyposażonymi w dolny zaczep transportowy, o mocy min. 150 KM. Posiadają adapter pionowy czterobębnowy oraz przenośnik podłogowy napędzany hydraulicznie. Innowacyjna drewniana konstrukcja burt oraz podłogi jest nawet do dwóch razy trwalsza w stosunku do metalowej obudowy. Konserwacja drewnianych elementów odbywa się w sposób naturalny zawartymi w oborniku związkami organicznymi. Cicha praca korzystnie wpływa na środowisko i komfort pracy. Rozrzutniki są lżejsze od swoich konkurentów o tej samej ładowności i tym samym pozwalają na uzyskiwanie niższego zużycia paliwa. Zastosowanie szerokiego ogumienia zdecydowanie poprawia właściwości jezdne maszyny. Rozrzutniki obornika N-270 są w pełni przystosowane do transportu po drogach publicznych, posiadają pneumatyczną instalację hamulcową, instalację elektryczną oraz potrzebne osłony bębnow adaptera.

Dane techniczne	URSUS N-270
Ładowność, t	14
Masa z adapterem pionowym, kg	6300
Masa adaptera, kg	800
Powierzchnia ładowania, m ²	12,4
Pojemność skrzyni ładunkowej, m ³	15,5
Rodzaj przenośnika podłogowego	czteroańcuchowy listwowy z napędem hydraulicznym
Adapter	pionowy czterobębnowy
Szerokość rozrzutu, m	5 - 8
Wymiary skrzyni ładunkowej: długość x szerokość x wysokość, mm	5800 x 2140 x 1250
Wymiary gabarytowe: długość x szerokość x wysokość, mm	7950 x 2480 x 3420
Nacisk na zaczep ciągnika, kN(kg)	29,4 (3000)
Rozstaw kół, mm	1600
Rozmiar ogumienia	19,5 R22,5 (opcja 600/50 R22,5)
Układ hamulcowy	pneumatyczny na cztery koła
Prędkość jazdy, km/h	40
Minimalna moc ciągnika, kW/KM	110 / 150