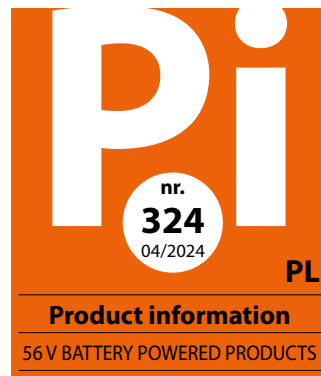




our power, your passion



Urządzenia akumulatorowe 56 V

Gama urządzeń zasilanych bateryjnie 56 V obejmuje maszyny dla wymagających klientów prywatnych i profesjonalistów. Wytrzymałość i wysoka wydajność sprawiają, że maszyny te nadają się do ciężkich, czasochłonnych prac lub dla tych, którzy nawet w sektorze prywatnym nie chcą rezygnować z mocy i wydajności.

W ten sposób nawet ci klienci, którzy z ostrożności zawsze preferowali stosowanie maszyn spalinowych, będą zadowoleni: dzięki gamie **Oleo-Mac 56 V** zasilanych bateryjnie będą teraz mieli realną alternatywę.

Ponadto wszystkie maszyny są wyposażone w interfejs cyfrowy i połączenie Bluetooth, które nie tylko oferują dodatkowe usługi dla użytkownika, ale także umożliwiają niezliczone przyszłe rozwiązania. W ten sposób asortyment plasuje się w czołówce rynku maszyn zasilanych bateryjnie.



BCi 530 T | BCi 530 S | PPXi 530 | BCi 530 HL
BCi 530 D | BVi 570
Gi 548 P | Gi 548 V | Gi 553 V



Spis treści

Dlaczego warto wybrać 56 V Oleo-Mac	5
Baterie i ładowarka	6
Kosy akumulatorowe BCi 530 S i BCi 530 T	8
Wielofunkcyjna kosa akumulatorowa BCi 530 D	12
Wykaszarka	13
Nożyce do żywopłotu	14
Okrzesywarka	15
Dmuchała	16
Przedłużka	17
Nożyce do żywopłotu	
Nożyce do żywopłotu HCi 560	18
Nożyce do żywopłotu na wysięgniku BC 530 HLL	20
Okrzesywarka teleskopowa PPXi 530	22
Dmuchała BVi 570	26
Kosiarki Gi 548 P, Gi 548 V, Gi 553 V	30
Emak Service Connect: aplikacja diagnostyczna dla centrów serwisowych Oleo-Mac	34
Oleo-Mac Hub: aplikacja użytkownika	35



BI 580

2.5 Ah

2.5 Ah

Dlaczego warto wybrać 56 V Oleo-Mac

Szereg charakterystycznych cech sprawia, że seria 56 V jest niezwykle konkurencyjna:



■ **Osiągi porównywalne z modelami spalinowymi:** każda maszyna została zaprojektowana tak, aby dorównywała lub przewyższała równoważny model napędzany silnikiem spalinowym.



■ **Silniki bezszczotkowe:** silniki w całym zakresie 56 V to najnowocześniejsze silniki bezszczotkowe, co oznacza wysoką wydajność, niezawodność i niskie koszty utrzymania.



■ **Sterowanie wektorowe silnika:** elektronika sterująca zapewnia optymalne wykorzystanie energii akumulatora, ograniczając wycieki i zapewniając najdłuższą możliwą żywotność ładowania.



■ **Stała moc:** elektronika zaprojektowana w celu zapewnienia pełnej wydajności aż do całkowitego wyczerpania baterii.



■ **Wyświetlacz z wyczerpującymi informacjami:** użytkownik może obserwować dostępny poziom naładowania, wybrany poziom prędkości i wszelkie usterki. Jasne diody LED sprawiają, że informacje są widoczne nawet w nasłonecznionych miejscach.



■ **Wbudowana diagnostyka:** dzięki dedykowanej aplikacji na smartfony, za pośrednictwem połączenia Bluetooth, autoryzowane centra serwisowe Oleo-Mac mają narzędzie umożliwiające ustalenie zakresu naprawy lub wymiany podzespołów.



■ **Aplikacja użytkownika:** użytkownik końcowy ma do dyspozycji aplikację do przechowywania informacji o posiadanych maszynach, sesjach roboczych, lokalizacji miejsc, w których odbywa się połączenie maszyny z aplikacją, oraz połączeniu z oficjalnymi mediami i kanałami społecznościowymi.



■ **Wysoce niezawodne komponenty mechaniczne:** z tymi samymi komponentami mechanicznymi, które są już używane w wysoko obciążonych maszynach Oleo-Mac (układy tnące i części łączące).



■ **Modułowa konstrukcja:** każda część maszyny, zarówno komponenty mechaniczne, jak i elektroniczne, są łatwo dostępne, demontowalne i wymienne. Ułatwia to wszelkie prace konserwacyjne.



■ **Doskonały stosunek energii do masy:** dzięki zastosowaniu ogniw litowych typu 21700 akumulatory mają niską wagę w stosunku do dostarczanej energii.



■ **Niski czas ładowania:** czas ładowania akumulatorów należy do najlepszych w swojej klasie, naładowanie 100 Wh zajmuje tylko 25 minut.

Baterie i ładowarka

Akumulatory są dostępne w 3 rozmiarach: 2,5 Ah, 4 Ah i 8 Ah, co pozwala na dobranie odpowiedniej pojemności w zależności od używanego narzędzia. Rodzaje ogniw 21700 oraz zastosowany system sterowania pozwalają na długą żywotność baterii bez pogorszenia i skrócenia czasu pracy. Ponadto akumulatory mają niską wagę w stosunku do zawartości energii (stosunek Wh/kg), co plasuje je w czołówce tej kategorii.



AKUMULATOR		Bi 525	Bi 540	Bi 580
Napięcie	V	56 V	56 V	56 V
Wymiary	mm	190 x 94 x 77	190 x 94 x 77	190 x 94 x 123
Ciężar	kg	1,1 kg	1,5 kg	2,7 kg
Pojemność	Ah	2,5 Ah	4,0 Ah	8,0 Ah
Energia użyteczna	Wh	126 Wh	202 Wh	403 Wh
Stosunek energii do wagi	Wh / kg	111 Wh / kg	136 Wh / kg	149 Wh / kg
Rodzaj ogniw		18650	21700	21700
Czas ładowania 80%	min	29 min	29 min	65 min
Czas ładowania 100%	min	35 min	45 min	80 min

Zalecenia dotyczące akumulatorów

AKUMULATOR		Bi 525	Bi 540	Bi 580
Kosa	BCi 530 S / BCi 530 T	☺ *	●	■
Jednostka napędowa	BCi 530 D	☺ *	●	■
Nożyce do żywopłotu	HCi 560	●	☺	■
Nożyce do żywopłotu na wysięgniku	BCi 530 HL	☺ *	●	■
Okrzesywarka teleskopowa	PPXi 530	☺ *	●	■
Dmuchawa	BVi 570	☺ *	●	■
Kosiarka	Gi 548 P / Gi 548 V / Gi 553 V	●	☺	●

● Sugerowane

☺ Kompatybilne

● Nie wolno stosować

■ Tylko dla wersji plecakowej

* Możliwe zmniejszenie wydajności

Baterie i ładowarka

Szybka ładowarka CRG 520 o maksymalnej mocy wyjściowej 360 W zapewnia czasy ładowania porównywalne z konkurencją lub lepsze niż u konkurencji. Prędkość ładowania jest maksymalną dozwoloną przez technologię, minimalizując w ten sposób potrzebny czas przy jednoczesnym zachowaniu żywotności ogniwa.



ŁADOWARKA		CRG 520
Wymiary	mm	180 x 200 x 210
Ciężar	kg	1,3 kg
Moc max		
Bi 525	W	240 W
Bi 540	W	360 W
Bi 580	W	360 W

Kosy akumulatorowe BCI 530 S i BCI 530 T

Konfiguracja maszyny z silnikiem przylegającym do akumulatora i wysoka wydajność sprawiają, że jest ona odpowiednikiem kosi spalinowej o pojemności od 27 do 30 cm³. Krzywe mocy zostały zoptymalizowane, aby zapewnić doskonałą wydajność pracy nawet przy niższych prędkościach obrotowych silnika



Kosy akumulatorowe BCI 530 S i BCI 530 T

1 — **4 poziomy prędkości:** maszyna może pracować z 4 różnymi prędkościami wybieranymi za pomocą środkowego przycisku.



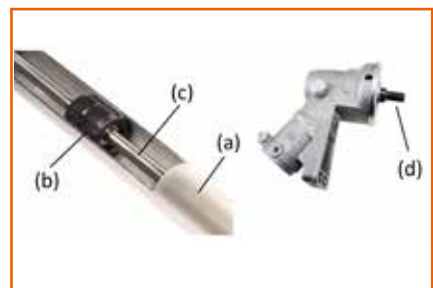
2 — **Wyłącznik liniowy:** pozwala operatorowi precyzyjnie wybrać żądaną prędkość w zależności od rodzaju pracy.



3 — **Silnik przylegający do akumulatora:** z dala od ziemi, a zatem nie narażony na wstrząsy, zapewnia widoczność powierzchni roboczej i umożliwia użytkownikowi wchodzenie w żywopłoty i obszary o ograniczonej dostępności.



4 — Aluminiowa osłona wału $\varnothing 26\text{mm}$ (a), 7 **tulei samosmarujących** (b), sztywny wałek napędowy o profilu drążonym i średnicy 7 mm, ogranicza ciężar maszyny (c), oraz przekładnia kątowa z aluminiową obudową, z trzpieniem gwintowanym M 10 (d), gwarantuje wydajne przenoszenie mocy.



Kosy akumulatorowe BCI 530 S i BCI 530 T

5 — **Ergonomia:** uchwyt pokryty gumą.



6 — Pas nośny dla wersji T z wieloma pozycjami mocowania dla optymalnej równowagi.



7 — **Głowica Load&Go** Ø 110 mm z żyłką nylonową Ø 2,4 mm: łatwa wymiana żyłki - wystarczy 20 sekund, aby przewinąć żyłkę i wrócić do pracy.
— Wysokiej jakości żyłka "Spirale": przecina powietrze z minimalnym oporem, co prowadzi do zmniejszenia hałasu i obniżenia poziomu wibracji. Nadaje się do maszyn zasilanych bateryjnie lub sieciowo, żyłka ta zmniejsza pobór mocy, zapewniając jednocześnie wysoką prędkość cięcia.



8 — **Tarcza stalowa** w standardzie w wersji T, opcjonalnie w wersji S.



Kosy akumulatorowe BCI 530 S i BCI 530 T

MODEL		BCI 530 S	BCI 530 T	
Silnik elektryczny		Bez szczotkowy		
Napięcie	V	56 V		
Moc max. (Elektryczna)	HP / kW (rpm)	1,5 HP / 1,15 kW		
Max. Moc mechaniczna/moc na wałku przekładni	HP / kW (rpm)	1,34 HP / 1,0 kW		
Max.Moment obrotowy	Nm (rpm)	1,4 Nm		
Przekładnia kątowa		1,4		
Max. Prędkość narzędzia tnącego przy maksymalnych obrotach silnika	rpm	6800 rpm		
Wyłącznik liniowy		Tak		
Regulacja obrotów		4 poziomy		
Ciśnienie akustyczne (LpA EN 50636-2-91 - EN 11201)	dB(A)	Głowica żyłkowa 81,84 dB(A)	Głowica żyłkowa 81,84 dB(A)	
		Tarcza 3 T 81,83 dB(A)	Tarcza 3 T 81,83 dB(A)	
Moc akustyczna (LwA EN 50636-2-91)	dB(A)	Głowica żyłkowa 96 dB(A)	Głowica żyłkowa 96 dB(A)	
		Tarcza 3 T 96 dB(A)	Tarcza 3 T 96 dB(A)	
Poziom drgań (EN 50636-2-91 - EN 12096)	m/s ²	Głowica żyłkowa <2,5 m/s ²	Głowica żyłkowa 2,3 SX - 4,1 DX	
		Tarcza 3 T 4,5 SX – 3,2 DX	Tarcza 3 T <2,5 m/s ²	
PRZENIESIENIE NAPĘDU				
Wałek napędowy / osłona (ø)	mm	26 (drążony wałek stalowy 7 mm)		
Długość wysięgnika	mm	1457		
Przekładnia kątowa		Z trzpieniem gwintowanym M10		
ERGONOMIA				
Pasy nośne		Pojedyncze	Pojedyncze z nakładką	
Wyświetlacz		Tak		
Układ tnący	Wyposażenie standardowe	Load & Go Ø 110 mm, żyłka Ø 2.4 mm	Load & Go Ø 110 mm żyłka Ø 2.4 mm	Tarcza 3 T Ø 255 mm
	Wyposażenie opcjonalne	Tarcza 3 T Ø 255 mm		-
Oslona głowicy		Tworzywo		
Średnica cięcia	mm	390 mm		
Ciężar bez układu tnącego	kg	3,8 kg	4,3 kg	
Zalecany akumulator		Bi 540		
Czas pracy (głowica) Bi 540	Lekka praca	min	33 min	
	Praca intensywna	min	18 min	
Czas pracy (tarcza 3) Bi 540	Lekka praca	min	45 min	
	Praca intensywna	min	30 min	
Czas pracy (głowica) Bi 525	Lekka praca	min	21 min	
	Praca intensywna	min	11 min	
Czas pracy (tarcza 3) Bi 525	Lekka praca	min	28 min	
	Praca intensywna	min	19 min	

Wielofunkcyjna kosa akumulatorowa BCI 530 D

Zaprojektowana z myślą o wymagających użytkownikach prywatnych i profesjonalnych ekspertach w dziedzinie ekologicznej konserwacji, którzy mają do czynienia z szeroką gamą różnych wymagań w bardzo wymagających środowiskach. Idealna do koszenia trawy, przycinania żywopłotów, przycinania krzewów oraz usuwania liści i zanieczyszczeń.



- 1** — System szybkiego mocowania “bez użycia narzędzi”, który umożliwia operatorowi zmianę przystawki w ciągu kilku sekund i bez użycia narzędzi, oszczędza miejsce, transport i przechowywanie.



JEDNOSTKA NAPĘDOWA		BCi 530 D
Silnik elektryczny		Bez szczotkowy
Napięcie	V	56 V
Moc max. (elektryczna)	HP / kW (rpm)	1,50 HP / 1,15 kW
Moc max. (mechaniczna)	HP / kW (rpm)	1,34 HP / 1,10 kW
Ciężar	kg	2,9 kg

Wykaszarka



KOSA

Przekładnia kątowa		Z trzpieniem gwintowanym M10	
Max. Moc mechaniczna/moc na wałku przekładni	HP / kW (rpm)	1,34 HP / 1,0 kW	
Wałek napędowy (\emptyset) "zewnątrzna / wewnątrzna"	mm	26 mm (7 mm)	
Max, moment obrotowy	Nm (rpm)	1,4 Nm	
Max. Obroty narzędzia tnącego	rpm	6800	
Przekładnia kątowa		1,4	
Układ tnący		Load & Go \emptyset 130 mm, żyłka \emptyset 2.4 mm	
Oslona głowicy tnącej		Tworzywo	
Średnica cięcia	mm	390 mm	
Ciężar / ciężar + bci 530 D	kg	1,1 kg / 4,0 kg	
Ciśnienie akustyczne (LpA EN 50636-2-91 - EN 11201)	dB(A)	80 dB(A)	
Moc akustyczna (LwA EN 50636-2-91)	dB(A)	96 dB(A)	
Poziom drgań (EN 50636-2-91 - EN 12096)	m/s ²	<2,5 SX - <2,5 DX	
Czas pracy (głowica żyłkowa) Bi 540	Lekka praca	min	30 min
	Praca intensywna	min	16 min
Czas pracy (tarcza 3 zębna) Bi 540	Lekka praca	min	41 min
	Praca intensywna	min	27 min
Czas pracy (głowica żyłkowa) Bi 525	Lekka praca	min	19 min
	Praca intensywna	min	10 min
Czas pracy (tarcza 3 zębna) Bi 525	Lekka praca	min	25 min
	Praca intensywna	min	17 min

Nożyce do żywopłotu

Idealne narzędzie do pielęgnacji krzewów, żywopłotów i elementów ozdobnych. Może być stosowane do cięcia żywopłotów o wysokości powyżej 2,5 m z obiema stopami operatora mocno osadzonymi na ziemi.



- 1** — Profesjonalny osprzęt tnący, regulowany w 11 różnych pozycjach cięcia (od 0° do 180°).



NOŻYCE DO ŻYWOLOTU

Długość ostrza	mm	550 mm	
Skok ostrza	mm	35 mm	
Listwa tnąca		Regulowane położenie 11 pozycji	
Średnica osłony / wałka napędowego	mm	26 / wałek stalowy 7 mm	
Ciężar / ciężar + BCi 530 D	kg	2,1 kg /5,0 kg	
Ciśnienie akustyczne (LpA EN ISO 11806 - EN 22868)	dB(A)	83,9 dB(A)	
Moc akustyczna (LwA 2000/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744)	dB(A)	93,0 dB(A)	
Poziom drgań (EN 11806 - EN 22868 - EN 12096)	m/s ²	6,5 SX - 3,3 DX	
Długość całkowita	m	1,88 m	
Czas pracy Bi 540	Lekka praca	min	67 min
	Praca intensywna	min	50 min
Czas pracy Bi 525	Lekka praca	min	42 min
	Praca intensywna	min	31 min

Okrzesywarka

Do przycinania wszelkiego rodzaju gałęzi drzew i liści do 3 m od ziemi, aby utrzymać wzrost pod kontrolą.



OKRZESYWARKA

Średnica osłony / średnica wałka napędowego	mm	26 / steel shaft 7 mm	
Długość prowadnicy	mm (inch)	254 mm (10")	
łańcuch (podziałka/grubość ogniwa prowadzącego)	inch	1/4" x 0.043"	
Pojemność zbiornika oleju	l	0,18	
Pompa olejowa		Regulowana	
Ciężar / Ciężar + Bci 530 D	kg	1,7 kg /4,6 kg	
Ciśnienie akustyczne (LpA EN ISO 11806 - EN 22868)	dB(A)	81,7 dB(A)	
Moc akustyczna (LwA 2000/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744)	dB(A)	93,0 dB(A)	
Poziom drgań (EN 11806 - EN 22868 - EN 12096)	m/s ²	<2.5 SX - <2.5 DX	
Długość całkowita	m	2,14 m	
Czas pracy Bi 540	Lekka praca	cięć	150 cięć
	Praca intensywna	cięć	100 cięć
Czas pracy Bi 525	Lekka praca	cięć	95 cięć
	Praca intensywna	cięć	65 cięć

Dmuchała

Praktyczne i kompaktowe narzędzie jest idealne do bezproblemowego usuwania liści, krzewów i resztek ogrodowych. Szczególna uwaga zwrócona na zwiększenie komfortu użytkownika końcowego.



