





Marka Oleo-Mac narodziła się w 1972 roku we włoskiej firmie Emak. Na polskim rynku obecni jesteśmy od 1994 r., natomiast od 2005 r., już jako oddział handlowy włoskiego producenta, zdobywamy uznanie rodzimych pasjonatów ogrodów. Będąc częścią dużej i nowoczesnej organizacji, jaką jest Emak Group, tworzymy efekt synergii, stając się jednym z głównych graczy na międzynarodowym rynku, dostarczając innowacyjne rozwiązania dla ogrodnictwa, rolnictwa, leśnictwa i przemysłu. Specjalizujemy się w produkcji i dystrybucji maszyn, podzespołów i akcesoriów o wysokiej wartości technologicznej.

Posiadamy oddziały handlowe w 14 krajach i szeroką sieć dystrybucji na 5 kontynentach. Naszym celem zawsze było pełne zaangażowanie w proces tworzenia maszyn, od momentu projektowania poprzez testowanie, produkcję aż po ich staranne pakowanie na ostatnim etapie. Tak, aby spełnić Państwa oczekiwania. Chcielibyśmy nie tylko utrzymać, ale i rozwijać nasze wzajemne relacje, a także nadal tworzyć produkty i rozwiązania odpowiadające potrzebom obecnych i przyszłych klientów.



Spis treści



Produkty
akumulatorowe
s. 4



Roboty koszące
s. 9



Kosiarki
s. 10



Wertykulatory
s. 17



Kosiarki bijakowe
s. 17



Traktory
s. 18



Kosy i przycinarki
s. 26



Głowice żytkowe
s. 32



Pilarki
s. 33



Okrzesywarki
na wysięgniku
i nożyce – s. 38



Dmuchawy
s. 39



Glebogryzarki
s. 40



Ciągniki jednoosiowe
i glebogryzarki Nibbi
s. 41



Odśnieżarki
s. 43



Myjki
s. 44



Odkurzacze
s. 46



Pompy, świdy,
opryskiwacze
s. 47

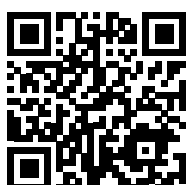


Agregaty
prądowe
s. 48

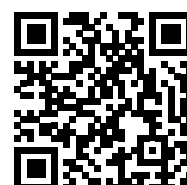


Odzież ochronna
s. 50

Rekomendowane
ceny detaliczne
możesz sprawdzić
na stronie victus.pl



Katalog możesz pobrać
w wersji elektronicznej
ze strony victus.pl



PRODUKTY AKUMULATOROWE – LINIA 40 V

Hci 45

Ostrze	wycinane laserowo
Długość ostrza	45 cm
Silnik	komutatorowy
Uchwyt	Soft Touch

 Czas pracy 2,0 Ah 36-48 min	 Waga 3,7 kg z akumulatorem 2,0 Ah
---	---

 Czas pracy 5,0 Ah 90-120 min
--

Ostrza wycinane laserowo



Nożyce do żywopłotu
Hci 45



BVi 60 Boost

Silnik	indukcyjny
Regulacja obrotów silnika	min.-maks.
Wysoka wydajność	ilość powietrza 544 m ³ /h – prędkość strumienia 40 m/s (50 m/s boost)

Doskonały balans

 Czas pracy 2,0 Ah 12-32 min	 Waga 4,0 kg z akumulatorem 5,0 Ah
--	--

 Czas pracy 5,0 Ah 25-82 min

Dmuchawa
BVi 60



Regulacja obrotów



40 V Li-Ion

Bci 30

Głowica	Load&Go, 103 mm
Szerokość robocza	30 cm
Żyłka	2 mm
Silnik	komutatorowy
Średnica ostony wiatu	24 mm
Uchwyt	Soft Touch

 Czas pracy 2,0 Ah 16-24 min	 Waga 3,6 kg z akumulatorem 2,0 Ah
---	---

 Czas pracy 5,0 Ah 40-60 min

Kosa Bci 30



Regulowany uchwyt

Głowica
LOAD&GO
103 cm z żyłką
ProSilent



Pilarka Gsi 30

Gsi 30

Silnik	indukcyjny
Układ tnący Oregon	30 cm/12" - 3/8"x.050"
Prędkość tańcucha	16 m/s
Napinacz bez użycia narzędzi	tak
Uchwyt	Soft Touch

 Czas pracy 5,0 Ah do 30 min	 Waga 4,5 kg z akumulatorem 5,0 Ah
---	---





Urządzenia akumulatorowe Oleo-Mac to odpowiedź na oczekiwania współczesnego świata. Podczas projektowania zadbano nie tylko o wysoką efektywność parametrów pracy. Znaczny nacisk położono na ergonomię, co bezpośrednio wynika z niskiej wagi urządzeń, doskonałego balansu i możliwie niskiego poziomu hałasu. Praca w ogrodzie nabiera zupełnie nowego wymiaru. Dodatkową korzyścią jest fakt, że maszyny te nie generują spalin są więc bezpieczne dla środowiska naturalnego i naszego zdrowia.



40 V – Li-Ion
2,0 Ah
2,5 Ah
5,0 Ah



Kosiarka
Gi 40 P

	Gi 40 P
Silnik	indukcyjny, 3700 obrotów/min
Szerokość cięcia	37 cm
Korpus	tworzywo
Kosz	40 l
Centralna regulacja wysokości cięcia	od 18 do 60 mm
Tryb pracy	pchana
Szacowana powierzchnia koszenia dla akumulatora 5 Ah – 300 m ^{2*}	

Akumulatory i ładowarka

Akumulator Bi 2,0, 2,5 – waga 0,7 kg

Akumulator Bi 5,0 – waga 1,3 kg

Ładowarka CRG

– czas ładowania 2,0 Ah do 88 min

– czas ładowania 5,0 Ah do 220 min

Ładowarka Fast CRG

– czas ładowania 2,0 Ah do 40 min

– czas ładowania 5,0 Ah do 90 min

Kosiarka
Gi 44 P

	Gi 44 P	Gi 44 TK
Silnik	indukcyjny; 3100 obrotów/min	indukcyjny; 3100 obrotów/min
Szerokość cięcia	41 cm	41 cm
Kosz	70 l	70 l
Stalowy korpus	tak	tak
Centralna regulacja wysokości cięcia	tak	tak
Tryb pracy	pchana	napęd
Szacowana powierzchnia koszenia dla jednego akumulatora 5 Ah – 350 m ² – a dla modelu TK 250 m ^{2*}		



Kosiarki ze stalowym korpusem mogą być napędzane przez jeden lub dwa akumulatory jednocześnie.



Kosiarka
Gi 48 P

	Gi 48 P
Silnik	indukcyjny; 3100 obrotów/min
Szerokość cięcia	46 cm
Kosz	70 l
Stalowy korpus	
Centralna regulacja wysokości cięcia	
Pchana	
Mielenie i boczny wyrzut w standardzie	
Szacowana powierzchnia koszenia dla jednego akumulatora 5 Ah – 250 m ^{2*}	



Kosiarka
Gi 48 T

Kosiarki Gi 48 oraz Gi44T wymagają zastosowania akumulatora Bi 5,0

	Gi 48 T
Silnik	indukcyjny; 3100 obrotów/min
Szerokość cięcia	46 cm
Kosz	70 l
Stalowy korpus	
Centralna regulacja wysokości cięcia	
Napęd	
Mielenie i boczny wyrzut w standardzie	
Szacowana powierzchnia koszenia dla jednego akumulatora 5 Ah – 250 m ^{2*}	

* Dane orientacyjne; w wysokiej lub mokrej trawie efektywność może znacznie spaść.

PRODUKTY AKUMULATOROWE – LINIA 56 V



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

Kosiarki 56V



OBSZAR ROBOCZY

- 1 x Bi 540 (202 Wh)
550 m²/21 min
- 2 x Bi 540 (404 Wh)
1100 m²/42 min
- 1 x Bi 580 (403 Wh)
1100 m²/42 min
- 2 x Bi 580 (806 Wh)
2200 m²/84 min



OBSZAR ROBOCZY

- 1 x Bi 540 (202 Wh)
510 m²/18 min
- 2 x Bi 540 (404 Wh)
1020 m²/36 min
- 1 x Bi 580 (403 Wh)
1020 m²/36 min
- 2 x Bi 580 (806 Wh)
2040 m²/72 min



OBSZAR ROBOCZY

- 1 x Bi 540 (202 Wh)
470 m²/16 min
- 2 x Bi 540 (404 Wh)
940 m²/32 min
- 1 x Bi 580 (403 Wh)
940 m²/32 min
- 2 x Bi 580 (806 Wh)
1880 m²/64 min

	Gi 548 P	Gi 548 V	Gi 553 V
Silnik	indukcyjny 3000 obr./min.	indukcyjny 3000 obr./min.	indukcyjny 3000 obr./min.
Wyświetlacz	tak	tak	tak
Port	na dwa akumulatory 4/8 Ah	na dwa akumulatory 4/8 Ah	na dwa akumulatory 4/8 Ah
Regulacja prędkości	-	do 5 km/h	do 5 km/h
Szerokość cięcia	46 cm	46 cm	51 cm
Mielenie	w standardzie	w standardzie	w standardzie

Kosy 56V



Silniki bezszczotkowe: silniki zastosowane w linii 56V to najnowocześniejsze silniki bezszczotkowe, co oznacza wysoką wydajność, niezawodność i niskie koszty utrzymania



	BCi 530 S
Silnik	indukcyjny
Moc maks. elektryczna	KM/kW: 1,5 KM/1,15 kW
Moc maks. mechaniczna/moc na wałku przekładni HP/kW	1,34 KM/1,0 kW
Średnica ostony wału	28 mm
Regulacji obrotów	4 poziomy
Wyświetlacz	tak
Wyposażenie	Load & Go Ø 110 mm, żyłka Ø 2,4 mm tarcza 3 T Ø 255 mm (w opcji)
Średnica cięcia	390 mm
Zalecany akumulator	Bi 540 (możliwość pracy również Bi 525)
Ciężar bez układu tnącego	3,8 kg
Czas pracy	Bi 540 do 45 min; Bi 525 do 35 min

	BCi 530 S
Silnik	indukcyjny
Moc maks. elektryczna	KM/kW: 1,5 KM/1,15 kW
Moc maks. mechaniczna/moc na wałku przekładni HP/kW	1,34 KM/1,0 kW
Średnica ostony wału	28 mm
Regulacji obrotów	4 poziomy
Wyświetlacz	tak
Wyposażenie	Load & Go Ø 110 mm, żyłka Ø 2,4 mm; tarcza 3 T Ø 255 mm
Średnica cięcia	390 mm
Zalecany akumulator	Bi 540 (możliwość pracy również Bi 525)
Ciężar bez układu tnącego	4,3 kg
Czas pracy	Bi 540 do 45 min; Bi 525 do 35 min



Akumulatory



Bi 525

- waga: 1,1 kg
- pojemność: 2,5 Ah
- energia użyteczna: 126 Wh
- czas ładowania 100%: 35 min



Bi 540

- waga: 1,5 kg
- pojemność: 4 Ah
- energia użyteczna: 202 Wh
- czas ładowania 100%: 45 min



Bi 580

- waga: 2,7 kg
- pojemność: 8 Ah
- energia użyteczna: 403 Wh
- czas ładowania 100%: 80 min



CRG 520

szybka ładowarka

- waga: 1,3 kg
- wentylator chłodzący

Nożyce 56V na wysięgniku



BC 530 HL

Silnik	indukcyjny
Moc maks. elektryczna	1,5 KM/1,15 kW
Długość ostrza	550 mm
Waga	5,4 kg
Skok ostrza	35 mm
Listwa tnąca	11 pozycji
Zalecany akumulator	Bi 540 (możliwość pracy również Bi 525)
Długość całkowita	2,4 m
Czas pracy	Bi 540 do 45 min; Bi 525 do 35 min



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

Okrzesywarka 56 V na wysięgniku



PPXi 530

Silnik	indukcyjny
Moc maks. elektryczna	1,5 KM/1,15 kW
moc maks. mechaniczna/moc na wałku przekładni HP/kW	1,34 KM/1,0 kW
Waga (bez prowadnicy i łańcucha)	6,2 kg
Wyświetlacz	tak
Układ tnący	30 cm/(1/4" x .043")
Długość całkowita	2,65 m/3,85 m
Zalecany akumulator	Bi 540 (możliwość pracy również Bi 525)
Czas pracy	Bi 540 do 45 min; Bi 525 do 35 min



Wyświetlacz z pełną informacją: użytkownik może obserwować dostępny poziom naładowania, wybrany poziom prędkości komunikaty o usterkach. Jasne diody LED sprawiają, że informacje są widoczne nawet w nasłonecznionych miejscach



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

Nożyce 56V



56V

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

HCi 560	
Silnik	indukcyjny
Długość ostrza	600 mm
Skok ostrza	35 mm
Waga	3,7 kg
Zalecany akumulator	Bi 525 (możliwość pracy również Bi 540)
Czas pracy	Bi 540 do 45 min; Bi 525 do 35 min

Dmuchawa 56V



56V

Stać moc: elektronika zaprojektowana w celu zapewnienia pełnej wydajności aż do całkowitego wyczerpania baterii

BVi 570	
Silnik	indukcyjny
Moc maks. mechaniczna/moc na wałku przekładni HP/kW	1,34 KM/1,0 kW
Prędkość strumienia powietrza	do 55 m/s
Wydatek	do 850 m ³ /h
Regulacja prędkości	3 stopnie + booster
Waga (bez akumulatora)	2,3 kg
Dysza płaska	standard
Regulowana rura	standard
zalecany akumulator	Bi 540 (do maks. 30 min pracy) możliwość pracy również Bi 525
Czas pracy	Bi 540 do 45 min; Bi 525 do 35 min

Wielofunkcyjna kosa (multitool) + przystawki



BCi 530 D	
Silnik	indukcyjny
Moc maks. elektryczna	1,5 KM/1,15 kW
Moc maks. mechaniczna/moc na wałku przekładni HP/kW	1,34 KM/1,0 kW
Waga	2,9 kg

56V

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



Nożyce

- długość ostrza (regulowany kąt): 550 mm
- skok ostrza: 35 mm
- waga: 2,1 kg



Kosa

- układ tnący: Load & Go
- Ø 130 mm, żyłka Ø 2,4 mm
- średnica cięcia: 390 mm
- waga: 1,1 kg



Okrzesywarka

- układ tnący: 25 cm/ (1/4" x .043")
- zbiornik oleju: 0,18 l
- waga: 1,7 kg



Dmuchawa

- prędkość strumienia powietrza: do 60 m/s
- wydatek: do 600 m³/h
- waga: 1,5 kg



Przedłużka

- długość: 750 mm
- waga: 0,7 kg

56V

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.



