

Charakterystyka techniczna Multicrop

Rama		Sztynna			Składana ręcznie		Składana hydraulicznie				
		Jednobelkowa TIP 5"			TIP 5"		TIP 5"				Monoblokowa Duża szerokość
Szerokość		3,5m	5,2m	6,6m	3,7m	5m	4,9m	5,2m	6,3m	6,7m	8,9m (2)
Szerokość transportowa					2,3m	3,6m	3,5m	3m			3m
Ilość rzędów	45-50cm	6	-	12	-	-	-	-	12	-	18 (12 po złożeniu)
	50-65cm	5	7	9	-	-	-	7	9	11	-
	65-80cm	4	6	8	4	6	6 (4 po złożeniu) (1)	6	-	8	12 (8 po złożeniu)
Prowadzenie	Układ samoprowadzenia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Czołowe z «odwrotconymi sekcjami»	○	-	-	○	-	○(3)	○(3)	○(3)	○(3)	-
	Ręczne	○	○	-	○	○	-	○	-	-	-
	Mechaniczne	○	○	-	-	○	○	○	○	○	-
	Automatyczne	○(3)	-	-	-	-	○(3)	○(3)	○(3)	○(3)	-
Podstawacz	Standardowy	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
	O dużej pojemności	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-
	Czołowy 1000 lub 1600 l	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Koła nośne		○	○	○	○	○	○	○/●(4)	○	○	●
Wózek transportowy		-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
Zestaw oświetleniowy		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Masa samego pielnika (międzyrzędzia 65-80 cm)		575Kg	800Kg	1020Kg	620Kg	870Kg	900Kg	930Kg	1200Kg	1300Kg	2000Kg

Charakterystyka techniczna Multicrop Compact

Podstawowe dane techniczne		Multicrop Compact - 1 narzędzie / sekcję pielącą			
		3 rzędy - 2m	4 rzędy - 2,5m	5 rzędy - 3m	6 rzędy - 3,5m
Sekcje pielące	Model	Multicrop Compact			
	Liczba rzędów	3	4	5	6
	Międzyrzędzia (cm)	25-40	25-40	25-40	25-40
	Liczba sekcji pielących centralnych i bocznych	2+2	3+2	4+2	5+2
	Liczba zębów (1 Serce 20 cm na sekcję pielącą)	4	5	6	7
Rama	Model	Sztynna / Jednobelkowa	Sztynna / Jednobelkowa	Sztynna / Jednobelkowa	Sztynna / Jednobelkowa
	Szerokość ramy	2m	2,5m	3m	3,5m
	Szerokość transportowa	2m	2,5m	3m	3,5m
	Układ zaczepienia	Sworzniowy	Sworzniowy	Sworzniowy	Sworzniowy