

• Aparat rozdzielający

Aby ziarno było dobrze wysiane, musi najpierw być rozdzielone przez dobry aparat wysiewający. To dlatego MONOSEM wykorzystał całe swoje doświadczenie, aby skonstruować precyzyjny, prosty i niezawodny aparat wysiewający. Jakość wykonania sprawiła, że aparaty wysiewające MONOSEM są uznawane na całym świecie. MONOSEM jest referencją w zakresie wysiewu punktowego.

NAJCZĘŚCIEJ STOSOWANE TARCZE WYSIEWAJĄCE

Wysiewane ziarno	Standardowe tarcze wysiewające	Ilość otworów tarczy	Średnica otworów tarczy	Uzyskiwane odległości między ziarnami		Inne możliwości ilości i \emptyset otworów tarczy
				Przekładnia dystansowa standardowa	Przekładnia dystansowa EasyGear	
Kukurydza	DC 3050	30	5 mm	7,2 do 21,3 cm	10,2 do 19,6 cm	18 - 24 - 36 et \emptyset 4,5 - 6 mm
Słonecznik	DC 2425 DC 1825	24 18	2,5 mm	9,1 do 26,6 cm 12,1 do 35,5 cm	12,7 do 24,5 cm 16,9 do 32,7 cm	
Buraki	DC 3020	30	2 mm	7,2 do 21,3 cm	10,2 do 19,6 cm	24
Fasola	DC 6045 DC 6035	60	4,5 mm 3,5 mm	3,6 do 10,7 cm	5,1 do 9,8 cm	\emptyset 2,5 mm
Soja - Groch	DC 6045	60	4,5 mm	3,6 do 10,7 cm	5,1 do 9,8 cm	
Rzepak	DC 7212	72	1,2 mm	3 do 8,9 cm	4,2 do 8,2 cm	36 - 60 - 120
Kapusta	DC 3612	36	1,2 mm	6 do 17,8 cm	8,5 do 16,4 cm	72 - 120
Sorgo	DC 7222	72	2,2 mm	3 do 8,9 cm	4,2 do 8,2 cm	36
Bobik	DC 3060	30	6 mm	7,2 do 21,3 cm	10,2 do 19,6 cm	\emptyset 5 - 6,5 mm
Orzechy arachidowe	DC 3065	30	6,5 mm	7,2 do 21,3 cm	10,2 do 19,6 cm	36 et \emptyset 5,5 - 6 mm