

Kosy Ze Stałym Wałem Napędowym



   Originalny produkt europejski, technologia ACTIVE

Kosy Ze Stałym Wałem Napędowym

strona z danymi

NIEZAWODNE



I wytrzymałe przekładnie kątowe zaprojektowane do pracy w wyjątkowo ekstremalnych warunkach.

ERGONOMICZNIE



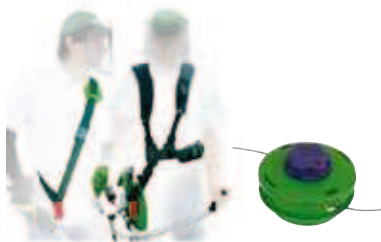
Dobry system uchwytu, wyposażony w gumowe rękojeści zapewniające komfort pracy. Rowerowy system uchwytu ACTIVE, pozwala na niezależną regulację prawej i lewej rękojeści.

RURA TRANSMISYJNA



Rura wykonana jest ze specjalnego materiału, lekkiego, ale bardzo wytrzymałego. Pręt transmisyjny posiada podparcie na 6-ciu samosmarujących się tulejach w celu zmniejszenia wibracji. Wszystkie te cechy gwarantują maksymalny komfort dla operatora.

SZELKI



ACTIVE zaprojektowano dla stworzenia maksymalnego komfortu i bezpieczeństwa operatorowi.

AMORTYZATORY



Aby zmniejszyć wibracje, amortyzatory zostały rozmieszczone pomiędzy silnikiem i rurą transmisyjną. Opatentowany system tłumienia drgań TDS (Twin Dumper System) jest stosowany we wszystkich modelach typu B-T. System ten został opracowany przez inżynierów Active do zmniejszenia drgań i zgodne z najostrejszymi przepisów dotyczącymi tej kwestii. W modelach B-T uchwyt jest regulowany wielopłaszczyznowo. Transport i przechowywanie są bardzo proste.

ZBIORNIK PALIWA



Zwiększone rozmiary zbiornika na benzynę i korka wlewu paliwa sprawiają, że odczuwalny jest większy komfort pracy i łatwość napełniania. Wszystkie przewody wykonane są z Vitonu, specjalnego materiału odpornego na korozję w benzynach bezołowiowych i odpornego na wysokie temperatury. Specjalny odpowietrznik zapobiegający zapowietrzaniu się i odprowadzający opary benzyn.



SPECYFICZNIE



Zaprojektowane cechy silników ACTIVE, w połączeniu z unikalnym cyfrowym zapłonem powodują, że uruchamianie silnika jest bardzo łatwe nawet po długim okresie nieużytkowania maszyny.

GAŹNIK



Walbro z primerem. Ręczne podpompowanie paliwa do gaźnika dla szybkiego i łatwego startu. Teflonowe przepony gaźnika odporne na działanie benzyn.

WSZYSTKIE



Kosy ACTIVE (za wyjątkiem mod. 2.5 i 2.9) są wyposażone w duże sprężko średnicy 78 mm. To daje pewność długiej żywotności i tego, że cała moc silnika przekazywana jest do aparatu tnącego.

TECHNOLOGIA PRODUKCJI



ACTIVE wykorzystuje tłumiki wydechowe powodujące redukcję rezonansu oraz tłumienia drgań. W rezultacie osiąga się również znaczne obniżenie hałasu.

DEKOMPRESJA



Silniki 5.5 i 6.5 wyposażone w dekompresatory ułatwiające start, bez wysiłku i bez łez.

ŁATWY



W obsłudze podwójny system filtrów powietrznych gwarantuje długą żywotność silnika.

DZIĘKI WYSOKIEJ



Jakości komponentów produkowanych w zaawansowanej technologii produkcji, podzespołów takich jak, pierścienie tłoka, uszczelniacze i przewody paliwowe wykonane z materiału VITON, wysokiej jakości łożyska wykonane w odpowiedniej tolerancji, wytrzymałe cylindry pokryte specjalną warstwą ochronną można być pewnym długiej żywotności silników przy wysokiej rzetelności wykonania.