ROBOTY KOSZĄCE

To nowe rozwiązanie do pielęgnacji ogrodu, które jest zarówno praktyczne, jak i inteligentne. Najbardziej istotną cechą koszenia trawnika przez robota jest doskonały efekt i wygląd trawnika bez konieczności składowania pokosu, który idealnie rozdrobniony odkładany jest na ziemię i służy jako naturalny nawóz. Roboty działają w pełni autonomicznie: samodzielnie wracają do bazy, gdy potrzebne jest doładowanie. Mniejsze zużycie energii, zerowa emisja CO₂. Brak hałasu, który mógłby zakłócić odpoczynek w ogrodzie lub jego otoczeniu.

- Koszenie spiralne można zastosować podczas koszenia terenu porośniętego wyższą trawą: robot pracuje w tym trybie do momentu, aż trawa osiągnie jednakową wysokość.
- Cyfrowy wyświetlacz LED wskazuje, co robi robot i umożliwia łatwe wyeliminowanie usterek.
- Odczuwalny poziom dźwięku poniżej 65 dB(A): umożliwia robotowi cichą pracę, nie przeszkadzając Tobie i Twoim sąsiadom.
- Sterowanie bezpośrednio ze smartfona: odbieraj powiadomienia w przypadku problemów i wysyłaj polecenia startu/parkowania.
- Czujnik ultradźwiękowy (opcjonalny) wykrywa przeszkody i zwiększa wydajność oraz bezpieczeństwo robota.



R500i



R1000i



R2000i

	R500i	R1000i	R2000i
Szerokość cięcia	18 cm	18 cm	22,5 cm
Rekomendowany na pow.	500 m ²	1000 m ²	2000 m ²
Akumulator	2,0 Ah	5,0 Ah	5,0 Ah
Przewód	120 m	150 m	250 m



POZNAJ KOSIARKI OLEO-MAC



Produkt europejski



Wydajność



Solidny nóż zbierająco-mielący (z topatami) o grubości 4 mm



Wysoka moc użyteczna kosiarki od 1,75 kW do 4,0 kW przy 2900 obrotach na minutę



Obszerny boczny kanał wyrzutowy (modele Allroad)



Znaczne pole przekroju tylnego kanału wyrzutowego

Wytrzymałość



5 lat gwarancji (nie dotyczy linii GVH)



Całkowicie metalowy korpus



Mocne i szerokie koła, które nie gniją darni trawnika



Jednocześnieściwy uchwyt z regulacją wysokości

Ergonomia



Specjalny profil dźwigni hamulca silnika i włączania napędu



Duży kosz zapewniający znaczną autonomię pracy (60 l, 70 l lub 80 l)



Centralna regulacja wysokości cięcia (modele z napędem)



Elektryczny rozruch (dotyczy wybranych modeli)

KOSIARKI



KOSIARKI ELEKTRYCZNE

Kosiarki elektryczne to idealny wybór do pracy w małych i średnich ogrodach, gdzie użytkownik nie napotka wielu przeszkód. Ich dużą zaletą jest łatwa obsługa, minimum czynności konserwacyjnych oraz znacznie niższy poziom hałasu w stosunku do kosiarek spalinowych. Podstawą niezawodności są silniki indukcyjne z miedzianym uzwojeniem.



	K 35 P	K 40 P	G 44 PE Comfort	G 48 PE Comfort
Silnik indukcyjny z miedzianym uzwojeniem	1100 W	1300 W	1500 W	1600 W
Obudowa	ABS	ABS	stalowa	stalowa
Szerokość cięcia	33 cm	38 cm	41 cm	46 cm
Koła	-	-	łożyskowane	łożyskowane
Regulacja wysokości cięcia	niezależna	niezależna	niezależna	niezależna
Wysokość cięcia	20-36-52 mm	28-44-60 mm	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm
Kosz	25 l	40 l	60 l	60 l
Waga	12,2 kg	15 kg	21 kg	24,9 kg



KOSIARKI SPALINOWE – LINIA COMFORT



HIT

plusCut

800-1000 m²

G 44 PK Comfort



plusCut

1000-1200 m²

G 44 TK Comfort

	G 44 PK Comfort	G 44 PB Comfort	G 44 TK Comfort
Silnik	Emak K605 OHV 139 cm ³	B&S Seria 450E 125 cm ³	Emak K605 OHV 139 cm ³
Obudowa	stalowa	stalowa	stalowa
Szerokość cięcia	41 cm	41 cm	41 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	niezależna	niezależna	centralna
Wysokość cięcia	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm
Kosz	70 l	70 l	70 l
Waga	23,7 kg	23,6 kg	25,4 kg

KOSIARKI SPALINOWE – LINIA COMFORT

plusCut

800-1000 m²

G 44 PB Comfort



KOSIARKI SPALINOWE – LINIA ALLROAD 4

Linia Allroad to nowoczesne, wielofunkcyjne modele z możliwością mielenia i wyrzutu bocznego w standardzie.



plusCut

1600-2000 m²

G 53 TK Allroad 4



plusCut

1800-2000 m²

G 53 TBX Allroad 4



	G 48 PK Comfort
Silnik	Emak K605 OHV 139 cm ³
Obudowa	stalowa
Szerokość cięcia	46 cm
Koła	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	niezależna
Wysokość cięcia	od 28 do 75 mm
Kosz	70 l
Waga	25,4 kg

	G 48 TK Allroad 4	G 53 TK Allroad 4	G 53 TBX Allroad 4
Silnik	Emak K655 OHV 166 cm ³	Emak K 805 OHV 196 cm ³	B&S Seria 675 OHV 163 cm ³ Ready Start
Napęd	tak	tak	tak
Obudowa	stalowa	stalowa	stalowa
Szerokość cięcia	46 cm	51 cm	51 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	centralna	centralna	centralna
Wysokość cięcia	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm
Kosz	70 l	70 l	70 l
Waga	30 kg	33,8 kg	34 kg

KOSIARKI SPALINOWE ALUMINIOWE



1800-2000 m²

MAX 48 TK
Allroad ALU



2300-2600 m²

MAX 53 TK
Allroad PRO



2300-2600 m²

LUX 55 TBD



	MAX 48 TK Allroad ALU	MAX 53 TK Allroad PRO	LUX 55 TBD
Silnik	Emak K655 OHV 166 cm ³	Emak K805 OHV 196 cm ³	B&S Seria 750 OHV 160 cm ³
Napęd	tak	tak – wzmocniony	tak – wzmocniony
Obudowa	aluminiowa 4 mm	aluminiowa 4 mm	aluminiowa 4 mm
Szerokość cięcia	46 cm	53 cm	53 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe, metalowe koła	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	centralna	centralna	centralna
Wysokość cięcia	od 28 do 75 mm	od 30 do 75 mm	od 20 do 75 mm
Kosz	80 l	80 l	80 l
Waga	42 kg	46,5 kg	42,7 kg

KOSIARKI SPALINOWE – LINIA GV

GV 48 TK Allroad 4 E

GV 53 TK Allroad 4



	GV 48 TK Allroad 4 E	GV 53 TK Allroad 4
Silnik	Emak K605 OHV 139 cm ³	Emak K805 OHV 196 cm ³
Obudowa	stalowa	stalowa
Szerokość cięcia	46 cm	51 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	centralna	centralna
Wysokość cięcia	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm
Kosz	60 l	60 l
Waga	30 kg	35 kg

Oba modele są doskonale znane na polskim rynku, to tzw. bestsellery. Funkcjonalne i niezawodne. Sprawdzone przez lata użytkowania na różnych trawnikach. Zapewniają oczekiwany efekt niezależnie od tego, czy operator zbiera trawę do kosza, zastosuje funkcję mielenia, czy zdecyduje się na pozostawienie pokosu na trawniku.



POLECAMY!

Zestaw startowy do kosiarek z silnikiem Emak zawiera: olej Oleo-Mac 0,5 l – 10W30 (klasy API-SL); filtr powietrza; świecę RN9YC.

MASTER CLASS



KOSIARKI SPALINOWE LINII GMC

Kosiarki Oleo-Mac linii MASTER CLASS (GMC) są wytrzymałe i pełne sportowego wigoru, nie tylko jeśli chodzi o stylistykę, ale przede wszystkim charakterystykę pracy.

- Boczny kanał wyrzutowy jest dostępny jako wyposażenie seryjne: wystarczy otworzyć tunel boczny i wsunąć deflektor wyrzucający trawę.
- Duże koła: 200 mm – koła przednie i 280 mm – koła tylne. Taka konfiguracja gwarantuje większą płynność jazdy po nierównym terenie, większą zwrotność i łatwiejsze manewrowanie maszyną.
- Ergonomiczna dźwignia hamulca silnika i napędu zapewnia niezmiennie pewny i wygodny chwyt.
- Wzmocniona i ergonomiczna dźwignia regulująca wysokość cięcia (w zakresie 5 pozycji).
- Zaślepka umożliwiająca pracę w trybie rozdrabniania jest dostępna jako wyposażenie seryjne.



POLECAMY!

Używając oryginalnego oleju Oleo-Mac 10W30 można przedłużyć żywotność silnika. Klasa API- SL.

GMC 48 THX
Allroad 4



GMC 53 VK
Allroad 4



	GMC 48 PK Allroad 4	GMC 53 PK Allroad 4	GMC 48 TK Allroad 4	GMC48 TK Allroad 4 (K805)	GMC 53 TK Allroad 4 E	GMC 53 TK Allroad 4	GMC 53 VK Allroad 4
Silnik	Emak K605 OHV 139 cm ³	Emak K805 OHV 196 cm ³	Emak K655 OHV 166 cm ³	Emak K805 OHV 196 cm ³	Emak K655 OHV 166 cm ³	Emak K805 OHV 196 cm ³	Emak K805 OHV 196 cm ³
Obudowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
Napęd	nie	nie	tak	tak	tak	tak	regulacja prędkości (2,5–4,5 km/h)
Szerokość cięcia	46 cm	51 cm	46 cm	46 cm	51 cm	51 cm	51 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	centralna	centralna	centralna	centralna	centralna	centralna	centralna
Wysokość cięcia	28–75 mm	28–75 mm	28–75 mm	28–75 mm	28–75 mm	28–75 mm	28–75 mm
Kosz	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l
Waga	30 kg	32,5 kg	35 kg	35 kg	34,5 kg	35,5 kg	37 kg



GMC 53 TBX
Allroad 4



GMC 53 THX
Allroad 4



GMC 53 TKE
Allroad 4

	GMC 53 TBX Allroad 4	GMC 48 THX Allroad 4	GMC 53 THX Allroad 4	GMC 48 TKE Allroad 4	GMC 53 TKE Allroad 4
Silnik	B&S 625 150cm ³	Honda GCVx 170 OHV 166 cm ³	Honda GCVx 170 OHV 166 cm ³	Emak K655i OHV 166 cm ³ rozruch elektryczny+manualny	Emak K655i OHV 166 cm ³ rozruch elektryczny+manualny
Obudowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
Napęd	tak	tak	tak	tak	tak
Szerokość cięcia	51 cm	46 cm	51 cm	46 cm	51 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	centralna	centralna	centralna	centralna	centralna
Wysokość cięcia	28-75 mm	28-75 mm	28-75 mm	28-75 mm	28-75 mm
Kosz	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l
Waga	34 kg	34 kg	36 kg	35 kg	37 kg

KOSIARKI LINII GVH

Zadbaj o swój trawnik z kosiarkami serii GVH42. Solidna i stabilna konstrukcja w połączeniu ze stosunkowo mocnym silnikiem jak na wymagania noża o szerokości 42 cm to podstawowe cechy tych modeli. Różnią się one wyłącznie opcją napędu. Dla osób wymagających większego komfortu pracy, polecamy model TK.



