

- ✓ Wysoka wydajność i duża szerokość rozrzutu
- ✓ Dobre rozdrobnienie rozrzuconego materiału
- ✓ Sterowanie prędkością podawanego materiału z kabiny ciągnika
- ✓ Dobre właściwości jezdne w różnym terenie



Rozrzutniki N-265A są przeznaczone do roztrząsania obornika, torfu i kompostu. Mogą być również stosowane do transportu płodów rolnych. Współpracują z ciągnikami wyposażonymi w dolny zaczep transportowy o mocy odpowiednio min. 74kW (100 KM). Posiadają adapter pionowy dwubębnowy ślimakowy. Przenośnik podłogowy posiada napęd hydrauliczny. Rozrzutniki N-265A są w pełni przystosowane do transportu po drogach publicznych, posiadają pneumatyczną instalację hamulcową i instalację elektryczną.

Dane techniczne	URSUS N-265A
Liczba osi jezdnych	1
Ładowność, t	10
Pojemność skrzyni ładunkowej, m ³	13,8
Powierzchnia ładowania, m ²	8,4
Adapter	pionowy dwubębnowy ślimakowy
Szerokość rozrzutu, m	8 - 9
Rodzaj przenośnika podłogowego	czterohańcuchowy listwowy z napędem hydraulicznym
Rozmiar ogumienia	23,1 - 26 12PR
Rozstaw kół, mm	2250
Układ hamulcowy	pneumatyczny na wszystkie koła
Gabaryty: długość x szerokość x wysokość, mm	8000 x 2850 x 3100
Wymiary wewnętrzne skrzyni, mm	5600 x 1520 x 1410
Masa, kg	4000
Minimalna moc ciągnika, kW/KM	74 / 100
Nacisk na zaczep ciągnika, kN(kg)	27,0 (2750)

W opcji

- ✓ Adapter tarczowy z dwubębnowym adapterem poziomym ślimakowym do rozrzuconia szlamu, torfu.