

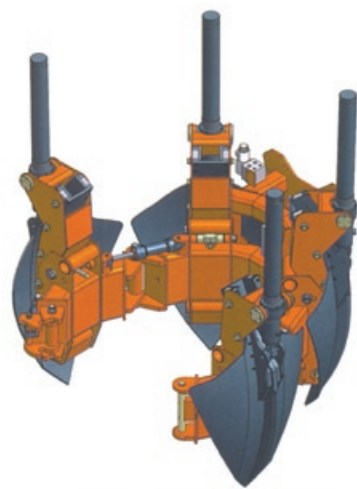


Profesionálny pomocník na **vyberanie a presádzanie** stromov i kríkov

Dokonalá konštrukcia zaručuje ľahkú manévrovateľnosť i na malých priestoroch a zároveň šetrí vašu prácu, umožňuje presádzanie aj vyberanie stromov bez porušenie balu.

OPTIMAL

Systém vytvárania balu.



350 - P 650 - 650 O/S - 880 - 1100 - 1400 - 1700 - 1800



OPTIMAL 350



OPTIMAL P 650 na bágri.



OPTIMAL 650 O/S na zadnom návесе traktora.



OPTIMAL 880 na UNC.



OPTIMAL 1100 na predných ramenách traktora.



OPTIMAL 1400 na nakladači.



OPTIMAL 1700 na trojbodovom závесе traktora.



OPTIMAL 1800 na návесе.

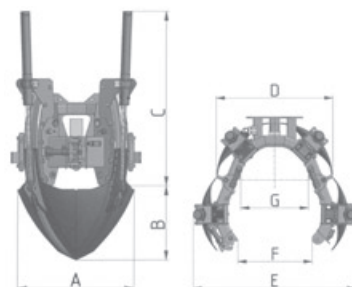


optimal

dokonalosť v každom detaile

OPTIMAL

TECHNICKÉ ÚDAJE



Typ	Horný priemer balu A (cm)	Pracovná hĺbka B (cm)	Pracovná výška C (cm)	Šírka zatvorených ramien D (cm)	Šírka otvorených ramien E (cm)	Hmotnosť (kg)	Max. priemer otvorených ramien F (cm)	Počet nožov (ks)	Objem balu (m ³)
350	36	30	78	69	99	150	48	3	0,015
P 650	65/55/45	32/28/23	66/65/64	73/73/73	142/132/122	298/289/281	71/61/52	2/2/2	0,065/0,046/0,027
650 O/S	65	49	125	116	137	425	58	4	0,11
880	90	60	150	110	150	589	70	4	0,18
1100	114	75	179	131	198	925	95	4	0,34
1400	140	90	180	160	236	1495	90	4	0,63
1700	165	100	208	180	270	2400	110	4	0,94
1800	180	106	240	215	330	2700	160	4	1,23

Typ	Nakladač	Báger	Traktor	Nakladač
P 650	tlak 140 - 180 barov prietok oleja 40 - 60 l/min. manipul. hmotnosť 1 000 kg zdvih. hmotnosť 600 kg	tlak 140 - 180 barov prietok oleja 40 - 60 l/min. tonáž 3,5 t	tlak 140 - 180 barov prietok oleja 40 - 60 l/min. výkon 40 HP	
650 O/S	tlak 140 - 180 barov prietok oleja 40 l/min. manipul. hmotnosť 1 500 kg zdvih. hmotnosť 1 000 kg	tlak 140 - 180 barov prietok oleja 40 - 60 l/min. tonáž 5 t	tlak 140 - 180 barov prietok oleja 40 - 60 l/min. výkon 40 HP	
880	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 40 - 60 l/min. manipul. hmotnosť 2 500 kg zdvih. hmotnosť 1 500 kg	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 40 - 60 l/min. tonáž 7,5 t	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 40 - 60 l/min. výkon 60 HP	
1100	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 40 - 60 l/min. manipul. hmotnosť 3 500 kg zdvih. hmotnosť 2 000 kg	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 40 - 60 l/min. tonáž 10 t	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 40 - 60 l/min. výkon 80 HP	
1400	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 50 - 80 l/min. manipul. hmotnosť 4 500 kg zdvih. hmotnosť 3 500 kg	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 50 - 80 l/min. tonáž 13 t	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 50 - 80 l/min. výkon 120 HP	
1700	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 50 - 80 l/min. manipul. hmotnosť 8 500 kg zdvih. hmotnosť 5 000 kg	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 50 - 80 l/min. tonáž 16 t	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 50 - 80 l/min. výkon 170 HP	užitočná hmotnosť 6 800 kg zaťaženie na zadnú nápravu 10 000 kg minimálna celková hmotnosť 15 000 kg dĺžka nadsťavby 420 cm maximálny presah 120 cm
1800	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 50 - 80 l/min. manipul. hmotnosť 11 000 kg zdvih. hmotnosť 6 500 kg	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 50 - 80 l/min. tonáž 18 t	tlak 160 - 200 barov prietok oleja 50 - 80 l/min. výkon 220 HP	užitočná hmotnosť 9 200 kg zaťaženie na zadnú nápravu 12 000 kg minimálna celková hmotnosť 18 000 kg dĺžka nadsťavby 420 cm maximálny presah 120 cm