ZAPYTAJ SPRZEDAWCĘ*
RATY 0%

	GVH 42 PL	GVH 42 TK
Silnik	Emak K603 OHV 139 cm ³	Emak K603 OHV 139 cm ³
Napęd	nie	tak
Obudowa	stalowa	stalowa
Szerokość cięcia	42 cm	42 cm
Koła	łożyska kulkowe (tył)	łożyska kulkowe (tył)
Regulacja wysokości cięcia	centralna	centralna
Wysokość cięcia	od 25 do 75 mm	od 25 do 75 mm
Kosz	45 l	45 l
Waga	22 kg	24 kg

Kosiarki serii Strong, poradzą sobie z większymi wyzwaniami. Ich konstrukcja została wzmocniona wytrzymałym korpusem, stalowym zderzakiem, wspornikiem uchwytu wykonanym ze stopu aluminium oraz mocnymi kołami z nieco głębszym bieźnikiem antypoślizgowym. Maszyny wyposażone są w nóż z dużymi topatami, które generują mocny strumień powietrza. Dzięki temu skoszona trawa lepiej wypełnia duży kosz, a zastosowana w nim osłona antypyłowa osłania operatora. Osoby wysokie docenią długi i łatwo regulowany uchwyt, który można ustawić w dowolnej pozycji, aby zwiększyć komfort pracy.



	GVH 48 TK STRONG	GVH 53 TK STRONG
Silnik	Emak K 803 OHV 196 cm ³	Emak K 803 OHV 196 cm ³
Napęd	tak	tak
Obudowa	stalowa	stalowa
Szerokość cięcia	48 cm	53 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	centralna	centralna
Wysokość cięcia	od 20 do 80 mm	od 20 do 80 mm
Kosz	70 l	70 l
Waga	44 kg	46 kg



WERTYKULATORY – DBAJĄ O ZDROWY TRAWNIK



SCA38R

SCA 50H

	SCA 38 R	SCA 50 H
Silnik	Rato RV180 4,7 KM 179 cm ³	Honda 160 cm ³ Honda GP160
Korpus	stalowy	stalowy
Koła	z tworzywa	metalowe, tożyskowane
Ostrze	stałe	wahliwe
Szerokość robocza	38 cm	50 cm
Waga	34 kg	65 kg

KOSIARKI BIJAKOWE + KOSIARKA DO ZAROŚLI

Przeznaczone do użytku profesjonalnego, ścinania chwastów, zarośli, trawy i krzaków. Praca kosiarki bijakowej opiera się na zespole tnącym z 38/46 elementami w kształcie litery „Y”, skutecznie rozdrabniającymi pokos. Wirnik zespołu podpierają wzmocnione i ostionięte tożyska, co zapewnia prawidłowe wyważenie urządzenia i zwiększa jego odporność na wstrząsy.



WB 50 K 800 H



WB 80 HR11

Dostępna na zamówienie

	WB 50 K 800 H	WB 65 HK 1100	WB 80 HR 11
Silnik /pojemność	Emak K800 182 cm ³	Emak K1100 302 cm ³	Honda GX340 389 cm ³
Szerokość cięcia	50 cm – 26 noży	65 cm – 38 noży	80 cm – 46 noży
Napęd	biegi 3+1	biegi 3+1	biegi 3+1
Koła	2+2 obrotowe z hamulcem	2+2 obrotowe z hamulcem	2+2 obrotowe z hamulcem
Waga	135 kg	155 kg	170 kg



KOSIARKA DO ZAROŚLI

DEB 517



DEB 517

Rato RV170 173 cm ³
51 cm
2,8 km/h
łatwe manewrowanie
52 kg

POZNAJ TRAKTORY OGRODOWE OLEO-MAC

Pełna gama traktorów ogrodowych Oleo-Mac linii PREMIUM to modele do prac amatorskich i profesjonalnych.

W ofercie znajdują się jednostki przeznaczone do koszenia nie tylko regularnie pielęgnowanych trawników, lecz także nieużytków i terenów o znacznym nachyleniu (napęd 4x4, niski środek ciężkości). Dostępne akcesoria umożliwiają poza koszeniem wykonywanie również innych prac, m.in. odśnieżanie, transportowanie czy aerację.



Produkt europejski



1
Wygodny wlew paliwa z dużym zbiornikiem (do 13 l) z wziernikiem



2
Niezawodne silniki 1- i 2-cylindrowe wyposażone w pompy olejowe



3
Regulowane i komfortowe siedzisko



4
Akcesoria do montażu z tyłu i z przodu



5
Solidna rama oparta na żelaznej belce przedniej w linii OM92/102/106/124



6
Krótki promień skrętu



7
Agregat tnący z kotłami podporowymi



8
Wydajne zbieranie pokosu, dzięki nożom z łopatkami i dużym kanałom (kosze do 320 l)



9
Sprzęgło elektromagnetyczne i przekładnia hydrostatyczna w standardzie



10
Szerokie koła z bieżnikiem przyjaznym dla trawników

TRAKTORY OGRODOWE LINIA PREMIUM

ZAPYTAJ SPRZEDAWCĘ*

RATY 0%

W WERSJI OM106 EXCLUSIVE ZASTOSOWANO:

- nowe, mocniejsze światła 10 W 3200 lm
- 3-milimetrowa wytrzymała, metalowa nakładka pod stopy (antypoślizgowa)
- lepsza widoczność przednich kół dzięki nowej masce
- ostona akumulatora wykonana z metalu
- większy kosz, wyżej podniesiony, kształt zoptymalizowany pod kątem lepszego manewrowania
- podwójny błotnik (nowe nadkole), który został minimalnie cofnięty względem linii kół, co minimalizuje jego ewentualne uszkodzenia



Linia **EXCLUSIVE**

SZCZEGÓŁY MAJĄ ZNACZENIE



OM 92/16 KH
EXCLUSIVE



OM 92/24 KH
EXCLUSIVE

NOWOŚĆ!



OM 106/24 KH
EXCLUSIVE

	OM 92/16 KH EXCLUSIVE	OM 92/24 KH Exclusive	OM 106/24 KH EXCLUSIVE
Silnik	Emak K 1600 OHV 452 cm ³	Emak K2200 OHV 708 cm ³	Emak K2200 OHV 708 cm ³
Szerokość cięcia	92 cm	92 cm	102 cm
Napęd	hydrostatyczny	hydrostatyczny	hydrostatyczny
Promień skrętu	90 cm	80 cm	40 cm
Tylne koła	18"x8.50	18"x8.50-8"	"20"x10.00-8"
Kosz	300 l	kosz 300 l	320 l
Waga	229 kg	237 kg	290 kg

TRAKTORY OGRODOWE DO PIELĘGNACJI DUŻYCH POWIERZCHNI



	OM 92/16 H	OM 92/16KH	OM92/24 KH
Silnik	B&S 7160 EXi V-Twin; 656 cm ³	Emak K 1600 OHV 452cm ³	Emak K2200 OHV 708 cm ³
Szerokość cięcia	92 cm	92 cm	92 cm
Napęd	hydrostatyczny	hydrostatyczny	hydrostatyczny
Promień skrętu	85 cm	80 cm	80 cm
Tylne koła	18"x8.50	18"x8.50-8"	18"x8.50-8"
Kosz	kosz 300 l	kosz 300 l	kosz 300 l
Mielenie	Mielenie w opcji	Mielenie i deflektor wyrzutu tylnego w opcji	Mielenie i deflektor wyrzutu tylnego w opcji
Waga	226 kg	230 kg	237 kg

Linia OM 106

- przekładnia hydrostatyczna Tuff Torque uruchamiana pedałem
- pedał sprzęgła uruchamiany jest hydraulicznie, co pozwala na ograniczenie nieoczekiwanej i niebezpiecznej zmiany prędkości
- wydajne zbieranie pokosu, dzięki nożom z łopatkami i dużym kanałom
- zbiornik na trawę można opróżnić bezpośrednio z siedzenia kierowcy
- odlewana belka przednia, która wzmacnia konstrukcję ramy



	OM 106/24KH	OM 106/22H	OM 106/20 KWH	OM 124/24KH	OM 106/24 KH 4x4
Silnik	Emak K 2200 OHV 708 cm ³	B&S Professional V-Twin; OHV 656 cm ³ pełne smarowanie ciśnieniowe, filtr oleju	Kawasaki FS600V OHV 603 cm ³	Emak K2200 OHV 708 cm ³	Emak K2200 OHV 708 cm ³
Szerokość cięcia	102 cm	102 cm	102 cm	122 cm	106 cm
Napęd	hydrostatyczny	hydrostatyczny	hydrostatyczny	hydrostatyczny	hydrostatyczny 4x4
Promień skrętu	40 cm	40 cm	40 cm	60 cm	60 cm
Tylne koła	20"x10.00-8"	20"x10.00-8"	20"x10.00-8"	20"x10.00-8"	20"x10.00-8"
Kosz	320 l	320 l	320 l	380 l	320 l
Mielenie	Mielenie i deflektor wyrzutu tylnego w opcji	Mielenie i deflektor wyrzutu tylnego w opcji	mielenie i deflektor wyrzutu tylnego w opcji	Mielenie i deflektor wyrzutu tylnego w opcji	Mielenie i deflektor wyrzutu tylnego w opcji
Waga	272 kg	272 kg	276 kg	290 kg	290 kg

AKCESORIA DO TRAKTÓW PREMIUM OM106/OM124



Kosiarka bębnowa BC 105

Do wysokiej trawy
Szerokość robocza 105 cm



Jednoczesna wertykulacja i zbieranie do kosza

Wertykulator/Aerator VT73

Szerokość robocza: 73 cm, szacowana wydajność: 1500 m²/h
Głębokość robocza do 3 cm. Rekomendowane zastosowanie obciążnika z tyłu.



Odśnieżarka FS 100

Wymiary 61 x 103 x 103 cm
Waga 66 kg
Szerokość robocza 100 cm



Mocowanie oraz układ sterujący do OM 106/124

Niezbędny do zamontowania przystawek o napędzie pasowym: zamiatarki, kosiarki bębnowej, odśnieżarki, agregatu do wertykulacji lub aeracji.



Watek z nożami do wertykulacji 73 cm



Zamiatarka SW 110 z silnikiem Honda GCV200



Pług śnieżny 100 cm (do traktorów Comfort)



Watek z nożami do aeracji 73 cm



Zamiatarka ZK120



Zaślepka do mielenia



Deflektor wyrzutu tylnego

TRAKTORY OGRODOWE LINIA COMFORT



Traktory linii Comfort oferują zarówno koszenie z wyrzutem bocznym, jak i z opcją zbierania pokosu do kosza. Maszyny są lekkie i zwrotne, wyposażone w szerokie opony, co bezpośrednio przekłada się na zmniejszenie nacisku na darń trawnika i ułatwia pielęgnację. Łatwe w sterowaniu i przygotowane do szybkiego oczyszczania agregatu tnącego przy pomocy szybkozłączka wodnego. Wszystkie modele zostały wyposażone w ładowarki i zestawy mielące, a dokupując przystawki doczepiane z tyłu (zaczepek w standardzie) operator może wykorzystać również inne możliwości traktora.

TRAKTORY COMFORT Z KOSZEM (silnik z dwoma cylindrami) **NOWOŚĆ!**



92 R/19 KV



102 R/19 KV



**Pokrowiec odporny
na deszcz
i promieniowanie UV**



	92 R/19 KV	102 R/19 KV
Silnik	Emak K 1900	Emak K 1900
Pojemność	586 cm ³ (dwa cylindry)	586 cm ³ (dwa cylindry)
Oświetlenie	tak	tak
Przekładnia	hydro	hydro
Promień skrętu	45 cm	45 cm
Szerokość cięcia	92 cm	102 cm
Zbiornik paliwa	7,5 l	7,5 l
Kosz	300 l	300 l
Mielenie/tylny zaczep/ładowarka	standard	standard
Waga	196 kg	197 kg
Moc użyteczna maszyny	10,3 kW - (2600 rpm)	10,3 kW - (2600 rpm)

TRAKTORY COMFORT Z KOSZEM (silnik z jednym cylindrem)



86 R/12,5 K M



102 R/16 K

	86 R/12,5 K M	86 R/14,5 K	92 R/16 K	102 R/16 K
Silnik	Emak K1250	Emak K1450	Emak K1600	Emak K1600
Pojemność	414 cm ³	432 cm ³	452 cm ³	452 cm ³
Oświetlenie	TAK	TAK	TAK	TAK
Przekładnia	manualna 5+1	hydro	hydro	hydro
Promień skrętu	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm
Szerokość cięcia	86 cm	86 cm	92 cm	102 cm
Zbiornik paliwa	7,5 L	7,5 L	7,5 L	7,5 L
Kosz	300 L	300 L	300 L	300 L
Mielenie/tylny zaczep/ładowarka	standard	standard	standard	standard
Waga	193 kg	192 kg	194 kg	194,5 kg
Moc użyteczna maszyny	6,8 kW (2600 rpm)	7,5 kW (2600 rpm)	7,8 kW (2600 rpm)	7,8 kW (2600 rpm)

TRAKTORY COMFORT Z BOCZNYM WYRZUTEM



99 L/12,5 K M



99 L/14,5 K



109 L/16 K

NOWOŚĆ!

	99 L/12,5 K M	99 L/14,5 K	109 L/16 K	109L/19KV
Silnik	Emak K1250	Emak K1450	Emak K1600	Emak K1900
Pojemność	414 cm ³	432 cm ³	452 cm ³	586 cm ³ (dwa cylindry)
Oświetlenie	tak	tak	tak	tak
Przekładnia	manualna 5+1	hydro	hydro	hydro
Promień skrętu	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm
Szerokość cięcia	98 cm	98 cm	108 cm	108 cm
Zbiornik paliwa	7,5 L	7,5 L	7,5 L	7,5 l
Mielenie/tylny zaczep/ładowarka	standard	standard	standard	standard
Waga	172 kg	171 kg	172,5 kg	175 kg
Moc użyteczna maszyny	6,8 kW (2600 rpm)	7,5 kW (2600 rpm)	7,2 kW (2400 rpm)	10,3 kW - (2600 rpm)

MISTRAL - TRAKTOR JEDYNY W SWOIM RODZAJU



Mistral 72/12,5 KH

Silnik	Emak K 1250 AVD 414 cm ³
Szerokość cięcia	72 cm
Napęd	hydrostatyczny
Promień skrętu	45 cm
Kosz	180 l
Waga	192 kg
Funkcje	mielenie i deflektor (opcjonalnie)



Łatwa konserwacja
Łatwy dostęp do silnika i instalacji elektrycznej ułatwia przeprowadzenie konserwacji.

