



Frézy a rotační kypřiče

Technická data	EL 22-120	EL 22-150	EL 23-120	EL 23-150	EL 43-105	EL 43-130	EL 43-150	EL 43-190	EL 53-100	EL 53-130	EL 53-155	EL 53-190
Pracovní záběr (m)	1.26	1.26	1.26	1.47	1.07	1.27	1.48	1.89	1	1.3	1.55	1.88
Průměr rotoru (mm)	390	390	390	390	390	390	390	390	430	430	430	430
Příkon na vývodové hřídeli (kW)	7	7	7	9	10	12	13	15	13	18	21	24
Příkon na vývodové hřídeli (PS)	10	10	10	12	14	16	18	20	18	24	28	32
Otáčky rotoru při otáčkách vývodové hřídele 540 (min ⁻¹)	241	241	241	241	211	211	211	211	244	244	244	244
Maximální povolený výkon traktoru (kW)	18.4	18.4	18.4	18.4	29	29	29	29	37	37	37	37
Maximální povolený výkon traktoru (PS)	25	25	25	25	40	40	40	40	50	50	50	50
Systém bočního hnacího mechanismu	Řetěz	Řetěz	Řetěz	Řetěz	Řetěz	Řetěz	Řetěz	Řetěz	Řetěz	Řetěz	Řetěz	Řetěz
Provedení náradí	Mulčovací nože ve tvaru spirály	Mulčovací nože	Mulčovací nože	Mulčovací nože	Mulčovací nože	Mulčovací nože	Mulčovací nože	Mulčovací nože	Mulčovací nože	Nože ve tvaru spirály	Mulčovací nože	Mulčovací nože
Pracovní hloubka (min.) (cm)	5	5	5.1	5.1	5	5	5	5	5	5	5	5
Pracovní hloubka (max.) (cm)	12	12	12.7	12.7	15	15	15	15	15	15	15	15
Regulace pracovní hloubky	Splazy ve standardní výbavě	Splazy ve standardní výbavě	Splazy ve standardní výbavě	Splazy ve standardní výbavě	Splazy ve standardní výbavě. opěrná kola na přání	Splazy ve standardní výbavě. opěrná kola na přání	Splazy ve standardní výbavě. opěrná kola na přání	Splazy nebo opěrná kola	Splazy ve standardní výbavě. opěrná kola na přání	Splazy ve standardní výbavě. opěrná kola na přání	Splazy ve standardní výbavě. opěrná kola na přání	Splazy nebo opěrná kola
Hmotnost s ozubeným přechovacím válcem (kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hmotnost s trubkovým válcem (kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hmotnost se splazy/s opěrnými koly (kg)	-	-	-	-	220	235	255	280	250	275	295	295
Hmotnost cca (kg)	153	167	144	158	-	-	-	-	-	-	-	-

ZEM SPOL



CABOR S.R.O.



Frézy a rotační kypřiče

Technická data	EL 62-120	EL 62-130	EL 62-155	EL 62-165	EL 62-180	EL 62-210	EL 82-130	EL 82-155	EL 82-180
Pracovní záběr (m)	1.2	1.3	1.55	1.65	1.8	2.1	1.3	1.55	1.8
Průměr rotoru (mm)	450	450	450	450	450	450	525	525	525
Příkon na vývodové hřídeli (kW)	17	19	22	24	26	31	24	29	33
Příkon na vývodové hřídeli (PS)	23	25	30	33	35	42	33	39	45
Otáčky rotoru při otáčkách vývodové hřídele 540 (min ⁻¹)	-	224	224	224	224	224	212	212	212
Maximální povolený výkon traktoru (kW)	48	48	48	48	48	48	63	63	63
Maximální povolený výkon traktoru (PS)	65	65	65	65	65	65	85	85	85
Systém bočního hnacího mechanismu	Ozubená kolečka Spirálové nebo zahnuté nože	Ozubená kola Spirálové nebo zahnuté nože	Ozubená kola Spirálové nebo zahnuté nože	Ozubená kola Spirálové nebo zahnuté nože	Ozubená kola Spirálové nebo zahnuté nože	Ozubená kola Zahnuté nože	Ozubená kolečka Spirálové nebo zahnuté nože	Ozubená kolečka Spirálové nebo zahnuté nože	Ozubená kolečka Spirálové nebo zahnuté nože
Provedení nářadí									
Pracovní hloubka (min.) (cm)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Pracovní hloubka (max.) (cm)	18	18	18	18	18	18	23	23	23
Regulace pracovní hloubky	Přes splazy nebo opěrná kola	Přes splazy nebo opěrná kola	Přes splazy nebo opěrná kola	Přes splazy nebo opěrná kola	Přes splazy nebo opěrná kola	Přes splazy nebo opěrná kola	Přes splazy nebo opěrná kola	Přes splazy nebo opěrná kola	Přes splazy nebo opěrná kola
Hmotnost s ozubeným pčhovacím válcem (kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hmotnost s trubkovým válcem (kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hmotnost se splazy/s opěrnými koly (kg)	282 295 330 360	365	420	395/395	430/430	465/465			



ZEM SPOL



CABOR S.R.O.