





Pilarki

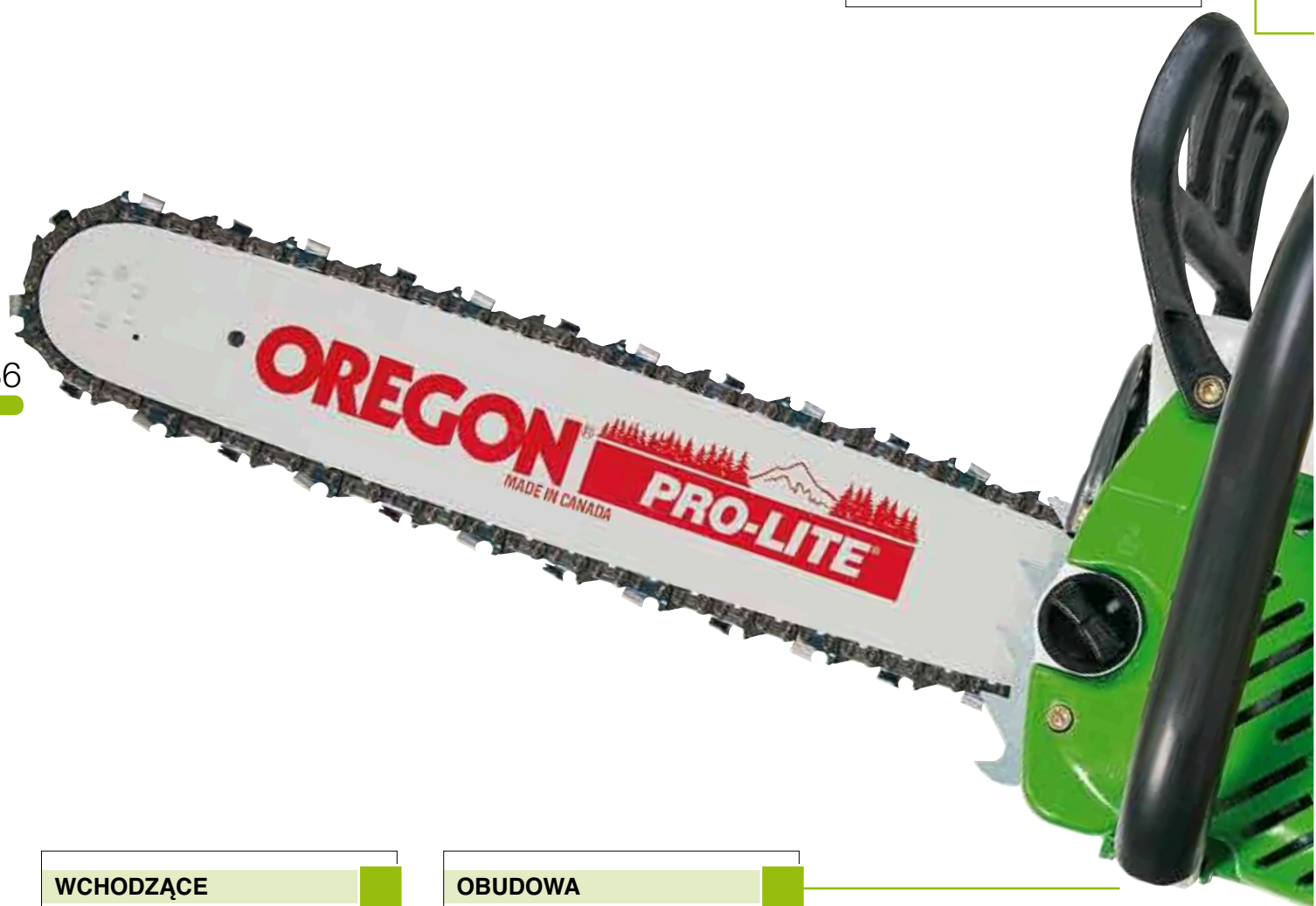


   Oryginalny produkt europejski, technologia ACTIVE

Pilarki

strona z danymi

36



ZAWÓR



Dekompresyjny pozwala na łatwy start bez użycia siły, eliminuje efekt odbicia rozrusznika i przedłuża żywotność całego układu rozruchowego.

WCHODZĄCE



Powietrze jest wstępnie filtrowane i przechodzi przez filtr powietrza.

OBUDOWA



silnika wykonana jest w całości z metalu (magnezjum), (modele 51,56,62). Powoduje to wzrost sztywności całej konstrukcji pilarki i żywotności maszyny. Magnezjum pochłania lepiej temperaturę silnika niż inne materiały co wpływa na lepsze wykonanie i odprowadzenie ciepła oraz lekkość maszyny.