Przechowywanie w okresie zimowym
W celu zaoszczędzenia przestrzeni, kosiarkę można ustawić w pozycji pionowej.

Deflektor rury wydechowej pod agregatem
tnącym oznacza, ograniczony hałas, lepszą ochronę murawy oraz wylot spalin z dala od operatora.



UNIWERSALNE AKCESORIA DO TRAKTORÓW OGRODOWYCH



Przyczepka z tworzywa

- rozmiar skrzyni ładunkowej 102x84x27 cm
- nośność 180 kg,
- koła pneumatyczne 13"
- funkcja wywrotki



Przyczepka stalowa

- rozmiar całego urządzenia 148x83x77 cm
- rozmiar skrzyni ładunkowej 103x83x29 cm
- nośność 180 kg
- koła pneumatyczne 16" x 3,5"
- funkcja wywrotki,
- zdejmowana tylna burta,
- malowana proszkowo



Przyczepka stalowa 400

- rozmiar całego urządzenia 205x84x97 cm
- rozmiar skrzyni ładunkowej 150x78x52 cm
- nośność 400 kg
- koła pneumatyczne 16" x 5,0"
- funkcja wywrotki
- zdejmowana tylna burta
- malowana proszkowo



Siewnik

- pojemność 60 l
- koła pneumatyczne 14"
- zasięg rozrzutu do 3,6 m
- przekładnia metalowa
- waga 20 kg



Zagrabiarka

- szerokość robocza 107 cm
- średnica walca 10"
- koła 10", gumowe nakładki
- pojemność 35 l
- waga 35 kg



Walec

- pojemność 86 l
- szerokość robocza 91 cm
- szerokość całkowita 102 cm
- do napełniania wodą
- waga 60 kg



Aerator

- szerokość robocza 102 cm
- maksymalne obciążenie 45,4 kg
- koła pneumatyczne 10"
- maksymalna głębokość robocza 7,6 cm
- waga 32 kg



Łańcuch antypoślizgowy

- rozmiar 18x8.50-8



Łańcuch antypoślizgowy

- rozmiar 20x10x.00-8

KOSIARKI DO PRACY W TRUDNYM TERENIE



Maszyny do zadań specjalnych – wjadą tam, gdzie nie dotrze zwykły traktor ogrodowy, skoszą to, czego nie będzie w stanie skosić żadna typowa kosiarka. Niski środek ciężkości oraz pałąk zabezpieczający wraz z pasami umożliwiają pracę kosiarek APACHE na znacznych nachyleniach. Maszyny te niezwykle szybko koszą praktycznie wszystkie nieużytki, również zdrewniałe łądki oraz roślinność, która jest wyższa niż sam traktor.



APACHE 92 EVO 4x4



	APACHE 92 EVO Emak	APACHE 92 EVO	APACHE 92 EVO 4x4
Silnik	Emak K2200 OHV 708 cm ³	B&S Vanguard V-Twin 570 cm ³	B&S Vanguard V-Twin 627 cm ³
Szerokość cięcia	92 cm	92 cm	92 cm
Napęd	hydrostatyczny, mechanizm różnicowy samoblokujący	hydrostatyczny, mechanizm różnicowy samoblokujący	hydrostatyczny 4x4, mechanizm różnicowy samoblokujący
Promień skrętu	65 cm	65 cm	65 cm
Funkcja stałej prędkości „Cruise Control”	w standardzie	w standardzie	w standardzie
Agregat tnący	ostrze z ruchomymi końcówkami	ostrze z ruchomymi końcówkami	ostrze z ruchomymi końcówkami
Waga	320 kg	317 kg	350 kg
	model również w wersji 4x4		

KOSY



POZNAJ KOSY OLEO-MAC

Wydajność



1 Cyfrowy układ zapłonowy poprawia wydajność silnika dzięki optymalizacji spalania mieszanki.



2 Głowica „Load&Go™” to szybkie uzupełnienie żyłki – tylko 20 sekund potrzeba na nawinięcie szpuli i powrót do pracy.



3 Ostońa wału napędowego o optymalnej długości umożliwia operatorowi zachowanie wyprostowanej pozycji podczas pracy.



4 Wygodne pasy nośne są łatwo regulowane*.

Wytrzymałość



5 Dwusuwowy silnik generuje wysoki moment obrotowy nawet na niskich obrotach.



6 Tłok z 2 pierścieniami, odlewany cylinder z niklowaną głazką, kuty korbowód i wał korbowy zapewniają niezwykłą trwałość silnika.



7 Wytrzymała ostońa wału napędowego, sztywne, stalowe wałki napędowe gwarantują niezawodność układu napędowego.



8 Układ antywibracyjny ogranicza w znacznym stopniu drgania odczuwane przez operatora.

Ergonomia



9 Wytłacznik zapłonu zawsze powraca do pozycji włączenia układu zapłonowego (AlwaysOn).



10 Rozrusznik typu EasyOn umożliwia jeszcze łatwiejszy rozruch.



11 Ergonomiczny uchwyt przedni wyłożony miękką gumą umożliwia anatomiczny i komfortowy chwyt.



12 Uchwyt rowerowy z ergonomicznie ukształtowaną aluminiową rękojścią posiada możliwość regulacji położenia dzięki centralnej śrubie.

* W zależności od modelu.

KOSY SPALINOWE HOME LINE

Kosy spalinowe BCH z linii Home Line to mocne kosy do intensywnej pracy dla użytkowników indywidualnych.

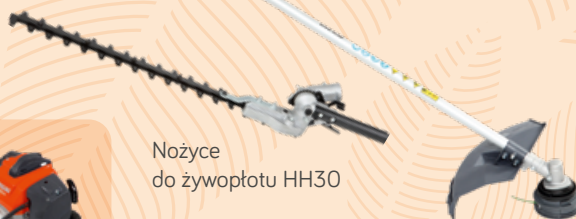


BCH 250 T



Okrzesywarka PH30

BCH 250 S



Nożyce do żywopłotu HH30

Kosa napędzana silnikiem czterosurowym charakteryzuje się:

- niższym spalaniem paliwa oraz relatywnie niską emisją spalin
- niższym poziomem hałasu
- niższym poziomem drgań
- nie wymaga przygotowania mieszanki paliwowej (benzyna +olej). Stosuje się wyłącznie benzynę.



BCH 310 T
czterosuwowa



BCH 400 T



BCH 500 T



Bestseller

	BCH 250 T	BCH 250 S	BCH 310 T	BCH 400 T	BCH 500 T
Moc silnika	1,4 KM – 1,0 kW	1,4 KM – 1,0 kW	1,2 KM – 0,9 kW	2,2 KM – 1,6 kW	3,2 KM – 2,4 kW
Moc użyteczna urządzenia	1,2 KM – 0,9 kW	1,2 KM – 0,9 kW	1,0 KM – 0,74 kW	2,0 KM – 1,5 kW	2,8 KM – 2,1 kW
Pojemność	25,4 cm ³	25,4 cm ³	31,0 cm ³	40,2 cm ³	50,9 cm ³
Średnica ostony wału	26 mm	26 mm	26 mm	28 mm	32 mm
Waga	6,4 kg	5,8 kg	6,7 kg	8,2 kg	8,3 kg
Akcesoria tnące	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Tap'n Go Ø 110 mm	Okrzesywarka 25 cm x 3/8" x .50" (opcja) Nożyce do żywopłotu 40 cm (opcja) głowica Tap'n Go Ø 110 mm (standard)	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Tap'n Go Ø 110 mm	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Tap'n Go Ø 130 mm	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Tap'n Go Ø 130 mm Profesjonalne szelki

PRZYCINARKI ELEKTRYCZNE



Przycinarki i trymer spalinywy są niezastąpione tam, gdzie trawnik wymaga wyrównania krawędzi oraz w trudniej dostępnych miejscach. Wygodne, łatwe w obsłudze, a co najważniejsze – dające pewny efekt.

TR 61 E

	TR 61 E	TR 91 E
Moc	600 W	850 W
Średnica ostony wiatu	22 mm	22 mm
Akcesoria tnące	głowica Tap'n Go Ø 105 mm	głowica Tap'n Go Ø 109 mm
Waga	3,2 kg	3,5 kg
Pasy nośne	opcjonalne 60010143R	pojedynczy

TRYMER SPALINOWY



SPARTA 250 TR

	SPARTA 250 TR
Moc silnika	1,2 KM - 0,9 kW
Moc użyteczna urządzenia	1,0 KM - 0,74 kW
Pojemność	25,4 cm ³
Średnica ostony wiatu	22 mm
Akcesoria tnące	głowica Ø 105 mm
Waga	4,5 kg
Pasy nośne	opcjonalne 60010143R

KOSY SPALINOWE – UNIWERSALNE I PÓŁPROFESJONALNE

Nasze Sparty to kosy, które potrafią pracować w spartańskich warunkach, natomiast ich wyposażenie jest zbliżone do kosy klasy premium. Z takimi parametrami, jak rozruch EasyOn, włącznik AlwaysOn czy rewelacyjna głowica Load&Go, każda trudniejsza praca zostanie wykonana szybko i z łatwością.



Sparta 381 T



Sparta 441 T



	SPARTA 381 T	SPARTA 441 T
Moc silnika	2,0 KM - 1,5 kW	2,4 KM - 1,8 kW
Moc użyteczna urządzenia	1,8 KM - 1,3 kW	2,1 KM - 1,6 kW
Pojemność	36,2 cm ³	40,2 cm ³
Średnica ostony wiatu	28 mm	28 mm
Waga	7,3 kg	7,4 kg
Akcesoria tnące	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Load&Go Ø 130 mm	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Load&Go Ø 130 mm

Spójrz na żytki w nowy sposób!

orange *line*

helicoidal zebra

żyłka spiralna

- niższy poziom hałasu
- stabilniejsza praca dzięki mniejszym drganiom przenoszonym na urządzenie
- mniejszy opór powietrza
- silnik szybciej osiąga optymalną prędkość



penta star

żyłka o przekroju gwiazdkowym

Popularna żyłka do różnorodnych zastosowań.



Polecamy oryginalne materiały eksploatacyjne Oleo-Mac

Smar do przekładni litowy z dwusiarczkiem molibdenu 125 g



KOSY SPALINOWE – UNIWERSALNE, PREMIUM

- silnik o wysokim i liniowym momencie obrotowym również przy niskich prędkościach obrotowych
- innowacyjna głowica Load&Go zapewnia wyjątkowo łatwe i szybkie uzupełnianie żytki
- długi wał napędowy (150 cm) zapewnia operatorowi wyprostowaną pozycję tułowia
- podstawa filtra z diodą zapobiegającą odrzutowi paliwa (patent Emak)
- sztywny watek



UCHWYT POJEDYNCZY

	BC 241 S	BC 241 T	BC 300 T
Moc silnika	1,4 KM – 1,1 kW	1,4 KM – 1,1 kW	1,7 KM – 1,25 kW
Moc użyteczna urządzenia	1,2 KM – 0,9 kW	1,2 KM – 0,9 kW	1,5 KM – 1,1 kW
Pojemność	21,7 cm ³	21,7 cm ³	30,0 cm ³
Średnica osty wału	24 mm	24 mm	26 mm
Waga	4,5 kg	5,2 kg	6,3 kg
Akcesoria tnące	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Load&Go Ø 130 mm	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Load&Go Ø 130 mm	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Load&Go Ø 130 mm



KOSY Z DZIELONYM WAŁEM

BCH 250 D jednostka napędowa

Urządzenie wielofunkcyjne. Jednostka napędowa z dzielonym wałem. Obsługa bez narzędzi; szybkie i efektywne wykorzystanie kilku funkcji.



BCH 250 D

Moc silnika	1,4 KM - 1,0 kW
Moc użyteczna urządzenia	1,2 KM - 0,9 kW
Pojemność	5,4 cm ³
Waga	4,9 kg



NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU

Całkowita długość	2,2 m
Długość ostrzy	40 cm
Skok ostrza	30 mm
Waga narzędzia / całej maszyny	2,2 kg / 7,1 kg



OKRZESYWARKA

Całkowita długość	2 m
Długość prowadnicy	25 cm / 10"
łańcuch	3/8"x.050"
Pojemność zbiornika oleju	0,13 l
Waga narzędzia / całej maszyny	1,7 kg / 6,6 kg



PRZEDŁUŻENIE WYSIĘGNIKA

Długość	100 cm
Waga	0,9 kg



KOSA Z GŁOWICĄ TAP'N GO

Głowica żyłkowa Tap'Go	110 m/2,4 mm
Waga narzędzia / całej maszyny	1,5 kg / 6,4 kg

BC 241/300 D

To najbardziej kompaktowe i lekkie maszyny w swojej kategorii, równocześnie odznaczające się dużą mocą. Dzięki systemowi szybkiego podłączania „No Tool” niezwykle łatwo wyposażyć je w **okrzesywarkę, nożyce do żywopłotu, dmuchawę lub w przedłużenie wysięgnika.**



UCHWYT
POJEDYNCZY



kosa

Akcesoria tnące	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Load&Go Ø 110 mm
Waga	1,1 kg

BC 241 D – jednostka napędowa

BC 300 D – jednostka napędowa

Moc silnika	1,4 KM – 1,1 kW	1,7 KM – 1,25 kW
Moc użyteczna urządzenia	1,2 KM – 0,9 kW	1,5 KM – 1,1 kW
Pojemność	21,7 cm ³	30 cm ³
Średnica osłony wału	26 mm	26 mm
Waga	4,2 kg	4,8 kg



NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU

Całkowita długość	1,8 m
Długość ostrzy	500 mm
Ostrza	12-stopniowa regulacja
Skok ostrza	35 mm
Waga narzędzia / całej maszyny	2,5/6,5 kg



OKRZESYWARKA

Całkowita długość	2 m
Długość prowadnicy	25 cm/10"
łańcuch	3/8"x.043"
Pojemność zbiornika oleju	0,18 l
Waga narzędzia / całej maszyny	2,0/6,0 kg



DMUCHAWA

Natężenie przepływu powietrza	600 m ³ /h
Prędkość przepływu powietrza	60 m/s
Waga narzędzia / całej maszyny	1,5/5,5 kg



PRZEDŁUŻENIE WYSIĘGNIKA

Długość	750 mm
Waga	0,7 kg

KOSY SPALINOWE – PROFESJONALNE

Wszystkie kosy są zaopatrzone w profesjonalne, regulowane pasy nośne.

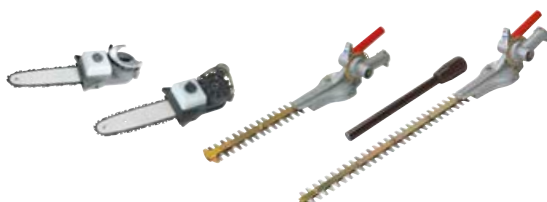


	BC 400 T	BC 530 T	BC 540 Master
Moc silnika	2,8 KM - 2,1 kW	3,7 KM - 2,7 kW	3,7 KM - 2,7 kW
Moc użyteczna urządzenia	2,5 KM - 1,8 kW	3,3 KM - 2,4 kW	3,3 KM - 2,4 kW
Pojemność	44,0 cm ³	51,7 cm ³	51,7 cm ³
Średnica ostony wiatu	28 mm	32 mm	32 mm
Waga	8,5 kg	9,4 kg	9,9 kg
Akcesoria tnące	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Load&Go Ø 130 mm	tarcza 3-zębna Ø 300 mm + głowica Load&Go Ø 130 mm	tarcza 3-zębna Ø 300 mm + głowica Load&Go Ø 130 mm



	BCH 400 BP	BCF 550
Moc silnika	2,2 KM - 1,6 kW	3,7 KM - 2,7 kW
Moc użyteczna urządzenia	2,0 KM - 1,5 kW	3,3 KM - 2,4 kW
Pojemność	40 cm ³	52,5 cm ³
Średnica ostony wiatu	26 mm	26 mm
Waga	10,3 kg	12,5 kg
Akcesoria tnące	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Ø 130 mm	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Ø 130 mm

AKCESORIA DO KOS



Okrzesywarka EP 90 (Sparta 250 T)

Okrzesywarka EP 100 (Sparta 381/441, BC 241/300/350/360/400, Sparta 42 BP, 446 BP, BCF 550)

Nożyce do żywopłotu EH 50 (Sparta 42 BP, BC 360, 446 BP, BCF 550, BC 300), EH 48 (BC 241)



GŁOWICA ŻYŁKOWA



Praktyczna, niezawodna, wytrzymała. Łatwa w użyciu i montażu, zawsze gotowa do pracy, odporna na uderzenia, zużycie i drgania. Nawinięcie żytki wymaga jedynie kilku prostych czynności. Nadaje się do wszystkich typów kos spalinowych, zarówno przeznaczonych do użytku prywatnego, jak i do zastosowań profesjonalnych (po zastosowaniu odpowiednich przejściówek).

Nawinięcie żytki wymaga zaledwie 20 sekund, bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi.

Load

Wyrównać oczka. Wsunąć żytkę do głowicy przez oczko i wysunąć ją przez oczko znajdujące się po przeciwnej stronie tak, aby uzyskać dwa brzegi o jednakowej długości.



&

Obracać profilowaną gałkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Go!

Głowica jest gotowa do użytku.



DOSTĘPNE ŚREDNICE:

- Ø 110 mm, kompatybilna z żytką o średnicy od 2 mm do 3 mm
- Ø 130 mm, kompatybilna z żytką o średnicy od 2,4 mm do 4 mm



DLACZEGO WARTO UŻYWAĆ ŻYŁEK OLEO-MAC?

Bogaty asortyment, najlepsze materiały i mieszanki, innowacyjne profile, dostępne przekroje od 1,3 do 4 mm.

Greenline

do zastosowań amatorskich, wykonana z twardych kopolimerów.



First

do zastosowań profesjonalnych, o podwyższonej o 30% trwałości.



Titanium

wyjatkowa odporność na pęknięcia i ścieranie.



Platin-cut

dwuwarstwowa o innowacyjnym profilu, o wytrzymałości do 280°C.



Saw-Blade Gold

poradzi sobie nawet ze ściółką leśną oraz niewielkimi krzewami.



POZNAJ PILARKI OLEO-MAC



1
Mocny dwusuwowy silnik z tłokiem z 2 pierścieniami, kuty i mechanicznie obrobiony wał korbowy, niklowany cylinder to wysoka wydajność w długim okresie eksploatacji.



2
Pokrywa filtra z pokrętkiem umożliwia łatwy dostęp w celu kontroli lub wymiany wkładu i świecy zapłonowej.



3
Pompka rozruchowa gaźnika wspomaga dopływ paliwa, ułatwiając rozruch zimnego silnika.



4
Nylonowy filtr powietrza dzięki dużej powierzchni skutecznie chroni silnik.



5
Rozrusznik typu „Easy On” zmniejsza ryzyko odbicia podczas uruchamiania silnika.



6
Wyłącznik zapłonu, ssania oraz blokady pógazu zintegrowane w dźwigni wielofunkcyjnej.



7
Boczny napinacz łańcucha ułatwia napinanie.



8
Aluminiowa pompa olejowa. Brak przepływu oleju podczas pracy na biegu jałowym zapewnia mniejsze zużycie oleju.



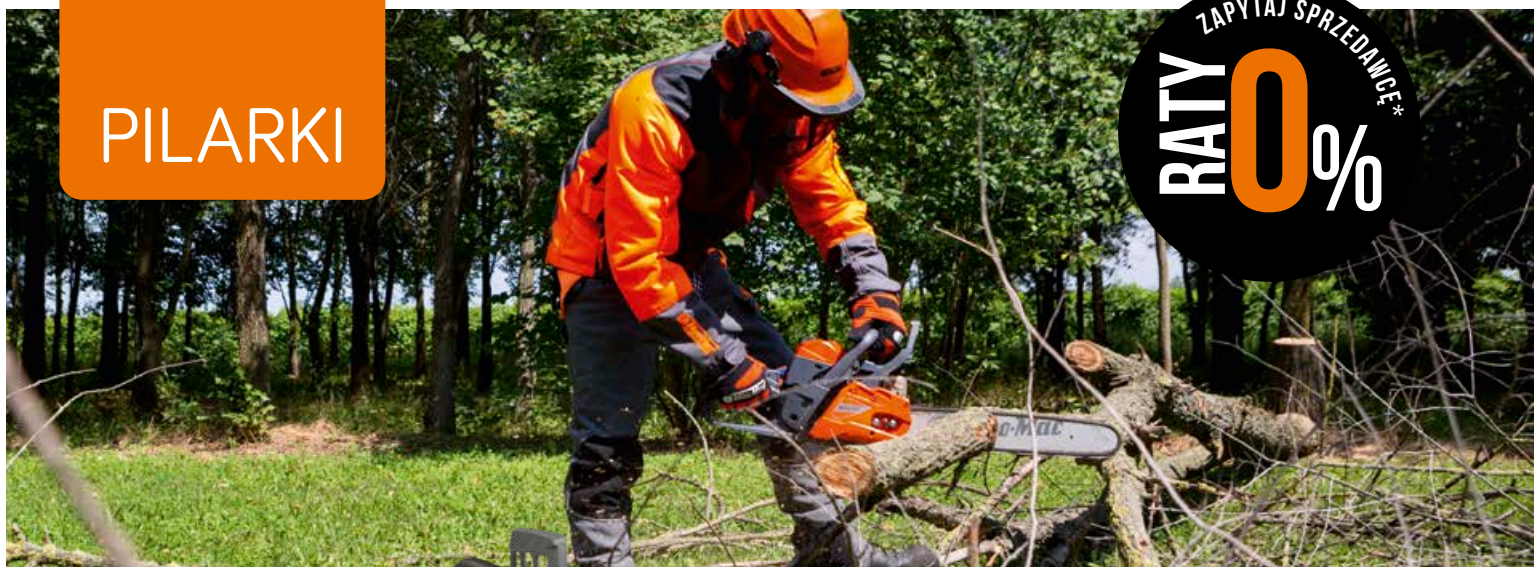
9
Powierzchnia uchwytu pokryta materiałem antypoślizgowym zwiększa przyczepność dłoni.



10
Układ antywibracyjny z 3 sprężynami i 2 amortyzatorami gumowymi izoluje od niekorzystnego oddziaływania wibracji.

PILARKI

ZAPYTAJ SPRZEDANCA*
RATY 0%



PILARKA GS 371 33 CM/325" – KLASA PREMIUM

GS 371 w wersji z układem tnącym o podzięcie .325". Zaletą tego układu w porównaniu z dotychczas stosowanym 3/8" hobby jest wyższa wydajność. Liczba zębów tnących tańcucha .325" jest większa w porównaniu z tańcuchem 3/8" hobby przy tej samej długości roboczej tańcucha.

Nie bez znaczenia jest również profil zęba tnącego. Zęby tnące tańcucha .325" charakteryzują się profilem typu półdłuto, dzięki czemu są stosunkowo odporne na naturalne stępienie, a wąska płytka górna nie obciąża zbyt mocno układu przeniesienia napędu, umożliwiając płynną pracę.

GS 371 – 33 cm

Moc silnika	2,6 KM – 1,9 kW
Moc użyteczna urządzenia	2,4 KM – 1,8 kW
Pojemność	35,2 cm ³
Długość prowadnicy	33 cm/13"
Łańcuch	.325"x.050"
Pompa olejowa	automatyczna
Waga	4,2 kg

PILARKI SPALINOWE – UNIWERSALNE

Niezawodne pilarki dla wymagających użytkowników indywidualnych. Łatwy rozruch, solidna konstrukcja i wiele dodatkowych rozwiązań. Idealne do wszelkich zastosowań wokół domu. Niezawodna linia pilarek klasy premium GS 371 oraz 411, o większej mocy i lepszym wyposażeniu.



GS 371



GS 411

- boczny napinacz łańcucha dla łatwej i szybkiej regulacji
- układ rozruchowy EasyOn to „miękki” i szybki rozruch
- cyfrowa cewka z elektryczną regulacją, która zmniejsza wysiłek przy uruchomieniu oraz umożliwia zmniejszenie zużycia paliwa
- pompa rozruchowa



	GS 371	GS 411-3/8	GS 411-325
Moc silnika	2,6 KM – 1,9 kW	2,9 KM – 2,1 kW	2,9 KM – 2,1 kW
Moc użyteczna urządzenia	2,4 KM – 1,8 kW	2,6 KM – 1,9 kW	2,6 KM – 1,9 kW
Pojemność	35,2 cm ³	39 cm ³	39 cm ³
Długość prowadnicy	35 cm/14"	41 cm/16"	41 cm/16"
Łańcuch	3/8"x.050"	3/8"x.050"	325"x.050"
Pompa olejowa	automatyczna	automatyczna/ regulowana	automatyczna/ regulowana
Waga	4,3 kg	4,3 kg	4,4 kg

PILARKI SPALINOWE HOME LINE

Pilarki Home Line oznaczone symbolem H to optymalna konfiguracja parametrów pracy dla użytku przydomowego, a także okazjonalnych i cięższych prac typu farmerskiego.

Niklowany cylinder i kuty wał korbowy, wraz ze skrzynią korbową wykonaną ze stopu magnezu, jako podstawowe elementy konstrukcyjne zapewniają wytrzymałość i niezawodność.



GSH 400



GSH 560



GSH 510



	GSH 400	GSH 510	GSH 560
Moc silnika	2,5 KM - 1,8 kW	3,3 KM - 2,4 kW	3,8 KM - 2,8 kW
Moc użyteczna urządzenia	2,3 KM - 1,7 kW	3,0 KM - 2,2 kW	3,5 KM - 2,6 kW
Pojemność	38,9 cm ³	50,9 cm ³	54,5 cm ³
Długość prowadnicy	35 cm/14" lub 41 cm/16"	41 cm/16" lub 46 cm/18"	46 cm/18"
Łańcuch	3/8"x.050"	.325x.050"	.325x.050"
Waga bez układu tnącego	4,5 kg	5,1 kg	5,2 kg

PILARKI SPALINOWE – PÓŁPROFESJONALNE

Duża moc oraz szeroka gama zastosowań: do podkrzesywania, okrzyszowania, ścinania czy prac wokół domu. Krótko mówiąc: przeznaczone do regularnych prac farmerskich.



