



Nástavbové pneumatické secí stroje do kombinace

Technická data	Combiliner NC	Venta EC 300	Venta LC 302	Venta LC 352	Venta LC 402	Venta LC 452	Venta LC 3000	Venta LC 3500	Venta LC 4000
Odstup řádků (cm)	12.5 nebo 15	15 nebo 12.5 nebo 10	15 nebo 12.5	14.3 nebo 12.5	14.3 nebo 12.5	12.5	12.5 nebo 15	12.5 nebo 14.3	12.5 nebo 14.3
Šířka zásobníku (m)	2.8	1.7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Pracovní záběr (m)	-	3	3	3.5	4	4.5	3	3.5	4
Počet řádků	24 nebo 20	20. 24 nebo 30	20 až 24	24 nebo 28	24 nebo 28	36	20 nebo 24	24 nebo 27	28 nebo 32
Transportní šířka (m)	-	3	3	3.5	4	4.5	3	3.5	4
Objem zásobníku (l)	2000	800	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Výška plnění cca (m)	2.2	0	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05
Aplikační dávka (kg/ha)	-	Výsevek je nastavitelný od 1 do 360 kg/ha. odpojitelné míchací zařízení	1 - 430. odpojitelné míchací zařízení	1 - 430. odpojitelné míchací zařízení	1 - 430. odpojitelné míchací zařízení	1 - 430. odpojitelné míchací zařízení	1 - 430. odpojitelné míchací zařízení	1 - 430. odpojitelné míchací zařízení	1 - 430. odpojitelné míchací zařízení
Minimální výkon traktoru pro kombinaci (PS)	-	80	90	110	120	130	100	120	130
Minimální výkon traktoru pro kombinaci (kW)	-	59	67	82	89	97	74	89	97
Provedení výsevních botek	-	Jednodiskové botky	Nožové ve 2 nebo 3 řadách nebo diskové	Nožové ve 2 nebo 3 řadách nebo diskové	Nožové ve 2 nebo 3 řadách nebo diskové	Nožové ve 2 nebo 3 řadách nebo diskové	Dvojdiskové na paralelogramu s vodícím (hloubkově) kolečkem	Dvojdiskové na paralelogramu s vodícím (hloubkově) kolečkem	Dvojdiskové na paralelogramu s vodícím (hloubkově) kolečkem
Zavlačovací pera	-	Zahnutá s regulovatelným přitlakem	-	-	-	-	S nastavitelným přitlakem	S nastavitelným přitlakem	S nastavitelným přitlakem
Kontrolní jednotka	-	HECTOR 3000	HECTOR 3000	HECTOR 3000	HECTOR 3000	HECTOR 3000	QUANTRON S	QUANTRON S	QUANTRON S
Znamenáky	-	Hydraulické (jednočinný řídicí přístroj) s přepínacím ventilem	-	-	-	-	Hydraulické (jednočinný řídicí přístroj) s přepínacím ventilem	Hydraulické (jednočinný řídicí přístroj) s přepínacím ventilem	Hydraulické (jednočinný řídicí přístroj) s přepínacím ventilem
Pohon ventilátoru	Standardně přes integrované čerpadlo pro otáčky PTO v rozmezí 750 a 1000 min ⁻¹	Pohon řemenem nebo hydraulikou traktoru	Řemenem 1000 min ⁻¹	Řemenem 1000 min ⁻¹	Řemenem 1000 min ⁻¹	Řemenem 1000 min ⁻¹	Pohon řemenem nebo hydraulikou traktoru	Pohon řemenem nebo hydraulikou traktoru	Pohon řemenem nebo hydraulikou traktoru
Hydraulický přípoj traktoru	1 dvojitý řídicí přístroj nebo 1 jednočinný řídicí přístroj s volnou vratkou	-	-	-	-	-	1 x dvojitý válec pro ovládání zvedání secího stroje 1 x dvojitý válec pro ovládání znamének 1 x jednočinný válec se samostatnou volnou vratkou pro pohon ventilátoru	1 x dvojitý válec pro ovládání zvedání secího stroje 1 x dvojitý válec pro ovládání znamének 1 x jednočinný válec se samostatnou volnou vratkou pro pohon ventilátoru	1 x dvojitý válec pro ovládání zvedání secího stroje 1 x dvojitý válec pro ovládání znamének 1 x jednočinný válec se samostatnou volnou vratkou pro pohon



Nástavbové pneumatické secí stroje do kombinace

Technická data	Venta NC 3000	Venta NC 4000	Venta NCR 4500	Venta NCR 5000
Odstup řádků (cm)	12.5 nebo 15	12.5 nebo 14.3	15	15
Šířka zásobníku (m)	2.8	2.8	-	-
Pracovní záběr (m)	3	4	4.5	5
Počet řádků	24 nebo 20	32 nebo 28	31	33
Transportní šířka (m)	3	4	2.85	2.85
Objem zásobníku (l)	2000	2000	1500	1500
Výška plnění cca (m)	2.2	2.2	-	-
Aplikační dávka (kg/ha)	1 až 430	-	1 až 430	1 až 430
Minimální výkon traktoru pro kombinaci (PS)	130	150	190	130
Minimální výkon traktoru pro kombinaci (kW)	97	112	140	97
Provedení výsevních botek	-	Dvojdiskové na paralelogramu s vodícím (hloubkově) kolečkem	-	-
Zavlačovací pera	-	-	-	-
Kontrolní jednotka	QUANTRON S	QUANTRON S	QUANTRON S	QUANTRON S
Znamenáky	Hydraulické (dvojčinný řídicí přístroj) s přepínacím ventilem	Hydraulické (dvojčinný řídicí přístroj) s přepínacím ventilem	Standardní výbava: sklopné dozadu a s tlumičem	Standardní výbava: sklopné dozadu a s tlumičem
Pohon ventilátoru	Standardně přes integrované čerpadlo pro otáčky PTO v rozmezí 750 a 1000 min ⁻¹	Standardně přes integrované čerpadlo pro otáčky PTO v rozmezí 750 a 1000 min ⁻¹	Standardně přes integrované čerpadlo pro otáčky PTO v rozmezí 750 a 1000 min ⁻¹	Standardně přes integrované čerpadlo pro otáčky PTO v rozmezí 750 a 1000 min ⁻¹
Hydraulický přípoj traktoru	2 dvojčinné řídicí přístroje	2 dvojčinné řídicí přístroje	1 jednočinný válec 2 dvojčinné válce + 1 elektrický konektor	1 jednočinný válec 2 dvojčinné válce + 1 elektrický konektor



ZEM SPOL



LABOR S.R.O.