

Kosy Plecakowe



   Oryginalny produkt europejski, technologia ACTIVE

Kosy Plecakowe

strona z danymi

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.

DEKOMPRESJA



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

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 benzyny.

ŁATWY



W obsłudze podwójny system filtrów powietrznych gwarantuje długą żywotność silnika.

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

WSZYSTKIE



Kosy ACTIVE (za wyjątkiem mod. 2.5 i 2.9) są wyposażone w duże sprzęgło 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.

POCHŁANIANIE



Uderzeń pomiędzy giętkim wążkiem, a rurą. System ten powoduje zmniejszenie wibracji na uchwycie.

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.



17

NIEZAWODNE



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

SZYBKIE WYPIĘCIE



Wygodny pin pozwala na wyciągnięcie w kilka sekund, elastycznego wału napędowego z silnika.

ERGONOMICZNE



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

SZYBKIE POŁĄCZENIE



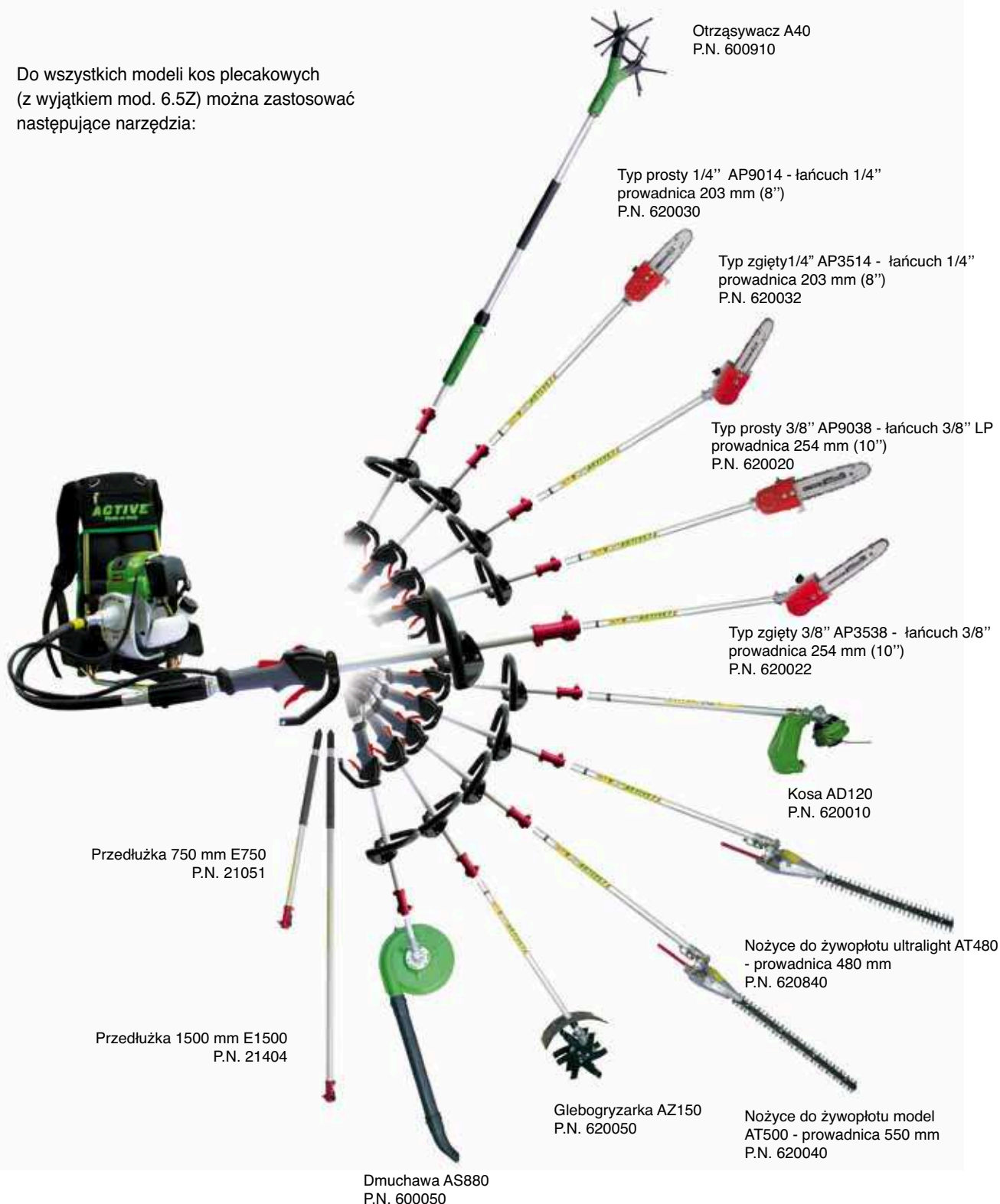
Z bezpiecznym przyciskiem pozwalające na łatwą zmianę przystawek. Dzięki rozwiązaniu połączenia "szybki wcisk", pozwala zmienić okrzywywacz na nożyce do żywopłotu w kilka sekund.