Kosy Ze Stałym Wałem Napędowym

Rura transmisyjna

MOD. 2.5 - 2.9 - Rura Transmisyjna \varnothing 24 mm



Mod. L

Mod. B

Model	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Gaźnik membranowy typu Walbro	Zapłon	Filtr paliwa	Sprzęgło \varnothing mm	Pojemność zbiornika paliwa l.	Waga kg	Wyposażenie	Cena
2.5 L	250804	24.5	1.4/1.03	WYC	elektroniczny	pojedynczy	54	0.5	4.8	Głowica 120 8x1.25 sx. f. z karabińczykiem mod. Easy	
2.5 B	250802	24.5	1.4/1.03	WYC	elektroniczny	pojedynczy	54	0.5	5.3		
2.9 L	290004	28.5	1.7/1.25	WYC	elektroniczny	pojedynczy	54	0.5	4.8		
2.9 B	290002	28.5	1.7/1.25	WYC	elektroniczny	pojedynczy	54	0.5	5.3		

10

MOD. 2.6 - 3.0 - Rura Transmisyjna \varnothing 26 mm



Mod. L

Mod. B

Model	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Gaźnik membranowy typu Walbro	Zapłon	Filtr paliwa	Sprzęgło \varnothing mm	Pojemność zbiornika paliwa l.	Waga kg	Wyposażenie	Cena
2.6 L	260004	26.0	1.5/1.1	WYK	cyfrowy	pojedynczy	78	0.6	5.8	Głowica 120 10x1.25 sx. f. z karabińczykiem mod. Easy	
2.6 B	260002	26.0	1.5/1.1	WYK	cyfrowy	pojedynczy	78	0.6	6.3		
3.0 L	300004	29.0	1.8/1.3	WYK	cyfrowy	pojedynczy	78	0.6	5.8		
3.0 B	300002	29.0	1.8/1.3	WYK	cyfrowy	pojedynczy	78	0.6	6.3		

Kosy Ze Stałym Wałem Napędowym

Rura transmisyjna

MOD. 3.5 - 4.0 - Rura Transmisyjna \varnothing 26 mm



Mod. 3.5 L

Mod. 4.0 B

Model	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Gaźnik membranowy typu Walbro	Zapłon	Filtr paliwa	Sprzęgło \varnothing mm	Pojemność zbiornika paliwa l.	Waga kg	Wyposażenie	Cena
3.5 L	350004	35.0	2.0/1.47	WYK	cyfrowy	pojedynczy	78	0.8	6.3	Głowica 120 10x1.25 sx. f. karabinczykiem Easy (mod. L) karabinczykiem Safe (mod. 4.0 B) Profesjonalna tarcza	
3.5 B	350002	35.0	2.0/1.47	WYK	cyfrowy	pojedynczy	78	0.8	6.8		
4.0 L	400004	38.0	2.3/1.7	WYK	cyfrowy	pojedynczy	78	0.8	6.5		
4.0 B	400002	38.0	2.3/1.7	WYK	cyfrowy	pojedynczy	78	0.8	7.0		

11

MOD. Griffe 4.5 - 5.4 - Rura Transmisyjna \varnothing 26 mm



Mod. L

Mod. B

Model	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Gaźnik membranowy typu Walbro	Zapłon	Filtr paliwa	Sprzęgło \varnothing mm	Pojemność zbiornika paliwa l.	Waga kg	Wyposażenie	Cena
Griffe 4.5 L	454044	42.7	2.6/1.9	WYK	cyfrowy	podwójnie	78	1.1	7.5	Głowica 120 10x1.25 sx. f. karabinczykiem Easy (mod. L) karabinczykiem Safe (mod. B) Profesjonalna tarcza	
Griffe 4.5 B	454042	42.7	2.6/1.9	WYK	cyfrowy	podwójnie	78	1.1	7.8		
Griffe 5.4 L	554044	51.7	3.0/2.2	WYK	Cyfrowy z dekompresatorem	podwójnie	78	1.1	7.5		
Griffe 5.4 B	554042	51.7	3.0/2.2	WYK	Cyfrowy z dekompresatorem	podwójnie	78	1.1	7.8		

Kosy Ze Stałym Wałem Napędowym

Rura transmisyjna

MOD. 4.5 - 5.5 - 6.5 - Rura transmisyjna ø 30 mm



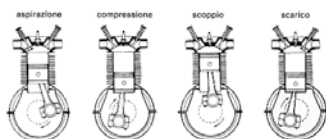
Model	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Gaźnik membranowy typu Walbro	Zapłon	Filtr paliwa	Sprzęgło ø mm	Pojemność zbiornika paliwa l.	Waga kg	Wyposażenie	Cena
4.5 L	450004	42.7	2.6/1.9	WYK	cyfrowy	podwójny	78	1.1	7.9	Głowica 120 (150 per mod. 6.5) 10x1.25 sx. f. karabinczykiem	
4.5 B	450002	42.7	2.6/1.9	WYK	cyfrowy	podwójny	78	1.1	8.2		
5.5 L	550004	51.7	3.0/2.2	WYK	Cyfrowy z dekompresatorem	podwójny	78	1.1	7.9	Easy (mod. L) karabinczykiem	
5.5 B	550002	51.7	3.0/2.2	WYK	Cyfrowy z dekompresatorem	podwójny	78	1.1	8.2		Safe (mod. B)
6.5 L	650004	62.0	4.5/3.3	WYK	Cyfrowy z dekompresatorem	podwójny	78	1.1	8.4	Profesjonalna tarcza	

12

MOD. 2.5 - 3.5 4 Suwowy silnik - Rura transmisyjna ø 26 mm



4 Suwowy silnik



Model	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Gaźnik membranowy typu Walbro	Zapłon	Filtr paliwa	Sprzęgło ø mm	Pojemność zbiornika paliwa l.	Waga kg	Wyposażenie	Cena
2.5 4T L	254T04	24.5	1.1/0.81	WYL	cyfrowy	pojedynczy	54	0.5-oleju 0.08	6.1	Głowica 120 10x1.25 sx. f. z karabińczykiem mod. Easy	
2.5 4T B	254T02	24.5	1.1/0.81	WYL	cyfrowy	pojedynczy	54	0.5-oleju 0.08	6.5		
3.5 4T L	354T04	33.5	1.6/1.18	WYL	cyfrowy	podwójny	78	0.65-oleju 0.1	6.8		
3.5 4T B	354T02	33.5	1.6/1.18	WYL	cyfrowy	podwójny	78	0.65-oleju 0.1	7.2		

Kosy Ze Stałym Wałem Napędowym

Rura transmisyjna

MOD. 4.0 BT - Rura transmisyjna \varnothing 26 mm

MOD. 4.5 BT - 5.5 BT - 6.5 BT - Rura transmisyjna \varnothing 30 mm



OPATENTOWANY SYSTEM ANTYWIBRACJI TDS



System podwójnej antywibracji (TDS) z opatentowaną śrubą motylkową pozwalającą na łatwe ustawienie kierownicy bez użycia narzędzi w celu ułatwienia transportu i przechowywania. Wibracje znacznie zredukowane dzięki dwóm oponom o różnej sztywności.

Model	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Gaźnik membranowy typu Walbro	Zapłon	Filtr paliwa	Sprzęgło \varnothing mm	Pojemność zbiornika paliwa l.	Waga kg	Wyposażenie	Cena
4.0 BT	404002	38.0	2.3/1.7	WYK	cyfrowy	pojedynczy	78	0.8	7.4	Głowica 120 (150 per mod. 6.5) 10x1.25 sx. f. karabinczykiem Safe Profesjonalna tarcza	
4.5 BT	454002	42.7	2.6/1.9	WYK	cyfrowy	podwójny	78	1.1	8.4		
5.5 BT	554002	51.7	3.0/2.2	WYK	Cyfrowy z dekompresatorem	podwójny	78	1.1	8.4		
6.5 BT	654002	62.0	4.5/3.3	WYK	Cyfrowy z dekompresatorem	podwójny	78	1.1	8.9		

Dodatkowe wyposażenie do kos

ze średnicą rury \varnothing 26mm

ZESTAWY DO ZMIANY TYPU UCHWYTU



z L na B

z B/BT na L

z B na BT

Model	Kod	Rury	Cena
z L na B	20715	\varnothing 26	
z L na B	20505	\varnothing 30	

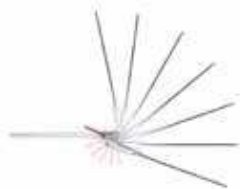
Model	Kod	Rury	Cena
z B/BT na L	20716	\varnothing 26	
z B/BT na L	20506	\varnothing 30	

Model	Kod	Rury	Cena
z B na BT	22876	\varnothing 26	
z B na BT	22877	\varnothing 30	

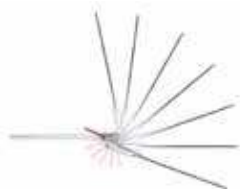
NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU



Nożyce do żywopłotu T550



Nożyce do żywopłotu T480 Ultralight



Idealne do pielęgnacji żywopłotów i klombów. Ostrza regulowane od 0° do 120° w 7 różnych pozycjach.

Model	Kod	Prowadnica mm	Cena
T550	600010	550	
T480 Ultralight	600810	480	

OKRZESYWACZ



Okrzesywacz Prosty



Okrzesywacz Zgięty



Profesjonalny okrzesywacz wysoka jakość wykonania
Specyfikacja

- Pojemność zbiornika oleju 100 ccm.
- Stalowa pompa olejowa
- Dwie śruby mocujące prowadnicę
- Automatyczne smarowanie łańcucha
- Specjalny kosz sprzęgła
- Specjalny uchwyt ułatwiający chwytanie gałęzi.

Model	Kod	Prowadnica mm	Cena
Prosty 3/8" P9038	600005	254 (10")	
Prosty 1/4" P9014	610005	203 (8")	
Zgięty 3/8" P3538	600003	254 (10")	
Zgięty 1/4" P3539	610003	203 (8")	