- wał silnika z kutej stali oraz tłok z dwoma pierścieniami zwiększają wytrzymałość
- dekompresor, pompka rozrusznika oraz półautomatyczne ssanie umożliwiają łatwy rozruch w każdej sytuacji
- automatyczna, regulowana pompa olejowa (aluminiowa) zapewnia wytrzymałość – nie podaje oleju na biegu jałowym, ograniczając zanieczyszczenie środowiska



GS 451



GS 520

	GS 451	GS 520
Moc silnika	3,2 KM - 2,35 kW	3,7 KM - 2,7 kW
Moc użyteczna urządzenia	2,9 KM - 2,1 kW	3,4 KM - 2,5 kW
Pojemność	42,9 cm ³	51,7 cm ³
Długość prowadnicy	41 cm/16"	41 cm/16"
Łańcuch	.325"x.050"	.325"x.058"
Pompa olejowa	automatyczna/ regulowana	automatyczna/ regulowana
Waga	4,5 kg	5,4 kg

PILARKI SPALINOWE – PROFESJONALNE



GS 630



GS 651

Chroniąc prowadnice i łańcuch należy używać wysokiej jakości oleju mineralnego; o 90%-owym stopniu biodegradowalności.



	GS 630	GS 651
Moc silnika	5,2 KM – 3,9 kW	5,2 KM – 3,9 kW
Moc użyteczna urządzenia	4,7 KM – 3,5 kW	4,7 KM – 3,5 kW
Pojemność	61,5 cm ³	63,4 cm ³
Długość prowadnicy	46 cm/18"	46 cm/18"
Łańcuch	3/8"x.058"	3/8"x.058"
Pompa olejowa	automatyczna/ regulowana	automatyczna/ regulowana
Waga	5,6 kg	6,5 kg

- system przeciwdrganiowy składa się z 6 amortyzatorów – 2 sprężynowych i 4 gumowych
- zawór dekompresyjny zmniejsza ciśnienie wewnątrz cylindra podczas rozruchu i ułatwia uruchamianie silnika
- aluminiowy korpus zapewnia maksymalną odporność na zużycie
- duża powierzchnia filtrująca dla optymalnej ochrony silnika

PILARKA ELEKTRYCZNA

Cięcie bez spalin. Mocny elektryczny silnik pozwala na wykorzystywanie pilarki zarówno podczas majsterkowania, jak i do cięcia drewna na opał. Prostota prac konserwacyjnych to również argument dla tych, którzy szukają alternatywy dla pilarek spalinowych.

GS 210 E



- akumulator oraz poręczna kabura w zestawie.

	GS 210 E
Moc	2000 W
Długość prowadnicy	41 cm/16"
Łańcuch	3/8"x.050"
Pompa olejowa	automatyczna
Waga	4,1 kg

PILARKA I SEKATOR AKUMULATOROWE

Pilarka akumulatorowa to doskonałe uzupełnienie wyposażenia każdego ogrodnika hobbysty. Lekka i poręczna o optymalnej autonomii pracy dla prac wokół domu i w niewielkim ogrodzie.



ŁADOWARKA I AKUMULATOR W ZESTAWIE

	GP i6
Moc	300 W
Długość prowadnicy	15 cm - 6"
Łańcuch	1/4 "(6.35)
Pompa olejowa	ręczna
Waga	1,6 kg



Doskonały sekator akumulatorowy do żywopłotów, krzewów i drzew. Wyposażony w specjalne ostrza wykonane ze stali japońskiej klasy SK5, co czyni go narzędziem trwałym i niezawodnym. Niewielka waga ułatwia obsługę jedną ręką. Akumulator w zestawie.

	GP i25
Średnica cięcia	22 mm
Napięcie znamionowe	7,2V
Waga (z akumulatorem)	780 g
Akumulator litowo-jonowy	140 g / 2,5 Ah
Czas pracy	2–3 godziny
Ładowanie przez kabel USB Typu C	



PILARKI SPALINOWE DO OKRZESYWANIA

Pilarki z pojedynczym uchwytem. Lekkie i niezawodne, dają poczucie mocy w trudnej pracy arborystów lub podczas okrzyszowania. Doskonały stosunek wagi do mocy.



GST 250

GST 360

GSTH 240

Pilarka „jednoręczna”, przydatna w każdym domu i ogrodzie.



	GST 250	GST 360	GSTH 240
Moc silnika	1,4 KM - 1,0 kW	2,2 KM - 1,6 kW	1,4 KM - 1,1 kW
Moc użyteczna urządzenia	1,3 KM - 0,9 kW	2,0 KM - 1,5 kW	1,2 KM/0,9 kW
Pojemność	25,4 cm ³	35,1 cm ³	25,4 cm ³
Długość prowadnicy	25 cm/10"	30 cm/12"	25cm/ 10"
Łańcuch	1/4"/.050"	3/8"x .050"	3/8"x0,50"
Pompa olejowa	automatyczna/regulowana	regulowana	automatyczna/regulowana
Waga	2,7 kg	3,8 kg	3,2 kg
Zastosowanie	profesjonalne	profesjonalne	amatorskie

OKRZESYWARKA NA WYSIĘGNIKU – PROFESJONALNA



Teleskop umożliwia zasięg prac do wysokości około 5 metrów

Moc silnika	1,5 KM – 1,1 kW
Moc użyteczna urządzenia	1,3 KM – 1,0 kW
Pojemność	27 cm ³
Długość prowadnicy	30 cm / 12"
Łańcuch	3/8"x.043"
Całkowita długość	2,6 m/3,8 m
Waga	7,4 kg



OKRZESYWARKA NA WYSIĘGNIKU

Łatwa w użytkowaniu, z system AlwaysON oraz EasyON.



PPH250

PPH250

Moc użyteczna urządzenia	1,2 KM
Pojemność	25,4 cm ³
Prowadnica x łańcuch	25cm x 3/8"x .50"
Waga	5,4 kg

POLECAMY ORYGINALNE MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE OLEO-MAC.

Eurosint 2 Evo

Olej 100% syntetyczny do mieszanki 2% (50:1) o nowej formule



100 ml 1l 1l z dozownikiem 5l

Olej półsyntetyczny Proshint 2 Evo

do mieszanki 2% (50:1) o sprawdzonej formule



100 ml 1l 1l z dozownikiem 5l

Oryginalny zestaw startowy: olej do łańcucha 1 l, olej do mieszanki 0,1 l, pilnik z uchwytem



NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU – ELEKTRYCZNE

Nasze nożyce do żywopłotu są przeznaczone do prac profesjonalnych (dotyczy nożyc spalinowych). Dwustronne ostrza są wykonane z wysokiej jakości stali, a regulowane uchwyty lub listwy tnące (w przypadku nożyc na wysięgniku) dają pełną kontrolę podczas kształtowania żywopłotów.



HC 605 E

	HC 605 E
Moc	600 W
Typ i długość ostrza	podwójne 570 mm
Skok ostrza	30 mm
Rękojeść	obrotowa z regulacją co 90°
Waga	3,6 kg
Zastosowanie	amatorskie

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU – PROFESJONALNE, SPALINOWE



HC 247P

BC 241 HL

	HC 246 P	HC 247 P	BC 241 H na wysięgniku	BC 241 HL na wysięgniku
Moc użyteczna urządzenia	1,0 KM – 0,8 kW	1,0 KM – 0,8 kW	1,2 KM – 0,9 kW	1,2 KM – 0,9 kW
Pojemność	21,7 cm ³	21,7 cm ³	21,7 cm ³	21,7 cm ³
Typ i długość ostrza	podwójne 600 mm	podwójne 700 mm	podwójne 500 mm	podwójne 500 mm
Skok ostrzy	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Uwagi	uchwyt obracany o 1800	uchwyt obracany o 1800	ostrze obracane o 1800 zasięg około 2,9 m	ostrze obracane o 1800 zasięg około 3,5 m
Waga	5,4 kg	5,0 kg	6,8 kg	7,1 kg

DMUCHAWY SPALINOWE

ZAPYTAJ SPRZEDANCA*
RATY 0%



BV 250

- model wyróżnia się doskonałym balansem oraz jedną z najniższych wag w tej klasie dmuchaw
- system antywibracyjny składa się z 3 stalowych sprężyn znacznie izolujących operatora od drgań generowanych przez maszynę
- gumowa nakładka zapewnia stabilny i wygodny chwyt izolując jednocześnie dłonie operatora od drgań przenoszonych na uchwyty
- duży filtr to maksymalna ochrona silnika podczas pracy w bardzo zapyłonym środowisku
- dźwignia kontroli obrotów (3200-7000 na minutę)



BV 163



	BV 250	BV 163
Moc/Pojemność	1,3 KM – 1,0 kW/25 cm ³	4,5 KM – 3,3 kW/61,3 cm ³
Maks. siła powietrza	12 m ³ /min – 720 m ³ /h	27 m ³ /min – 1620 m ³ /h
Maks. szybkość powietrza	70 m/s	90 m/s
Pojemność worka (opcja)	36 l	-
Waga	4,1 kg	9,4 kg
Zastosowanie	-	plecakowa – profi

GLEBOGRYZARKI



GLEBOGRYZARKI

MH 155 K



MH 155 K

Silnik/ pojemność	Emak K 300 H OHV/ 80 cm ³
Przekładnia	pasowa + łańcuchowa
Biegi	1 bieg do przodu
Obroty wirnika	140/min
Szerokość robocza	20/30/46 cm
Waga	27 kg

NOWOŚĆ!

RC 350



RC 350

Silnik/ pojemność	Emak 182 cm ³ K800HC OHV
Przekładnia	zębata + łańcuch
Szerokość robocza	50 cm (3+3 zespoły)
Biegi	1 do przodu + 1 do tyłu
Koła	16" (4,00-8)
Prędkość	robocza kół: (20 obr./min.); poruszania przód/tył: (55/31 obr./min)
Waga	90 kg (w tym obciąż- nik przedni 5 kg)



MH 175 RKS

MH 198 RKS

Silnik	Emak K800HT OHV 6,0 KM	Emak K800HC OHV 6,0 KM
Pojemność	182 cm ³	182 cm ³
Biegi	1 do przodu + 1 do tyłu	2 do przodu + 1 do tyłu
Zęby	3+3 - noże 82 cm możliwość redukcji szerokości roboczej do 39 cm	3+3 - noże 85 cm możliwość redukcji szerokości roboczej do 39 cm
Kierownica	pełna regulacja, możliwość prowadzenia z boku	pełna regulacja, możliwość prowadzenia z boku
Akcesoria (opcjonalne)	koła metalowe, zaczep, obsypnik, pług, kopaczka do ziemniaków	koła metalowe oraz pneumatyczne, zaczep, obsypnik, pług, kopaczka do ziemniaków

AKCESORIA W OPCJI (MH175/198):



Uchwyt do MH175
dla MH198 uchwyt
w wyposażeniu standardowym

Koła metalowe

Koła
pneumatyczne

Pług

Kopaczka

Obsypnik

Podwójny obsypnik
do MH 198

CIĄGNIKI JEDNOOSIOWE OLEO-MAC NIBBI

Użytkownicy mikrociągników Oleo-Mac zyskują możliwość samodzielnego „wyznaczania” zadań swojej maszynie. Prosta i mocna konstrukcja ciągnika wyposażonego w niezależny watek odbioru mocy (WOM) umożliwi montaż wielu przystawek w ciągu kilku minut, bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi. Niezawodność maszyny gwarantuje zastosowanie profesjonalnych silników Honda, Lombardini i Emak.



WOM przyłącze

Niezależny watek odbioru mocy to szybka i prosta (bez-narzędziowa) obsługa napędu wielu przystawek i akcesoriów.



KAM 7 S



KAM 13 S

3 różne silniki

	KAM 7 S zestaw	KAM 13 S – jednostka napędowa
Pojemność silnika	Honda GX 200 200 cm ³	Honda GX 270 270 cm ³ */GX340 389 cm ³ / Emak diesel K900HD 441 cm ³
Napęd	przekładnia zębata smarowana olejem	przekładnia zębata smarowana olejem
Sprzęgło	stożkowe	wielotarczowe
Funkcje	dyferencjał; niezależny watek odbioru mocy WOM	dyferencjał; niezależny watek odbioru mocy WOM
WOM	973 obroty na minutę	973 obroty na minutę
Koła	opcjonalnie 4,00-10"/5,00-10"	w standardzie 4,00-10"/ opcjonalnie 5,00-10"
Kierownica	odwracalna o 180°	odwracalna o 180°
Biegi	2 biegi do przodu do 2,52 km/h + 2 biegi do tyłu do 2,66 km/h	3 biegi do przodu + 3 biegi do tyłu
Waga	w komplecie z kotłami i glebogryzarką około 130 kg	w komplecie z kotłami i glebogryzarką około 120 kg
Ważne	W zestawie również koła oraz glebogryzarka 60 cm z szybkozłączem	UWAGA! Silnik GX270 nie może służyć do napędzania glebogryzarki separacyjnej.



DZIAŁANIE GLEBOGRYZARKI SEPARACYJNEJ MWX66

Przygotowanie podłoża pod uprawy oraz pod zakładanie trawników. Noże glebogryzarki zrywają nawierzchnię, rozdrabniają i przerzucają głębę w kierunku sekcji przesiewającej, pełniąc funkcję sita.

- W trakcie przesiewania oddzielane są elementy o dużej frakcji: kamienie, korzenie, kępy traw, które po odseparowaniu są zakopywane pod warstwą rozdrobnionej i spulchnionej ziemi.
- Końcowy etap pracy to wyrównanie i zagęszczenie za pomocą walca strunowego.



