

- ✓ idealne w małych i średnich gospodarstwach
- ✓ bardzo dobre rozdrabnianie rozrzuconego materiału



Rozrzutniki N-218 przeznaczone są do roztrzaskania obornika, torfu i kompostu. Mogą być również stosowane do transportu płodów rolnych. Współpracują z ciągnikami wyposażonymi w dolny zaczep transportowy typu „hitch” o mocy odpowiednio min. 45 kW (60 KM). Produkowane są w wersji z adapterem poziomym dwubębnowym, lub pionowym czterobębnowym. Napęd przenośnika podłogowego może być mechaniczny lub hydrauliczny. Rozrzutniki N-218 są w pełni przystosowane do transportu po drogach publicznych, posiadają pneumatyczną instalację hamulcową i instalację elektryczną. Są idealne w małych i średnich gospodarstwach, pionowy adapter istotnie zmniejsza ilość przejazdów i zapewnia bardzo dobre rozdrabnianie rozrzuconego materiału.

Dane techniczne	URSUS N-218
Ładowność, t	6
Pojemność skrzyni ładunkowej, m <sup>3</sup>	4,68
Powierzchnia ładowania, m <sup>2</sup>	7,8
Liczba bębnow roztrzaskujących	2 - poziome, łopatkowe, ślimakowe lub 4-pionowe ślimakowe
Szerokość rozrzutu, m	2,2 lub 5,5-6
Rodzaj przenośnika podłogowego	czterokołkowy listwowy z napędem mechanicznym
Rozmiar ogumienia	400/60-15,5 14 PR
Rozstaw kół, mm	1500
Układ hamulcowy	pneumatyczny na wszystkie koła
Gabaryty: długość x szerokość x wysokość, mm	5750 x 2310 x 3070
Wymiary wewnętrzne skrzyni: długość x szerokość x wysokość, mm	3900 x 2005 x (600 + nadstawki 400)
Masa kg	2000
Minimalna moc ciągnika, kW/KM	45 / 60
Nacisk na zaczep ciągnika, kN(kg)	12 (1230)
W opcji	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zastawa adaptera (sterowana hydraulicznie), adapter pionowy</li> <li>▪ czterokołkowy listwowy z napędem hydraulicznym</li> <li>▪ nadstawki 1000mm</li> </ul>