ZAPŁON CYFROWY



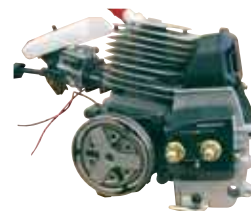
Gwarantuje łatwy rozruch nawet przy niskich obrotach i stałą moc w każdych warunkach pracy. Specjalne świece zapłonowe dają wysokie napięcie i czyste spalanie.

POMPA OLEJOWA



W całości wykonana ze stali, regulowana. Pompa gwarantuje właściwe smarowanie łańcucha oraz prowadnicy. Zalety: 1 - gwarantowana duża dokładność i żywotność 2 - szybkie i wydajne smarowanie.

PROWADNICA JEST



Przymocowana do aluminiowej obudowy w modelu 41.41 oraz do obudowy z magnezem w pozostałych modelach. Zalety: wysoka sztywność, niezawodność, rzetelność wykonania.

GAŹNIK



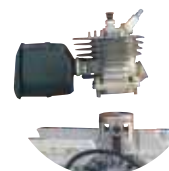
Walbro WT z primerem. Ręczne podpompowanie paliwa do gaźnika dla szybkiego i łatwego startu. Teflonowe przepływy gaźnika odporne na działanie benzyn.

MOCNE



Silniki o wysokim momencie obrotowym. Dla farmerów i profesjonalistów. Dzięki dużej rozciągłości momentu obrotowego i wysokim przyspieszeniom, piłarki ACTIVE dają coś więcej niż wysoką jakość.

POSREBRZANE ŁOŻYSKA



Igielkowe wałów korbowych, dają pewność długotrwałej mocy i dokładności wykonania. Wysoka jakość płaszczki cylindra, lekkość tłoka z podwójnymi pierścieniami, powodują niezawodność i trwałość silników.

W SYSTEMIE ATYWIBRACYJNYM



Active znajduje się pięć gumowych amortyzatorów pochłaniających drgania i wibracje do minimum obracając to w komfort pracy operatora.



Pilarki

MOD. 39.39 EVOLUTION



Prowadnica Carvingowa

Model Łańcuch / Prowadnica	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Pojemność zb.oleju l	Pojemność zb.paliwa l	Ciężar kg bez prowadnicy i łańcucha	Mocowanie prowadnicy	Cena
1/4" x 1.3/25 cm	390039	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	na dwóch śrubach	
1/4" x 1.3/25 cm carving	390042	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.3/30 cm	390040	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.3/30 cm PRO91	390043	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.3/35 cm	390041	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.3/35 cm PRO91	390044	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.3	na dwóch śrubach	

38

MOD. 40.40



Model Łańcuch / Prowadnica	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Pojemność zb.oleju l	Pojemność zb.paliwa l	Ciężar kg bez prowadnicy i łańcucha	Mocowanie prowadnicy	Cena
3/8" x 1.3/30 cm	40V830	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.8	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.3/30 cm PRO91	40V831	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.8	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.3/35 cm	40V835	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.8	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.3/35 cm PRO91	40V836	38.0	2.5/1.8	0.22	0.35	3.8	na dwóch śrubach	

MOD. 41.41



Model Łańcuch / Prowadnica	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Pojemność zb.oleju l	Pojemność zb.paliwa l	Ciężar kg bez prowadnicy i łańcucha	Mocowanie prowadnicy	Cena
.325" x 1.3/40 cm	410042	38.0	2.1/1.53	0.20	0.30	4.2	na dwóch śrubach	

39

MOD. 51.51



Model Łańcuch / Prowadnica	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Pojemność zb.oleju l	Pojemność zb.paliwa l	Ciężar kg bez prowadnicy i łańcucha	Mocowanie prowadnicy	Cena
.325" x 1.3/40 cm	510051	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	
.325" x 1.5/40 cm	510053	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	
.325" x 1.5/45 cm	510052	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.5/45 cm	510054	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.5/50 cm	510055	51.0	3.8/2.7	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	

Pilarki

MOD. 56.56



Model Łańcuch / Prowadnica	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Pojemność zb.oleju l	Pojemność zb.paliwa l	Ciężar kg bez prowadnicy i łańcucha	Mocowanie prowadnicy	Cena
.325" x 1.5/40 cm	560056	56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	
.325" x 1.5/45 cm	560057	56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.5/45 cm	560058	56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.5/50 cm	560059	56.0	4.1/3.0	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	

40

MOD. 62.62



Model Łańcuch / Prowadnica	Kod	Pojemność silnika ccm	Moc KM/kW	Pojemność zb.oleju l	Pojemność zb.paliwa l	Ciężar kg bez prowadnicy i łańcucha	Mocowanie prowadnicy	Cena
.325" x 1.5/40 cm	620065	62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	
.325" x 1.5/45 cm	620062	62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.5/45 cm	620064	62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	
3/8" x 1.5/50 cm	620063	62.0	4.6/3.4	0.34	0.65	5.2	na dwóch śrubach	