WYBRANE AKCESORIA DO CIĄGNIKÓW JEDNOOSIOWYCH

z szybkozłączem



Glebofryzarka



Odśnieżarka



Listwa tnąca



Lemiesz do śniegu



Regulacja pługa i pług



Pług odwracalny o 180°



Zamiatarka



Kopaczka do ziemniaków

PROFESJONALNE GLEBOGRYZARKI OLEO-MAC NIBBI

Glebofryzarka zaprojektowana z myślą o potrzebach rolników i profesjonalistów zajmujących się pielęgnacją gruntów. Bezpośrednia przekładnia zębata na wale korbowym sprawia, że maszyna jest odporna na naprężanie w trudnych warunkach roboczych.



koła metalowe jako wyposażenie standardowe w 118



koła pneumatyczne jako wyposażenie standardowe w 118D



	Nibbi 118	Nibbi 118D
Pojemność silnika	Emak 252 cm ³ K900HR OHV	Emak 349 cm ³ K7000HDR Diesel
Szerokość robocza	100 cm (redukcja 80-60 cm)	100 cm (redukcja 80-60 cm)
Biegi	3 do przodu + 1 do tyłu	3 do przodu + 1 do tyłu
Waga	96 kg	131 kg
Ostrze	4+4 noże	4+4 noże
Kierownica	regulacja w pionie i poziomie	regulacja w pionie i poziomie
Wyposażenie standardowe	koła metalowe	koła pneumatyczne
Wyposażenie opcjonalne	koła pneumatyczne, obsypnik, pług, kopaczka do ziemniaków	koła metalowe, obsypnik, pług, kopaczka do ziemniaków

ODŚNIEŻARKI



ODŚNIEŻARKI ARTIK

Artik 56 EL

Artik 62 ELD



	ARTIK 56	ARTIK 56 EL	ARTIK 62 ELD
Moc silnika	6 KM LC170 FS 212 cm ³	6 KM LC170 FS 212 cm ³	8,4 KM 180 FDS 302 cm ³
Szerokość robocza	56 cm	56 cm	62 cm
Wysokość robocza	51 cm	51 cm	51 cm
Regulacja wyrzutu/zasięg	190°/(8-12 m)	190°/(8-12 m)	190°/(10-15 m)
Rozruch	ręczny	ręczny i elektryczny	ręczny i elektryczny
Biegi	6 do przodu + 2 do tyłu	6 do przodu + 2 do tyłu	6 do przodu + 2 do tyłu
Koła	z głębokim bieżnikiem 13" x 4,1-6,0"	z głębokim bieżnikiem 13" x 4,1-6,0"	z głębokim bieżnikiem 14" x 5,0-6,0"
Informacje dodatkowe		reflektor	reflektor; operowanie jedną ręką, druga ręka obsługuje przepustnicę i biegi

ODŚNIEŻARKI OM LINE

ASN 66

ASN 66G

NOWOŚĆ!



	ASN 66	ASN 66G
Moc silnika	6 KM Loncin G210 FDS 212 cm ³ , OHV	7 KM Loncin G250 FDS 252 cm ³ , OHV
Szerokość robocza	66 cm	66 cm
Wysokość robocza	51 cm	51 cm
Regulacja kanału wyrzutowego	ręczna/170° w poziomie oraz 70° w pionie	ręczna/170° w poziomie oraz 70° w pionie
Rozruch	mechaniczny/elektryczny 230V (z sieci)	mechaniczny/elektryczny 230V (z sieci)
Biegi	6 do przodu + 2 do tyłu	6 do przodu + 2 do tyłu
Pojemność zbiornika oleju / paliwa	0,6 / 2,2 l	0,6 / 3,5 l
Maks. zasięg wyrzutu	11 m	15 m
Rodzaj opon	bezdętkowe	gąsienice
Waga	76 kg	128 kg
Oświetlenie	tak, LED	tak, LED

MYJKI

MYJKI ZIMNOWODNE I CIEPŁOWODNE



0% RATY
ZAPYTAJ SPRZEDAWCĘ*

Tylko metalowe pompy



PW 115 C



PW 125 C



PW 140 C



PW 150 C

	PW 115 C	PW 125 C	PW 140 C	PW 150 C
Moc	1750 W	2350 W	2100 W	2200 W
Maks. ciśnienie	120 barów	150 barów	140 b	150 barów
Maks. wydajność	360 l/h	500 l/h	400 l/h	450 l/h
Pompa	metalowa	metalowa	metalowa	mosiężna
Detergent	wbudowany zbiornik	wbudowany zbiornik	wbudowany zbiornik	wbudowany zbiornik
Wąż tłoczący	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne
Bęben na wąż	tak	tak	tak	tak
Dysza obrotowa Rotojet	tak	tak	tak	tak
Zastosowanie	amatorskie	amatorskie	amatorskie	amatorskie



PW 175 C



PW 190 C



PWX 200 C



PWX 250 HC



PW 300 HC

	PW 175 C	PW 190 C	PWX 200 C	PW 250 HC	PW 300 HC
Moc	2400 W	2900 W	6 KM – silnik spalinowy	2300 W	2700 W
Maks. ciśnienie	150 barów	160 barów	200 barów	150 barów	150 barów
Maks. wydajność	510 l/h	600 l/h	720 l/h	500 l/h	540 l/h
Pompa	mosiężna	mosiężna	mosiężna	mosiężna	mosiężna
Detergent	wbudowany zbiornik	wbudowany zbiornik	lanca z głowicą na detergent	lanca z głowicą na detergent	lanca z głowicą na detergent
Wąż tłoczący	gumowy	gumowy	gumowy	gumowy	gumowy
Bęben na wąż	nie	tak	nie	tak	tak
Dysza obrotowa Rotojet	opcja	tak	opcja	opcja	opcja
Zastosowanie	półprofesjonalne	półprofesjonalne	półprofesjonalne	z podgrzewaczem do zastosowań profesjonalnych, ale nie do pracy ciągłej	z podgrzewaczem do zastosowań profesjonalnych, ale nie do pracy ciągłej

MYJKI PROFESJONALNE



- wytrzymały 4-biegunowy silnik (1400 obr./min.), uzwojenia zabezpieczone lakierem
- pompa rzędowa typu LW-K z 3 zintegrowanymi tłokami ceramicznymi
- regulowany pobór detergentu pod niskim ciśnieniem
- wytrzymała obudowa z wtryskiwanego, modułowego tworzywa
- duże koła (Ø 220 mm) ułatwiające manewrowanie

PWC 205 11/210 TE

Zasilanie trójfazowe	400 V / 50 Hz
Ciśnienie	maks. 210 bar / 21 Mpa
Wydatek	maks. 660 l/h
Moc pobierana	5 kW
Pojemność zbiornika detergentu	3,5 l
Maksymalna temperatura robocza	do 60°C
Maksymalna głębokość zalewania	do 1,5 m
Waga	50 kg
Wymiary	54x44x99 cm



- wytrzymały 4-biegunowy silnik (1400 obr./min.), uzwojenia zabezpieczone lakierem
- pompa rzędowa typu LW-K z 3 zintegrowanymi tłokami ceramicznymi
- pobór detergentu pod niskim ciśnieniem, z regulacją ilości piany ze zintegrowanego zbiornika; możliwość użycia zewnętrznego zbiornika detergentu
- demontowalny, wyskalowany pojemnik detergentu
- zbiornik na olej napędowy 18 l ze wskaźnikiem poziomu oraz filtrem

PWH 405 13/180 T

Zasilanie trójfazowe	400 V / 50 Hz
Ciśnienie	maks. 180 bar / 18 Mpa
Wydatek	maks. 780 l/h
Moc pobierana	4,9 kW
Pojemność zbiornika detergentu	3,5 l
Temperatura maks.	do 110°C
Maksymalna głębokość zalewania	do 1,5 m
Waga	120 kg
Zużycie paliwa	około 4,6 kg/h
Wymiary	95x62x85 cm



- wytrzymały 4-biegunowy silnik (1400 obr./min.), uzwojenia zabezpieczone lakierem
- pompa rzędowa typu FW2 z wyjątkowo wytrzymałym sprzęgłem do intensywnej eksploatacji
- pobór detergentu pod wysokim ciśnieniem, z regulacją ilości piany ze zintegrowanego zbiornika; możliwość użycia zewnętrznego zbiornika detergentu
- demontowalny, wyskalowany pojemnik detergentu
- zbiornik na olej napędowy 18 l ze wskaźnikiem poziomu oraz filtrem

PWH 407 15/200 T

Zasilanie trójfazowe	400 V / 50 Hz
Ciśnienie	maks. 200 bar / 20 Mpa
Wydatek	maks. 900 l/h
Moc pobierana	7,0 kW
Pojemność zbiornika detergentu	3,5 l
Temperatura maks.	do 110°C
Waga	125 kg
Zużycie paliwa	około 5,7 kg/h
Wymiary	95x62x85 cm



- wytrzymały 4-biegunowy silnik (1400 obr./min.), uzwojenia zabezpieczone lakierem
- pompa rzędowa typu FW2 z wyjątkowo wytrzymałym sprzęgłem do intensywnej eksploatacji
- układ odkamieniający z pompą i zbiornikiem (2,5 l)
- pobór środka pod wysokim ciśnieniem, z regulacją ilości piany ze zintegrowanego zbiornika; możliwość użycia zewnętrznego zbiornika detergentu
- **wytwornica pary – Norma bezpieczeństwa PED 92/23/EC cat. II certified**
- wyłącznik przepływowo sterujący palnikiem z zestawem kontroli płomienia
- demontowalny, wyskalowany pojemnik detergentu

PWH 407 15/200 TE

Zasilanie trójfazowe	400 V / 50 Hz
Ciśnienie	maks. 200 bar / 20 Mpa
Wydatek	maks. 900 l/h
Moc pobierana	7,0 kW
Pojemność zbiornika detergentu	3,5 l
Temperatura maks.	do 140°C
Waga	128 kg
Zużycie paliwa	około 5,7 kg/h
Wymiary	95x62x85 cm

ODKURZACZE



moc
maksymalna



maksymalne
ciśnienie



waga



Na sucho i na mokro
+ dmuchawa



maks.
1200 W



18 kPa



5,0

OMV 21 M

- Pojemność zbiornika: całkowita: 20 l
pył, kurz: 14 l
ciecz: 16 l
- Siła zasysania: 40 l/s
- Funkcja dmuchawy
- Zbiornik ze stali
- Otrząsacz filtra: tak
- Maks. długość kabla: 4 m
- Rura ssąca: 1,5 m



Na sucho
i na mokro



maks.
1600 W



27 kPa



8,2

OMV 22 N

- Pojemność zbiornika: całkowita: 20 l
pył, kurz: 14 l
ciecz: 16 l
- Siła zasysania: 70 l/s
- Zbiornik ze stali nierdzewnej
- Maks. długość kabla: 4 m
- Rura ssąca: 2 m



Na sucho
i na mokro



maks.
1600 W



27 kPa



6,8

OMV 31 NE

- Pojemność zbiornika: całkowita: 30 l
pył, kurz: 20 l
ciecz: 16 l
- Siła zasysania: 70 l/s
- Zbiornik ze stali nierdzewnej
- Gniazdo do podłączenia elektronarzędzi (maks. 2200 W)
- Maks. długość kabla: 5 m
- Rura ssąca: 4 m

OMV 32 NEM

- Pojemność zbiornika: całkowita: 30 l
pył, kurz: 14 l
ciecz: 16 l
- Siła zasysania: 40 l/s
- Zbiornik ze stali nierdzewnej
- Gniazdo do podłączenia elektronarzędzi (maks. 2200 W)
- Otrząsacz filtra: tak
- Maks. długość kabla: 5 m
- Rura ssąca: 4 m

Wbudowana funkcja antystatyki zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrycznych i nieprzyjemnym wyładowaniom elektrostatycznym.

Na sucho
i na mokro



maks.
1200 W



18 kPa



8,0

Klasa pyłów M - pyły zagrażające zdrowiu o wart. granicznych > 0-,1 mg/m. Do wszystkich pyłów drzewnych, pyłów z masy szpachlowej, wypełniaczy, lakierów, gipsu, cementu, betonu, zaprawy klejowej, farb (np. lateksowych i olejnych) oraz materiałów kwarcowych, takich jak piasek i żwir.

SPALINOWE POMPY WODNE



WP 300



SA 30 TLA

	WP 300	SA 30 TLA
Silnik	1,3 KM - 1,0 kW	2,1 KM - 1,5 kW
Pojemność	30,5 cm ³	47,7 cm ³
Maks. wydajność i podnoszenie	150 l/min 36 m	270 l/min 30 m
Średnica zasysania i tłoczenia	1"	1,5"
Głębokość zasysania	7 m	7,3 m
Zbiornik paliwa	0,83 l	1,1 l
Waga	5,5 kg	8,5 kg

ŚWIDRY GLEBOWE

Wiertła – oferowane oddzielnie:
 Ø 80 mm; Ø 100 mm;
 Ø 150 mm; Ø 200 mm;

Przedłużka 30 cm z zawleczką



MTL 51

	MTL 51
Silnik	2,1 KM - 1,5 kW
Pojemność	50,2 cm ³
Redukcja obrotów	40:1
Waga bez wiertła	9,1 kg
Średnice wiertel (w opcji)	8-10-15-20 cm



PROFESJONALNE OPRYSKIWACZE TURBINOWE

Dobry oprysk to przede wszystkim oprysk skuteczny, czyli zapewniający możliwie najlepszą ochronę roślin przy optymalnym wykorzystaniu środka chemicznego.