1 — Dysza z kaczym dziobem (standard): kieruje strumieniem powietrza z najwyższą precyzją, usuwając nawet mokre liście z ziemi.

— Niewielka waga i równomierne rozłożenie ciężaru maszyny zapewnia optymalne wyważenie i niezwykle wygodne użytkowanie.



DMUCHAWA

Wydatek		m ³ /h	600 m ³ /h
Prędkość strumienia powietrza		m/s	60 m/s
Średnica osłony / wałka napędowego		mm	26 / wałek stalowy 7 mm
Ciśnienie akustyczne (LpA EN ISO 11806 - EN 22868)		dB(A)	85 m ³ /h
Moc akustyczna (LwA 2000/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744)		dB(A)	101 m ³ /h
Poziom drgań (EN 11806 - EN 22868 - EN 12096)		m/s ²	<2,5 SX - <2,5 DX
Ciężar / ciężar + BCi 530 D		kg	1,5 kg /4,4 kg
Czas pracy Bi 540	Prędkość minimalna	min	18 min
	prędkość maksymalna	min	11 min
Czas pracy Bi 525	Prędkość minimalna	min	11 min
	prędkość maksymalna	min	7 min

Przedłużka



PRZEDŁUŻKA

Ciężar	kg	0,7 kg
Średnica osłony	mm	26 mm
Długość całkowita	mm	750 mm

Nożyce do żywopłotu HCi 560

Bardzo niska waga (tylko 4,8 kg z akumulatorem 2 Ah), wysokiej jakości ostrza i mocny silnik, który zapewnia do ponad **3500** suwów roboczych na minutę, sprawiają, że te nożyce do żywopłotu są idealnym produktem do profesjonalnej i efektywnej pracy przy żywopłotach o dużych gałęziach i gęstym ulistnieniu. Kompaktowy, zwężający się kształt i obrotowa rękojeść 180° umożliwiają łatwe wnikanie nawet w najgęstsze rośliny.



- 1** — Wysokiej jakości profesjonalne ostrza o podziałce 35 mm z zębami zaostrzonymi z trzech stron.



- 2** — Przycisk zwalniający do obracania uchwytu.



Nożyce do żywopłotu HCl 560

- 3** — Solidna przekładnia i jej mocowanie zaprojektowane do użytku profesjonalnego.



- 4** — Punkt smarowania przekładni.



MODEL		HCl 560	
Silnik		Bez szczotkowy	
Napięcie	V	56 V	
Długość ostrza	mm	600 mm	
Skok	mm	35 mm	
Wydajność	cięć/min	3500 cięć/min	
Ciężar	kg	3,7 kg	
Zalecany akumulator		BI 525	
Czas pracy Bi 525	Lekka praca	min	90 min
	Intensywna praca	min	60 min
Czas pracy Bi 540	Lekka praca	min	150 min
	Intensywna praca	min	100 min

Nożyce do żywopłotu na wysięgniku BC 530 HL

Nożyce do żywopłotu BCi 530 HL to odpowiednia maszyna do pielęgnacji wysokich, grubych i rozległych żywopłotów. Mocna jednostka napędowa w połączeniu z wyjątkowo mocną listwą tnącą 55 cm i niską wagą sprawiają, że jest to maszyna odpowiednia zarówno dla wymagających klientów prywatnych, jak i profesjonalistów.



1 — Narzędzie można obracać w 11 pozycjach.



2 — **Uchwyt podtrzymujący:** aby ułatwić użytkownikowi manewrowanie, przewidziano uchwyt podtrzymujący, który można przymocować do podstawy jednostki napędowej.



Nożyce do żywopłotu na wysięgniku BC 530 HL



MODEL		BCi 530 HL	
Silnik elektryczny			Bez szczotkowy
Max.Moc elektryczna	HP / kW (rpm)		1,5 HP / 1,15 kW
Napięcie	V		56 V
Wydajność	cięć/min		4600 cięć/min
Długość całkowita	m		2,4 m
Ciężar	kg		5,4 kg
Długość ostra	mm		550 mm
Skok	mm		35 mm
Listwa tnąca			Regulowana (11 pozycji)
Ośłona / wałek napędowy (\emptyset)	mm		26 (wałek stalowy 7 mm)
Ciśnienie akustyczne (LpA EN 10517 - EN 22868)	dB(A)		xx
Moc akustyczna (LwA 2000/14/EC - EN 22868 - EN ISO 3744)	dB(A)		xx
Poziom drgań (EN 10517 - EN 22867 - EN 12096)	m/s ²		xx
Zalecany akumulator			Bi 540
Czas pracy Bi 540	Lekka praca	min	80 min
	Praca intensywna	min	60 min
Czas pracy Bi 525	Lekka praca	min	50 min
	Praca intensywna	min	37 min

Okrzesywarka teleskopowa PPXi 530

Okrzesywarka teleskopowa PPXi 530 to zasilana bateryjnie alternatywa dla maszyny spalinowej PPX 275. W rzeczywistości dzieli z nią wszystkie części mechaniczne, zapewniając w ten sposób tę samą łączną wydajność, ale ze wszystkimi zaletami nowej technologii. Wyposażony w regulowany wysięgnik teleskopowy, zapewnia doskonałe rezultaty nawet na drzewach wyższych niż 5 m, bez konieczności stosowania drabin lub innych urządzeń podnoszących.



- 1** — **Wał teleskopowy:** możliwość przedłużenia wału o 1,2m (z 1,95m do 3,15m), pozwala na dotarcie nawet do gałęzi do 5m nad ziemią.



- 2** — **Pierścienie mocujące i regulacyjne:** nie ma potrzeby używania narzędzi do dokręcania teleskopowego wału, którego rozciągliwość ułatwia obecność stalowych sprężyn.



Okrzesywarka teleskopowa PPXi 530



- 3** — **Zewnętrzna osłona wału napędowego jest wykonana z miękkiej gumy**, co zapewnia pewny, pewny i antypoślizgowy chwyt.



- 4** — **Półprzezroczysty zbiornik oleju**: umożliwia bieżącą kontrolę poziomu oleju.



Okrzesywarka teleskopowa PPXi 530

- 5** — **Uchwyt podtrzymujący:** aby ułatwić użytkownikowi manewrowanie, przewidziano uchwyt podtrzymujący, który można przymocować do podstawy jednostki napędowej.



MODEL		PPXi 530	
Silnik		Bez szczotkowy	
Moc max, (elektryczna)	HP / kW (rpm)	1,5 HP / 1,15 kW	
Moc max, (mechaniczna)	HP / kW (rpm)	1,34 HP / 1,0 kW	
Napięcie	V	56 V	
Wyświetlacz		Tak	
UKŁAD NAPĘDOWY			
Walek napędowy (ø)		Aluminiowy	
Długość całkowita maszyny	m	2,65 m / 3,85 m	
Przekładnia kątowa		1,375:1	
ERGONOMIA			
Pasy nośne		Pojedyncze	
Uchwyt przedni		Z okładziną gumową	
Układ antywibracyjny		W obudowie napędu	
UKŁAD TNĄCY			
Długość prowadnicy	mm (inch)	300 mm (12")	
Podziałka łańcucha	inch	1/4" x .043"	
Prędkość biegu łańcucha	m/s	20 m/s	
Pojemność zb. Paliwa	l	0,18 l	
Pompa olejowa		Regulowana	
Zębatka napędowa - ilość zębów (n°)		8	
BEZPIECZEŃSTWO			
Ciśnienie akustyczne (LpA EN 11680-1 - EN 22868)	dB(A)	xxx	
Moc akustyczna (LwA EN ISO 3744 - EN 22868)	dB(A)	xxx	
Poziom drgań (EN 11680-1 - EN 22867 - EN 12096)	m/s ²	xxx	
Ciężar (bez prowadnicy i łańcucha)	kg	6,20 kg	
Zalecane akumulatory		Bi 540	
Czas pracy Bi 540	Lekka praca	cięć	125 tagli
	Praca intensywna	cięć	85 tagli
Czas pracy Bi 525	Lekka praca	cięć	80 tagli
	Praca intensywna	cięć	55 tagli

Dmuchała BVi 570

Dmuchała do średnich powierzchni do prac o różnym natężeniu, ale nadal czasochłonnych. Wydajność sprawia, że jest porównywalna z dmuchałą spalinową o pojemności skokowej 25 cm³.



- 1** — **Optymalna równowaga:** w przypadku zalecanego akumulatora (Bi 540) dmuchała jest skierowana w dół, aby zmniejszyć obciążenie nadgarstka operatora.



- 2** — **Regulowana rura:** poło zenie można ustawić w 2 pozycjach, aby pracować w konfiguracji, która najlepiej odpowiada operatorowi lub wykonywanej pracy.



Dmuchała BVi 570

3 — **Dysza płaska:** oferowana w standardzie, staje się optymalnym, gotowym do użycia rozwiązaniem podczas pracy na powierzchniach z mokrymi zanieczyszczeniami.



4 — **3 poziomy prędkości:** dmuchałkę można ustawić na 3 różne zaprogramowane prędkości.

— **Funkcja BOOST:** pozwala na nieprzerwaną pracę nawet przy cięższych zanieczyszczeniach.

— **Funkcja CRUISE:** umożliwia wydajną pracę w sytuacjach wymagających ciągłej pracy przez długi czas, takich jak oczyszczanie długich rabat kwiatowych lub oczyszczanie rozległych żywopłotów z liści.



5 — **Wyłącznik liniowy:** pozwala operatorowi precyzyjnie wybrać wymaganą prędkość w zależności od rodzaju pracy.



6 — **Możliwość zastosowania pasa nośnego (opcjonalnie):** oczka do mocowania pasa na uchwycie.



Dmuchała BVi 570

7 — **Odpowiednia dla osób leworęcznych:** maszyna jest idealnie symetryczna, co ułatwia obsługę przez leworęcznych użytkowników.



MODEL		BVi 570	
Silnik			Bez szczotkowy
Moc.Max		HP / kW (rpm)	1,34 HP / 1,0 kW
Napięcie,			56 V
Prędkość strumienia powietrza	Max.	m/s	48 m/s
	Wzmocnienie	m/s	55 m/s
Wydatek	Max.	m ³ /h	750 m ³ /h
	Wzmocnienie	m ³ /h	850 m ³ /h
Siła strumienia powietrza	Max.	N	12 N
	Wzmocnienie	N	16 N
Wyłącznik liniowy			Tak
Regulacja prędkości strumienia powietrza			3 stopnie + wzmocnienie
Wzmocnienie prędkości strumienia			Standard
Blokada wyłącznika			Standard
Ciężar (bez akumulatora)			2,3 kg
Ciśnienie akustyczne (LpA EN 50636-2-100 EN 11201)		dB(A)	86 dB(A)
Moc akustyczna (LwA 2000/14/EC - EN 11201 - EN ISO 3744)		dB(A)	96,87 dB(A)
Poziom drgań (EN 50636-2-100 EN 12096)			<2,5 m/s ²
Dysza płaska			Standard
Zaczepy pasa nośnego			Standard
Regulowana rura powietrzna			Standard
Zalecany akumulator			Bi 540
Czas pracy (Bi 540)	Prędkość max.	min	17 min
	Prędkość min.	min	30 min
Czas pracy (Bi 525)	Prędkość max.	min	11 min
	Prędkość min.	min	19 min

Kosiarka akumulatorowa Gi 548 P, Gi 548 V, Gi 553 V

Kosiarki Gi 548 P, Gi 548 V i Gi 553 V zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić taką samą wydajność jak kosiarki spalinowe. Wyjątkowa moc silnika sprawia, że nadają się do pielęgnacji gęstych, mokrych i młodych trawników. Jednostka napędowa mieści do 2 akumulatorów o pojemności 8 Ah, co zapewnia długą pracę bez zatrzymywania się. Cyfrowy wyświetlacz z przyciskami regulacji prędkości i trybem cięcia ECO sprawiają, że jest wszechstronny dla wielu rodzajów prac.



- 1** — **Silnik bezszczotkowy o dużej mocy:** silnik napędzający maszynę zapewnia taką samą wydajność jak silnik spalinowy.



- 2** — **Elektroniczna trakcja:** w modelach samojezdnych Gi 548 V i Gi 553 V napęd jest generowany przez dedykowany bezszczotkowy silnik elektryczny z możliwością regulacji prędkości jazdy z wyświetlacza.



Kosiarka akumulatorowa Gi 548 P, Gi 548 V, Gi 553 V

3 — **Podwójna komora baterii:** wszystkie kosiarki z serii 56 V mogą pracować z jednym lub dwoma akumulatorami, co zapewnia dużą autonomię. Akumulatory są rozładowywane sekwencyjnie, aby pozostały ładunek można było lepiej wykorzystać do późniejszej pracy.



4 — **Duże koła z łożyskami kulkowymi** i najnowsza seria profili bieżnika Oleo-Mac zapewniają optymalne prowadzenie w każdym terenie.



5 — **Nóż mulczujący** i opływowa obudowa zapewniają optymalną wydajność koszenia i perfekcyjne podawanie ścinków do kosza na trawę.



6 — **Zaślepka do mulczowania** i wyrzut boczny, dzięki czemu użytkownicy mogą wybrać różne tryby pracy.



Kosiarka akumulatorowa Gi 548 P, Gi 548 V, Gi 553 V

- 7** — **Centralna regulacja wysokości koszenia** za pomocą bocznej dźwigni: umożliwia łatwą i bezproblemową regulację w całym zakresie wysokości koszenia.



- 8** — **Wyświetlacz cyfrowy:** wyświetlacz umożliwia podgląd pozostałego poziomu naładowania akumulatora, ustawienie prędkości jazdy do przodu za pomocą dwóch dedykowanych przycisków, ustawienie trybu ECO.



- 9** — **Tryb ECO:** wybierany z wyświetlacza, może być używany do niewymagających cięć, zmniejszając zużycie energii, umożliwiając tym samym dłuższą pracę.



- 10** — **Składany uchwyt umożliwia przechowywanie w pionie.** Uchwyt jest przymocowany do korpusu za pomocą dwóch aluminiowych wsporników, zapewniając w ten sposób bezpieczne mocowanie. Uchwyt jest również składany, dzięki czemu kosiarka może być przechowywana w pozycji pionowej.



Kosiarka akumulatorowa Gi 548 P, Gi 548 V, Gi 553 V

11 — **Gumowa osłona uchwytu:** sprawia, że chwyt jest pewniejszy i wygodniejszy, zmniejszając zmęczenie spowodowane długotrwałym użytkowaniem.



MODEL		Gi 548 P	Gi 548 V	Gi 553 V
Silnik elektryczny		Bezszcotkowy	Bezszcotkowy	Bezszcotkowy
Napięcie	V	56 V	56 V	56 V
Moc max.	kW	2,1 kW	2,1 kW	2,1 kW
Obroty silnika max.	rpm	3000 rpm	3000 rpm	3000 rpm
Wyświetlacz			Si	
Akumulator		do 2	do 2	do 2
Bi 525		x	x	x
Bi 540		✓	✓	✓
Bi 580		✓	✓	✓
Obszar roboczy 1 x Bi 540 (202 Wh) do:	m ²	550 m ²	510 m ²	470 m ²
	min	21 min	18 min	16 min
Obszar roboczy 2 x Bi 540 (404 Wh) do:	m ²	1100 m ²	1020 m ²	940 m ²
	min	4,2 min	36 min	32 min
Obszar roboczy 1 x Bi 580 (403 Wh) do:	m ²	1100 m ²	1020 m ²	940 m ²
	min	4,2 min	36 min	32 min
Obszar roboczy 2 x Bi 580 (806 Wh) do:	m ²	2200 m ²	2040 m ²	1880 m ²
	min	84 min	72 min	64 min
Napęd		Brak	Bez szczotkowy	Bez szczotkowy
Regulacja prędkości jazdy		-	Tak	Tak
Prędkość	km/h	-	0 - 5	0 - 5
UKŁAD TNĄCY				
Wysokość cięcia	mm	28 - 75	28 - 75	28 - 75
Regulacja wysokości cięcia		Centralna	Centralna	Centralna
Ilość stopni wysokości cięcia		4	4	4
Szerokość cięcia	cm	46 cm	46 cm	51 cm
Zaślepka do rozdrabniania		Standard	Standard	Standard
Nóż rozdrabniający		Standard	Standard	Standard
Układ rozdrabniający		Standard	Standard	Standard
Boczny wyrzut		Tak	Tak	Tak
Korpus		Stalowy	Stalowy	Stalowy
Ciśnienie akustyczne (LpA IEC 62841-4-3)	dB(A)	81,6 dB(A)	81,6 dB(A)	
Moc akustyczna (LwA 2000/14/EC)	dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)	
Poziom drgań (IEC 62841-4-3)	m/s ²	<2,5 SX<2,5 DX	<2,5 SX<2,5 DX	

Emak Service Connect: aplikacja diagnostyczna dla centrów serwisowych Oleo-Mac

Aplikacja Emak Service Connect to narzędzie diagnostyczne dostępne dla centrów serwisowych **Oleo-Mac** do sprawdzania prawidłowego działania wszystkich maszyn i akumulatorów w zakresie 56 V. Aplikacja wspomaga czynności obsługowe co pozwala na łatwiejszą identyfikację, który element wymaga serwisowania lub wymiany.



■ Każda maszyna jest zaprojektowana w **technologii magistrali CAN**, standardowej w świecie motoryzacji, ale niezbyt powszechnej w elektronarzędziach, która pozwala na przesyłanie bardzo dużej ilości danych, umożliwiając w ten sposób śledzenie użytkowania maszyny i warunków pracy.

■ Aplikacja Emak Service Connect **nie wymaga żadnego dodatkowego sprzętu**. Aby z niego skorzystać, wystarczy pobrać aplikację ze sklepów cyfrowych dostępnych dla wszystkich smartfonów, zarówno Apple, jak i Android, i utrzymać aktywne połączenie Bluetooth.

■ Aplikacja Emak Service Connect umożliwia **przeglądanie wszystkich najważniejszych danych dotyczących użytkowania**, takich jak czas pracy maszyny i czas jej użytkowania oraz miejsce, w którym miało miejsce ostatnie zbieranie danych.

Oleo-Mac Hub: aplikacja użytkownika

Pobierz aplikację Oleo-Mac Hub ze wszystkich sklepów cyfrowych. Aplikacja umożliwia użytkownikowi **katalogowanie zakupionych maszyn** i akumulatorów, przeglądanie skumulowanych godzin pracy oraz **geolokalizację** miejsca, w którym miało miejsce ostatnie zbieranie danych. Z poziomu aplikacji **można łatwo uzyskać dostęp do kanałów multimedialnych Oleo-Mac**, aby wyświetlić dane techniczne oraz instrukcje użytkowania i konserwacji, a także łatwo skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym w przypadku konieczności przeglądu lub konserwacji.





It's an **Emak S.p.A.** trademark
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
myoleomac.com

