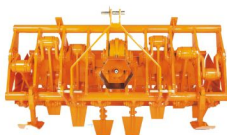



PANDA

TORO

MINI TORO

PANDA							PTO 540  M5,75			
	HP.	PTO	mm.	inches	mm.	inches	KG	LBS	N	
1000	20-35	540	997	39,25	220	8,66	225	496	4	○ 16 ○ 15 ○ 14 ○ 13
1300	20-35	540	1307	51,45	220	8,66	310	683	6	● 13 ● 14 ● 15 ● 16
1500	20-35	540	1477	58,15	220	8,66	330	727	6	114 130 150 172*

MINI TORO							PTO 540  M6,25			
	HP.	PTO	mm.	inches	mm.	inches	KG	LBS	N	
1000	30-60	540	1004	39,53	250	9,85	380	837	4	○ 16 ○ 15 ○ 14 ○ 13
1200	30-60	540	1165	45,87	250	9,85	395	870	4	
1300	40-60	540	1412	55,60	250	9,85	480	1058	6	● 13 ● 14 ● 15 ● 16
1500	40-60	540	1508	59,38	250	9,85	500	1102	6	
1700	45-60	540	1684	66,30	250	9,85	520	1146	6	120 140 160 180*
1800	50-60	540	1818	71,58	250	9,85	530	1300	8	
2000	50-60	540	1952	76,86	250	9,85	610	1344	8	

TORO							PTO 540  M7,5			
	HP.	PTO	mm.	inches	mm.	inches	KG	LBS	N	
1500	40-90	540	1504	59,22	350	13,78	675	1488	6	○ 16 ○ 15 ○ 14
1700	45-90	540	1680	66,15	350	13,78	710	1565	6	
1800	60-90	540	1814	71,42	350	13,78	830	1829	8	● 14 ● 15 ● 16
2000	60-90	540	1958	77,09	350	13,78	880	1940	8	
2200	70-90	540	2210	87,01	350	13,78	1080	2380	10	120 140 160*
2500	70-90	540	2480	97,64	350	13,78	1120	2469	10	

ŁOPATY MECHANICZNE

1. Praca wykonywana przez ŁOPATĘ MECHANICZNĄ jest identyczna z ręczną pracą przekopywania szpadłem: penetracja, luzowanie, przerzucanie.
2. ŁOPATA MECHANICZNA nie powoduje powstawania sprasowanej, gładkiej, wodoodpornej warstwy pozostawionej przez plug na dnie brzozy; pozostawia glebę miękką i przepuszczalną.
3. Dzięki ŁOPACIE MECHANICZNEJ poprawia się żyzność gleby, gdyż nawozy mineralne i organiczne zostają dokładnie zmieszane z ziemią; co sprzyja lepszym rozkładowi resztek pożywnych; ponieważ zapewnione jest lepsze natlenienie całej przepracowanej masy, poprawiają się warunki życia mikroorganizmów niezbędnych do rozkładu materiałów organicznych.
4. Dzięki ŁOPACIE MECHANICZNEJ poprawia się fizykochemiczna struktura gleby, co niesie za sobą wyższy plon.
5. Ruch elementów ŁOPATY MECHANICZNEJ: penetracja, luzowanie, przerzucanie, pozwala na pracę w najtrudniejszym terenie. Jest to jedyna maszyna umożliwiająca pracę na terenach podmokłych, lub wręcz zalanych. Jest to bardzo ważne, ponieważ pozwala na przesunięcie czasu wykonania zabiegu. Jest także idealna na glebach suchych i twardych, ponieważ tworzy znacznie mniejsze bryły, niż te, które tworzy plug, ułatwiając w ten sposób dalsze prace przed sadzeniem, lub zasiewem.
6. Dzięki ŁOPACIE MECHANICZNEJ czas pracy jest skrócony, zmniejsza się zużycie paliwa, a także ciągnika i opon. ŁOPATA MECHANICZNA nie wymaga siły pociągowej od ciągnika; poślizg kół ciągnika jest wyeliminowany; praca z ŁOPATĄ MECHANICZNĄ wymaga mniej mocy od ciągnika: na przykład przy ciągniku 80 KM można przekopać 2,5 m szerokości przy każdym przejeździe.
7. Wszystkie modele ŁOPAT MECHANICZNYCH marki FALC standardowo wyposażone są w trzybiegowe przekładnie obrotów umożliwiające pracę łopat w 3 prędkościach. Opcja ta pomocna jest przy różnych typach gleby, także wynik pracy jest inny dla każdej prędkości. Trzybiegowa przekładnia umożliwia optymalne dobranie prędkości pracy łopat w zależności od gleby i docelowego rezultatu.



SADMASZ

Maszyny sadownicze i leśne
Wielopole 67, 62-740 Tuliszków
tel. 697 342 902
e-mail: sadmasz@o2.pl
www.sadmasz.com.pl