Zaletą naszych opryskiwaczy są: silny strumień, duży zasięg oraz optymalna wielkość kropli, które pozostają na powierzchni liścia dostatecznie długo.

- bogate wyposażenie opcjonalne dla opryskiwaczy turbinowych
- pompa obiegowa

- zestaw do środków w proszku i mikrogranul
- zestaw ULV



AM 163



MB 800

	AM 163	MB 800
Moc	4,4 HP - 3,3 kW	5,0 KM - 3,7 kW
Pojemność	61,3 cm ³	72,4 cm ³
Pojemność zbiornika	16 l	14 l
Wydajność	0,67-5,15 l/min	0,5-3 l/min
Maksymalne ciśnienie (kg/cm ²) /strumień (m ³ /min)	20,0 m ³ /min	16 m ³ /min
Waga	11,5 kg	12,5 kg
Uwagi	turbinowy	turbinowy
Zastosowanie	opryski o większym zasięgu	opryski o większym zasięgu

AGREGATY



AGREGATY AVR Z AUTOMATYCZNĄ STABILIZACJĄ NAPIĘCIA

PZU 25 DCS



PZU 35 DCS



PZU 65 DCS



PZU 65E DCS



PZU 80E DAS

	PZU 25 DCS	PZU 35 DCS	PZU 65 DCS	PZU 65E DCS	PZU 80E DAS
moc znamionowa	2,0 kW	2,8 kW	5,0 kW	5,0 kW	6,0 kW
moc maksymalna	2,2 kW	3,1 kW	5,5 kW	5,5 kW	6,5 kW
rozruch	ręczny	ręczny	ręczny	ręczny + elektryczny	ręczny + elektryczny
gniazda	2 × 230 V (16 A)	2 × 230 V (16 A)	2 × 230 V (16 A) + 1 przemysłowe	2 × 230 V (16 A) + 1 przemysłowe	1 × 230 V (16 A) + 1 × 400 V (16 A)
pojemność zbiornika paliwa	15 l	15 l	25 l	25 l	25 l
waga	42 kg	49 kg	79 kg	81 kg	83 kg
	<ul style="list-style-type: none"> wydłużony czas pracy obwód prądu stałego do ładowania akumulatorów do 12 A 	<ul style="list-style-type: none"> wydłużony czas pracy obwód prądu stałego do ładowania akumulatorów do 12 A 	<ul style="list-style-type: none"> zestaw transportowy wydłużony czas pracy obwód prądu stałego do ładowania akumulatorów do 12 A 	<ul style="list-style-type: none"> zestaw transportowy wydłużony czas pracy łatwe uruchomienie za pomocą stacyjki, szczególnie w niskiej temperaturze otoczenia obwód prądu stałego do ładowania akumulatorów do 12 A 	<ul style="list-style-type: none"> zestaw transportowy wydłużony czas pracy łatwe uruchomienie za pomocą stacyjki, szczególnie w niskiej temperaturze otoczenia obwód prądu stałego do ładowania akumulatorów do 12 A

AGREGATY INWERTEROWE

OM Line

PZU 23i



PZU 30i



PZU 36ie



PZU 90ie



	PZU 23i	PZU 30i	PZU 36ie	PZU 90ie
moc znamionowa	1,8 kW	2,3 kW	3,0 kW	7,0 kW
moc maksymalna	2,0 kW	2,5 kW	3,3 kW	7,5 kW
natężenie dźwięku (dbA)	≤60	≤61	≤65	≤75
rozruch	ręczny	ręczny	ręczny i elektryczny	ręczny i elektryczny
gniazda	230 V (16 A), USB	2 × 230 V (16 A)	2 × 230 V (16 A)	230 V (16 A) + 1 przemysłowe (32 A)
pojemność zbiornika paliwa	3,7 l	4 l	10 l	25 l
waga	17 kg	26,5 kg	45 kg	57 kg
	<ul style="list-style-type: none"> cicha praca autosynchronizacja (możliwość połączenia dwóch agregatów tego samego typu) Engine Smart Control: automatycznie dostosowuje parametry pracy silnika do zapotrzebowania na energię 	<ul style="list-style-type: none"> cicha praca autosynchronizacja (możliwość połączenia dwóch agregatów tego samego typu) Engine Smart Control: automatycznie dostosowuje parametry pracy silnika do zapotrzebowania na energię obwód prądu stałego do ładowania akumulatorów do 12 A 	<ul style="list-style-type: none"> cicha praca autosynchronizacja (możliwość połączenia dwóch agregatów tego samego typu) Engine Smart Control: automatycznie dostosowuje parametry pracy silnika do zapotrzebowania na energię obwód prądu stałego do ładowania akumulatorów do 12 A 	<ul style="list-style-type: none"> zestaw transportowy wydłużony czas pracy

MOBILNA STACJA ZASILANIA NOWOŚĆ!



	PSI 1650
Pojemność	1024 W
Moc	1650 W
Czas ładowania (220 V)	1,5 h
Wejście prądu przemiennego	1200 W
Waga	13 kg
Wymiary	336 x 286 x 263 mm
Akumulator	LFP (fosforan litowo-żelazowy, pojemność 1024 W) z zabezpieczeniem przed przegrzaniem, do 3000 cykli ładowania przy zachowaniu 100% sprawności.

Przenośna stacja zasilająca może służyć do ładowania różnych urządzeń elektronicznych lub użytkowania sprzętu elektrycznego w domu (np. w czasie awarii), ale również w plenerze, podczas wycieczek lub na kempingach. Jest wyposażona w kilka gniazd USB (trzy typu A i dwa typu C), trzy wyjścia prądu przemiennego 220 V i jedno wyjście prądu stałego 12 V. Może być ładowana za pomocą gniazdka ściennego (220 V) lub ładowarki samochodowej (12 V) – oba złącza znajdują się w standardzie.



Komfortowa kurtka uniwersalna.

- DPI kategorii 1. nieprzemakalna, przepuszczająca powietrze tkanina, chroniąca przed wiatrem
- odpinane rękawy



Kurtka chroniąca przed zacięciem

- EN 381-11 Klasa 1 • atest CE normy EN 340 i EN 381-11:2002, klasa 1, DPI kat. 2, odporność na przecięcie przy prędkości tańcucha wynoszącej 20 m/s



Uniwersalne rękawice robocze

- norma EN 420:2003-AM1:2009 EN 388:2003/3122 • EN 388 wymagania mechaniczne, odporność na ścieranie 3, na przecięcie 1, na przerwanie 2 • grzbiet z uelastycznionego poliestru i naturalnej skóry



Rękawice ochronne

- klasa 1 (20 m/s) • zabezpieczenie przed przecięciem na grzbiecie lewej dłoni
- oznaczenie CE, normy EN 388/03, EN 381-7/99, DPI
- spód ze wzmocnieniem zabezpieczającym przed wibracjami



Ochronniki słuchu standard

- oznaczenie CE • norma EN 352-1/93 • wyciszenie (SNR) 27 dBt



Profesjonalne ochronniki słuchu

- nauszniki z atestem CE EN 352-1 • DPI kat. 2 • tutek z tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej • tłumienie (SNR): 30 dB

Obuwie ochronne do prac leśnych

- klasa 2 (24 m/s) • EN ISO 17249:2013, EN ISO 20345:2011, CL2-CI-HI-HRO-SRC • stalowe czubki
- podeszwa z gumy nitylowej • wkładka anatomiczna nadająca się do prania



Profesjonalna osłona na oczy wykonana z poliwęglanu

- atest EN 166 • klasa optyczna 1 • odporność mechaniczna B • wymienna, regulowana osłona twarzy z poliwęglanu, odporna na zaparowanie
- oparcie czoła wykonane z gąbki



Profesjonalna osłona na oczy z siatki

- atest EN 1731-S • wymienna, regulowana osłona twarzy z metalowej siatki, odporna na zaparowanie
- oparcie czoła wykonana z gąbki



Kask ochronny Economic – zestaw

- kask z atestem EN 397 ANSI Z89.1:2003
- nauszniki z atestem EN 352-3:1997
- osłona twarzy z atestem EN 1731/S, EN 166
- osłona twarzy wykonana z metalowej siatki • nauszniki SNR23dB



Ostona na oczy PLUS z siatki

- atest EN 1731-F • oparcie czoła z gąbki • wymienna, regulowana osłona twarzy



Ostona na oczy PLUS z poliwęglanu

- atest EN 16 • oparcie czoła wykonana z gąbki • wymienna, regulowana osłona twarzy

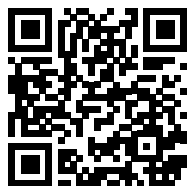


Maszyny dużego formatu

 **Oleo-Mac**

Uniwersalne maszyny koszące do całorocznych prac pielęgnacyjnych na dużych obiektach sportowych, osiedlach i terenach rekreacyjnych. Dostępne w wyspecjalizowanej sieci punktów dilerskich.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ NA:
www.victus.pl/traktory-komercyjne



SIEKIERY ROZŁUPUJĄCE

Oleo-Mac 1600

- 1,6 kg / długość 615 mm

Oleo-Mac 2000

- 2,0 kg / długość 740 mm

Oleo-Mac 2500

- 2,5 kg / długość 740 mm

Oleo-Mac 2700

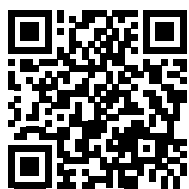
- 2,7 kg / długość 930 mm



NOWOŚĆ!

- ostrze z wysokiej jakości stali hartowanej indukcyjnie; ściśle zespolone z trzonkiem
- wyprofilowany trzonek z kompozytu wzmocnionego włóknem szklanym, zapewnia amortyzację
- miękka, antypoślizgowa powierzchnia SAFETOUCH™, pokrywająca znaczną długość trzonka zapewnia pewny chwyt
- idealnie wyważone

W naszym portfolio znajdują się także produkty innych marek, rekomendowane przez Oleo-Mac. Zapoznaj się z katalogiem Victus-OM Line, gdzie znajdziesz więcej informacji na temat maszyn, które stanowią uzupełnienie oferty Oleo-Mac. Dzięki naszym produktom sprostasz wszystkim wyzwaniom, które stają przed nami w ogrodzie, w lesie i wokół domu.



**BĄDŹ PIERWSZY!
DOWIEDŹ SIĘ O NOWOŚCIACH,
PROMOCJACH I OKAZJACH**

Zapisz się do newslettera
victus.pl/newsletter

Victus-Emak Sp. z o.o.

61-619 Poznań, ul. Karpia 37

tel.: 61 823 83 69, e-mail: biuro@victus.pl

www.oleomac.pl, www.victus.pl

ADRES TWOJEGO DILERA

Rzeczywista Roczna Stopa Oprocentowania (RRSO): 0%; całkowita kwota kredytu: 1500 zł; całkowita kwota do zapłaty: 1500 zł; oprocentowanie stałe: 0%; całkowity koszt kredytu: 0 zł (bez kredytowanych kosztów, w tym odsetki: 0 zł, prowizja 0 zł, opłata za ochronę ubezpieczeniową w pakiecie podstawowym 0 zł); wpłata własna 0 zł, spłata w 10 miesięcznych równych ratach kapitałowo - odsetkowych z oprocentowaniem 0% (stopa stała); kwota raty miesięcznej: 150 zł. Kalkulacja została dokonana na dzień 15.02.2025 r. na reprezentatywnym przykładzie kredytu ratalnego dostępnego za pośrednictwem partnerów VICTUS-EMAK Sp. z o.o. Maksymalna kwota pojedynczego kredytu wraz z kredytowanymi kosztami to 30 000 zł. Okres kredytowania 10 miesięcy. Punkty należące do sieci partnerskiej VICTUS-EMAK Sp. z o.o. współpracują z: Alior Bank S.A. z siedzibą w Warszawie, Credit Agricole Bank Polska S.A. z siedzibą we Wrocławiu oraz Santander Consumer Bank S.A. z siedzibą we Wrocławiu i są umocowane do świadczenia w imieniu banków usług pośrednictwa finansowego w zakresie czynności faktycznych i prawnych związanych z zawieraniem umów o kredyt ratalny w tym, m.in. do informowania swoich Klientów o możliwości skorzystania z propozycji kredytu na zakup towarów i usług, udostępniania swoim Klientom wniosku o kredyt ratalny, przyjmowania oświadczeń kredytobiorców składanych w wykonaniu umów kredytowych, w tym o odstąpieniu od umowy kredytowej oraz udzielania wyjaśnień dotyczących treści wymienionych wyżej dokumentów. Propozycja kredytu ratalnego obowiązuje dla umów zawartych u wybranych dealerów należących do sieci VICTUS-EMAK sp. z o.o. oraz w sklepie internetowym HYPERLINK <http://www.victus.pl> w terminie od dnia 15.02.2025 r. do dnia 31.07.2025 r. na zakup maszyn OLEOMAC, VICTUS, OM-LINE, IKRA i KAMIKAZE o wartości od 500 zł brutto. Ostateczne warunki kredytowania zależą od wiarygodności kredytowej klienta, daty wypłaty kredytu oraz daty płatności pierwszej raty. Ostateczna decyzja o przyznaniu kredytu zostanie podjęta przez bank udzielający kredyt. Decyzja zależy od warunków ustalonych przez bank, przedstawienia wymaganych dokumentów oraz oceny zdolności kredytowej klienta. Więcej informacji o przyznaniu kredytu znajduje się na stronie internetowej banków biorących udział w procesie zawierania umowy kredytowej. Szczegóły oferty dostępne u sprzedawcy oraz na stronie www.victus.pl. Niniejsza informacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego.