



Nesené pneumatické přesné secí stroje s teleskopickým rámem PLANTER a MAXIMA

Technická data	Maxima 2 TD (dvojitý teleskopický rám)	Maxima 2 TI M	Maxima 2 TI (teleskopický rám s nastavením řádků)	Maxima 2 TS (jednoduchý teleskopický rám)	Planter 3 TI (teleskopický rám s nastavením řádků)	Planter 3 TS (teleskopický rám)
Typ rámu	Teleskopický rám	-	Teleskopický rám s nastavením mezery mezi řádkami	Teleskopický rám	Teleskopický rám s nastavením mezer mezi řádky	Teleskopický rám
Šířka rámu v pracovní poloze (m)	4.40	-	2.50 až 4.80	4.40	2.5 až 4.8	-
Šířka rámu v transportní poloze (m)	3.00	-	-	3.35 až 3.50	2.5	-
Typ	-	-	Pneumatický	-	Pneumatický	-
Počet výsevních jednotek	6	-	6	6 nebo 7	6	-
Odstup řádků (cm)	Od 70 do 80	7 řádků s mezerami (50-55-60-65) 6 řádků s mezerami (70-75-80)	45 až 80	Od 55 do 80	45 až 80	50 - 80
Objem zásobníku (l)	52	-	52	52	47	47
Hnojení	2x280 l nebo 1x950 l	-	1 zásobník s 950l	2x280 l nebo 1x950 l	950l	Zásobník z polyetylenu s válečkovým dávkovacím ústrojím Objemy: 2x190 l. 2x280 l. 1x950 l nebo 1x1350 l.
Dávkovač mikrogranulátů	Insekticidy, herbicidy, granule proti slimákům	-	Insekticidy, herbicidy, granule proti slimákům	Insekticidy, herbicidy, granule proti slimákům	Insekticidy, herbicidy, granule na slimáky	Aplikace na dno seťového lůžka (insekticidy) s 60 až 180 l. Aplikace přes osivo (granule na slimáky) s 60 až 180 l.
Převodovka	1 (20-stupňová)	1	1 (20-stupňová)	1 (20-stupňová)	1 (20-stupňová)	-
Počet kol	2	2 kola 26 x 12. montáž vpředu	2 kola vpředu	2	2 kola vpředu 23x10	-
Průměrná hmotnost výsevních jednotek (kg)	120/150	-	120/150	120/150	-	-
Znamenáky	Hydraulické s jednočinnými válci	-	Hydraulické s jednočinnými válci	Hydraulické s jednočinnými válci	Hydraulické	-
Zapojení	Poloautomatické	-	Poloautomatické	Poloautomatické	Poloautomatické	-
Vypnutí jednotlivých výsevních jednotek	Standardně přes ruční páku	-	Standardně přes ruční páku	Standardně přes ruční páku	-	-



ZEM SPOL



CABOR S.R.O.