Kosy Plecakowe

Urządzenia wielofunkcyjne

MOD. 3.5 4 Suwowy silnik - 4.0 - 4.5 - 5.5 - Rura transmisyjna \varnothing 26 mm

Do wszystkich modeli kos plecakowych (z wyjątkiem mod. 6.5Z) można zastosować następujące narzędzia:



Kosy Plecakowe

Urządzenia wielofunkcyjne

MOD. 3.5 4T - 4.0 - 4.5 - 5.5 - 6.5 - Rura transmisyjna \varnothing 26 mm



Mod. 5.5 Z

Mod. 6.5 Z

Do modelu 6.5 Z nie da się zastosować przystawek ze strony nr 14

Model	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Pojemność zbiornika paliwa l.	Waga kg z przystawką kosa	Wyposażenie	Cena
3.5 Z 4T	354T05*	33.5	1.6/1.18	0.65-oleju 0.1	10.6	Głowica 120 10x1.25 sx. f. Profesjonalna tarcza	
4.0 Z	400005*	38.0	2.3/1.7	0.8	10.6		
4.5 Z	450005*	42.7	2.6/1.9	1.1	11.6		
5.5 Z	550005*	51.7	3.0/2.2	1.1	11.6		
6.5 Z	650005	62.0	4.5/3.3	1.1	12.0		

* Numer części obejmuje silnik i przystawkę

Przystawki

do kos uniwersalnych - wielofunkcyjnych

OTRZĄSYWACZ

Redukcja obrotów 4:1,
ogranicznik momentu obrotowego



Model	Kod	Cena
A40	600910	

KOSA



Model	Kod	Cena
AD120	620010	

OKRZESYWACZ PROSTY



Model	Kod	Łańcuch	Prowadnica mm	Cena
AP9038	620020	3/8" LP	254 (10")	
AP9014	620030	1/4"	203 (8")	

OKRZESYWACZ ZGIĘTY



Model	Kod	Łańcuch	Prowadnica mm	Cena
AP3538	620022	3/8" LP	254 (10")	
AP3514	620032	1/4"	203 (8")	

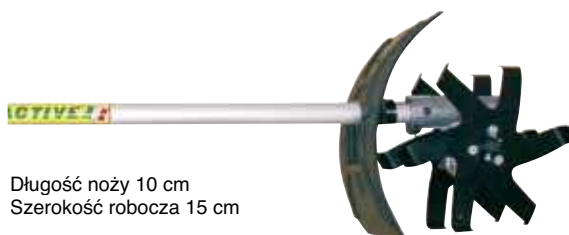
20

ŻYWOPŁOTU



Model	Kod	Prowadnica mm	Cena
AT550	620040	550	
AT480 Ultralight	620840	480	

GLEBOGRYZARKA



Długość noży 10 cm
Szerokość robocza 15 cm

Model	Kod	Cena
AZ150	620050	

DMUCHAWA



Max przepływ powietrza: 880 m³ / 1 h
Max prędkość powietrza: 89 m/s

Model	Kod	Cena
AS880	600050	

PRZEDŁUŻKI



Model	Kod	Długość mm	Cena
E750	21051	750	
E1500	21404	1500	