

Specjalistyczny rozsiwacz nawozu model SCU-N INOX



SCU-N

CHARAKTERYSTYKA


- zbiornik cylindryczny
- hydraulicznie otwierane zasuw
- zdejmowane tarcze rozsiwające
- kluczowe elementy rozsiwacza wykonane ze stali nierdzewnej
- wolne obroty mieszadła (77 obr/min) zapobiegające rozdrabnianiu granulatu
- mieszadło malowane (SCU-N) lub ze stali nierdzewnej (SCU-N INOX)



Specjalna forma zbiornika oraz wolno obracające się mieszadło z nożami rozdrabniającymi umożliwiają swobodne przemieszczanie się nawozów o wilgotności do 38%. Model SCU/S (opatentowany) został przystosowany do dystrybucji soli i nawozów wilgotnych (takich jak kompost, humus, nawóz bez balastu), może być także wykorzystywany do rozsiwania dowolnego typu nawozu, również do zbrylonego wapna stosowanego w komorach chłodniczych.

OPCJE



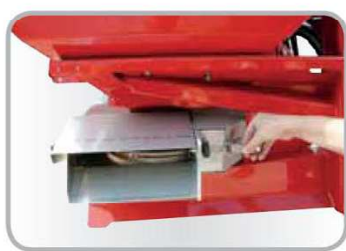
Typ	 KM kW		 It.	MAKS. ŁADOWNOŚĆ kg *	WOM (g/min) **	 cm	a = głębokość b = maks. szerokość maszyny***	 kg
	60-150	45-112	It.	kg *	(g/min) **	cm		kg
SCU-N 600	60-150	45-112	620	2000	500	115	a = 157 - b = 112	170
SCU-N 1000	60-150	45-112	1080	2000	500	138	a = 157 - b = 122	180

Rozsiewacz nawozu model GR2







CHARAKTERYSTYKA

- profesjonalny, kompaktowy rozsiewacz nawozu do sadu
- odpowiedni do dystrybucji środków chemicznych, granulatu, proszku etc
- max. szerokość robocza 1,10 m
- kluczowe elementy rozsiewacza wykonane ze stali nierdzewnej
- sterowanie hydrauliczne umożliwiające wyłączenie tylko jednej ze stron (prawej lub lewej) w standardzie
- wałek przekątnika mocy w standardzie



DANE TECHNICZNE

typ	 HP kW	 litry	MAX ładowność kg	WOM (g/min)	a = głębokość b = max szerokość maszyny	 cm	 kg
GR 2 CA/W 600	45-100 33-75	590	1800	540	a = 133 - b = 110	98	187
GR 2 CA/W 800	45-100 33-75	830	1800	540	a = 133 - b = 110	118	202

IMPORTER:

DEALER: