

50 years
Trust for the future



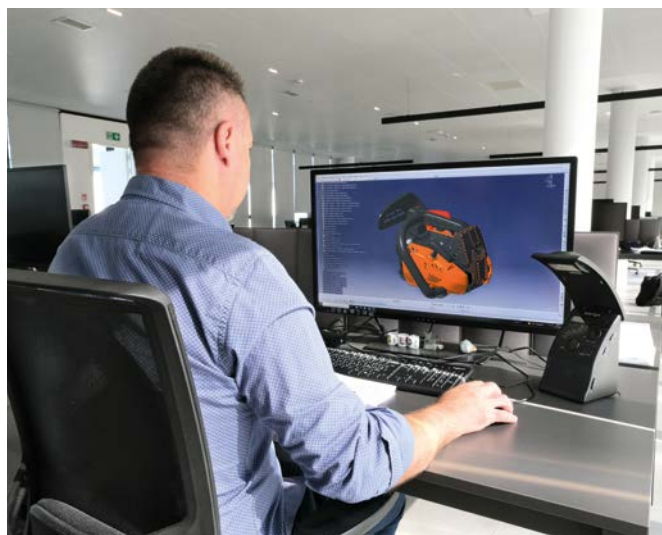
KATALOG 2022



Rok 2022 jest dla nas rokiem Złotego Jubileuszu. Dokładnie 50 lat temu, w 1972 roku w Reggio Emilia we Włoszech, powstała marka Oleo-Mac. Przez cały ten czas nieustannie rozwijaliśmy się, podnosząc jakość i niezawodność naszych produktów. Staraliśmy się towarzyszyć Państwu na każdym kroku, biorąc sobie do serca Wasze potrzeby.



Naszą ideą było zawsze maksymalne zaangażowanie w tworzenie maszyn, od początku całego procesu technologicznego, czyli projektowania poprzez testowanie, produkcję aż po staranne spakowanie ich na końcu linii produkcyjnej. A cel ten sam od 50 lat - chcemy, aby każdy użytkownik pracujący maszyną Oleo-Mac był niezmiennie zadowolony z efektów jej działania.



Doświadczenie i tradycja ukształtowały naszą tożsamość. Stanowią one solidny fundament, który pozwala nam wierzyć, że wyzwania czekające nas w przyszłości będą łatwiejsze do osiągnięcia. Dlatego obchodom naszego Jubileuszu towarzyszy hasło: „Trust for the future”, ponieważ wierzymy w przyszłość, którą będziemy budować wspólnie. Chcemy razem z Państwem pielęgnować nasze wzajemne dobre relacje, chcemy nadal tworzyć nowe maszyny oraz rozwiązania odpowiadające potrzebom naszych obecnych i przyszłych klientów. Tak, aby te 50 lat stanowiło dopiero pierwszy krok w naszej wspólnej podróży.

50 years
Trust for the future

PRODUKTY AKUMULATOROWE – LINIA 40 V

Hci 45

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

 Czas pracy 2,5 Ah 45-60 min	 Waga 3,7 kg z akumulatorem 2,5 Ah
---	---

 Czas pracy 5,0 Ah 60-120 min
--

Ostrza wycinane laserowo



Nożyce do żywopłotu
Hci 45



BVi 60

Silnik	indukcyjny
Regulacja obrotów silnika	min.-maks.
Wysoka wydajność	ilość powietrza 544 m ³ /h – prędkość strumienia 34 m/s
Doskonały balans	

 Czas pracy 2,5 Ah 15-40 min	 Waga 4,0 kg z akumulatorem 2,5 Ah
--	--

 Czas pracy 5,0 Ah 30-90 min

Dmuchawa
BVi 60



Regulacja obrotów



40V Li-Ion

Bci 30

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

 Czas pracy 2,5 Ah 20-30 min	 Waga 3,6 kg z akumulatorem 2,5 Ah
---	---

 Czas pracy 5,0 Ah 40-60 min

Kosa Bci 30



Regulowany uchwyt

Głowica
LOAD&GO
103 cm z żyłką
ProSilent



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
---	---

Pilarka GSi 30





Linia urządzeń akumulatorowych Oleo-Mac to wyjście naprzeciw oczekiwaniom współczesności. Podczas projektowania zadbano o 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, a ten efekt wzmacniany jest poprzez świadomość pracy nieobciążającej otoczenia i środowiska naturalnego.



40 V – Li-Ion
2,5 Ah
5,0 Ah



NOWOŚĆ!

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

Akumulatory i ładowarka

Cena:
Akumulator Bi 2.5 – waga 0,7 kg
Akumulator Bi 5.0 – waga 1,3 kg
Ładowarka CRG
Ładowarka Fast CRG

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



Czas pracy* Gi 44 P:

- 1 x 5,0 Ah do 40 minut
- 2 x 5,0 Ah do 90 minut

Kosiarki ze stalowym korpusem mogą być napędzane dowolnie, 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	

Kosiarka Gi 48 T

Kosiarki Gi 48 oraz Gi 44T 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	



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



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 BEZ NAPĘDU – LINIA COMFORT



	G 44 PK Comfort	G 44 PB Comfort	G 48 PK Comfort	G 48 PBQ Comfort
Silnik	Emak K605 OHV 139 cm ³	B&S Seria 450E 125 cm ³	Emak K605 OHV 139 cm ³	B&S Seria 550 E OHV 140 cm ³
Obudowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
Szerokość cięcia	41 cm	41 cm	46 cm	46 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	niezależna	niezależna	niezależna	niezależna
Wysokość cięcia	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm
Kosz	70 l	70 l	70 l	70 l
Waga	23,7 kg	23,6 kg	25,4 kg	25,7 kg

KOSIARKI SPALINOWE – LINIA COMFORT



	ELEKTRYCZNY ROZRUCH		ELEKTRYCZNY ROZRUCH	
	G 44 TK Comfort	G 48 TKE Comfort	G 53 TKE Comfort	G 48 TBQ Comfort
Silnik	Emak K605 OHV 139 cm ³	Emak K655i OHV 166 cm ³	Emak K655i OHV 166 cm ³	B&S Seria 550E 140 cm ³
Napęd	tak	tak	tak	tak
Obudowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
Szerokość cięcia	41 cm	46 cm	51 cm	46 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	centralna	centralna	centralna	centralna
Wysokość cięcia	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm
Kosz	70 l	70 l	70 l	70 l
Waga	25,4 kg	30 kg	32 kg	30 kg



KOSIARKI SPALINOWE – LINIA ALLROAD 4

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



G 53 TK Allroad 4



G 53 TBX Allroad 4

	G 48 TK Allroad 4	G 53 TK Allroad 4	G 53 TBX Allroad 4	G 53 THX 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	Honda GCVx170 166 cm ³
Napęd	tak	tak	tak	tak
Obudowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
Szerokość cięcia	46 cm	51 cm	51 cm	51 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	centralna	centralna	centralna	centralna
Wysokość cięcia	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm
Kosz	70 l	70 l	70 l	70 l
Waga	30 kg	33,8 kg	34 kg	34 kg



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



POLECAMY!

*Polecam!
Jacek P.*

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



KOSIARKI SPALINOWE – LINIA ALLROAD 4

Elektryczny rozruch jest uzyskiwany dzięki nowoczesnemu, niewielkiemu akumulatorowi po naciśnięciu przycisku.



akumulator rozruchowy

ELEKTRYCZNY ROZRUCH

ELEKTRYCZNY ROZRUCH

	G 48 TKE Allroad 4	G 53 TKE Allroad 4
Silnik	Emak K655i OHV 166 cm ³	Emak K655i OHV 166 cm ³
Napęd	tak	tak
Obudowa	stalowa	stalowa
Szerokość cięcia	46cm	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	70 l	70 l
Waga	34 kg	36 kg

KOSIARKI SPALINOWE ALUMINIOWE



	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 – wzmacniony	tak – wzmacniony
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 44 PK

GV 44 TK

GV 48 TK Allroad 4 E

GV 53 TK Allroad 4



	GV 44 PK	GV 44 TK	GV 48 TK Allroad 4 E	GV 53 TK Allroad 4
Silnik	Emak K450 OHV 123 cm ³	Emak K450 OHV 123 cm ³	Emak K605 OHV 139 cm ³	Emak K805 OHV 196 cm ³
Obudowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
Szerokość cięcia	41 cm	41 cm	46 cm	51 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	niezależna	centralna	centralna	centralna
Wysokość cięcia	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm	od 28 do 75 mm
Kosz	60 l	60 l	60 l	60 l
Waga	25 kg	26 kg	30 kg	35 kg

MASTER CLASS



KOSIARKI SPALINOWE LINII GMC

GMC 53 TK
Allroad 4

GMC 53 TBX
Allroad 4

Kosiarki Oleo-Mac w nowej odsłonie MASTER CLASS (GMC).

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. Konfiguracja gwarantująca 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.



MASTER CLASS



GMC 53 VK
Allroad 4

GMC 53 THX
Allroad 4



	GMC 48 PK Allroad 4	GMC 53 PK Allroad 4	GMC 48 TK Allroad 4	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 K655 OHV 166 cm ³	Emak K805 OHV 196 cm ³	Emak K805 OHV 196 cm ³
Obudowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
Napęd	nie	nie	tak	tak	tak	regulacja prędkości (2,5-4,5 km/h)
Szerokość cięcia	46 cm	51 cm	46 cm	51 cm	51 cm	51 cm
Koła	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe	łożyska kulkowe
Regulacja wysokości cięcia	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
Kosz	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l
Waga	30 kg	32,5 kg	35 kg	34,5 kg	35 kg	37 kg

	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





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 osłonięte łożyska, co zapewnia prawidłowe wyważenie urządzenia i zwiększa jego odporność na wstrząsy.



WB 50 K 800 H



WB 80 HR 11

NOWOŚĆ!

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

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

Pełna gama traktorów ogrodowych Oleo-Mac 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.



Jakość ma znaczenie



Produkt europejski



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



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 kotami podporowymi



8
Wydajne zbieranie pokosu, dzięki nożom z topatkami i dużym kanałom (kosze do 380 l)



9
Sprzęgło elektromagnetyczne i przekładnia hydrostatyczna w standardzie



10
Szerokie koła z bieżnikami przyjemnym dla trawników

TRAKTORY OGRODOWE

0 RATY
0%

ZAPYTAJ SPRZEDAWCĘ*



TRAKTORY OGRODOWE DO PIELEGNACJI POWIERZCHNI ŚREDNIEJ WIELKOŚCI



OM 108L/16 K



OM 84/14,5 KH



OM 93/16 K

NOWOŚĆ!

	OM 98 L/14,5 K H	OM 108L/16 K	OM84/12,5 KM	OM 84/14,5 K H	OM 93/16 K
Silnik	Emak K 1450 AVD 432 cm ³	Emak K 1600 OHV 452 cm ³	Emak K 1250 AVD 414 cm ³	Emak K 1450 AVD 432 cm ³	Emak K 1600 OHV 452 cm ³
Szerokość cięcia	92 cm	108 cm	84 cm	84 cm	92 cm
Napęd	hydrostatyczny	hydrostatyczny	manualny	hydrostatyczny	hydrostatyczny
Promień skrętu	70 cm	65 cm	90 cm	90 cm	90 cm
Tylne koła	18"x8.50	18"x8.50	18"x8.50	18"x8.50	18"x8.50
Funkcja podstawowa	boczny wyrzut	boczny wyrzut	kosz 200 l	kosz 240 l	kosz 290 l
Mielenie	w standardzie	w standardzie	w standardzie	w standardzie	w standardzie
Waga	160 kg	171 kg	170 kg	180 kg	198 kg

* Program ratalny 0% jest dostępny w wybranych punktach dilerskich i w określonych terminach.



ZASTOSOWANO W WERSJI OM106 EXCLUSIVE:

- nowe, mocniejsze światła 10 W 3200 lm
- 3-milimetrowa wytrzymała, metalowa nakładka pod stopy (anypoślizgowa)
- lepsza widoczność przednich kół dzięki nowej masce
- osłona akumulatora wykonana z metalu
- większy kosz, aż 380 l – wyżej podniesiony, kształt zoptymalizowany pod kątem lepszego manewrowania
- podwójny błotnik (nowe nadkole), który został minimalnie cofnięty względem linii kół, co minimalizuje jego ewentualne uszkodzenia

SZCZEGÓŁY MAJĄ ZNACZENIE

NOWOŚĆ!



OM 92/16 KH
EXCLUSIVE



OM 106/24 KH
EXCLUSIVE

	OM 92/16 KH EXCLUSIVE	OM 106/24 KH EXCLUSIVE
Silnik	Emak K 1600 OHV 452 cm ³	Emak K2200 OHV 708 cm ³
Szerokość cięcia	92 cm	102 cm
Napęd	hydrostatyczny	hydrostatyczny
Promień skrętu	90 cm	40 cm
Tylne koła	18"x8.50	"20"x10.00-8"
Kosz	300 l	380 l
Waga	229 kg	290 kg

TRAKTORY OGRODOWE DO PIELĘGNACJI DUŻYCH POWIERZCHNI



OM 92/16 KH



OM 107L/24 KH

	OM 92/16 H	OM 92/16KH	OM92/24 KH	OM 107L/24KH
Silnik	B&S 7160 EXi V-Twin; 656 cm ³	Emak K 1600 OHV 452cm ³	Emak K2200 OHV 708 cm ³	Emak K 2200 OHV 708 cm ³
Szerokość cięcia	92 cm	92 cm	92 cm	102 cm
Napęd	hydrostatyczny	hydrostatyczny	hydrostatyczny	hydrostatyczny
Promień skrętu	85 cm	80 cm	80 cm	80 cm
Tylne koła	18"x8.50	18"x8.50-8"	18"x8.50-8"	18"x8.50x8"
Kosz	kosz 300 l	kosz 300 l	kosz 300 l	boczny wyrzut
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	220 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 (kosze 320 i 380 l)
- zbiornik na trawę można opróżnić bezpośrednio z siedzenia kierowcy
- odlewana belka przednia, która wzmacnia konstrukcję ramy



OM 106/20 KWH



OM 124/24 KH

	OM 106/24KH	OM 106/22H	OM 106/20 KWH	OM 124/24KH
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
Szerokość cięcia	102 cm	102 cm	102 cm	122 cm
Napęd	hydrostatyczny	hydrostatyczny	hydrostatyczny	hydrostatyczny
Promień skrętu	40 cm	40 cm	40 cm	60 cm
Tylne koła	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
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
Waga	272 kg	272 kg	276 kg	290 kg

UNIWERSALNE WYPOSAŻENIE TRAKTORÓW OGRODOWYCH

Przeznaczone do traktorków o mocy silnika od 13 KM.



Walec ogrodowy

szerokość robocza: 90 cm
waga po napętnieniu: 170 kg



Aerator

szerokość robocza: 102 cm



Aerator z siewnikiem

szerokość robocza: 80 cm
pojemność: 45 kg



Siewnik

pojemność: 34 kg
obszar siania: 2,5-3,5 m



Zagrabiarka

szerokość robocza: 96 cm
pojemność zbiornika: 370 l



Przyczepka

wymiary: 120 x 75 x 30 cm
pojemność: 340 kg



Mistral 72/12,5 KH

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 upraszcza 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.

* Program ratalny 0% jest dostępny w wybranych punktach dilerskich i w określonych terminach.

KOSIARKI DO PRACY W TRUDNYM TERENIE



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 i CHEYENNE na znacznych nachyleniach. Maszyny te niezwykle szybko koszą praktycznie wszystkie nieużytki, również zdrewniałe todygi oraz roślinność, która jest wyższa niż sam traktor.



APACHE 92 EVO
4x4



CHEYENNE 110
4x4

Dostępny na zamówienie

	APACHE 92 EVO Emak	APACHE 92 EVO	APACHE 92 EVO 4x4	CHEYENNE 110 4x4
Silnik	Emak K2200 OHV 708 cm ³	B&S Vanguard V-Twin 570 cm ³	B&S Vanguard V-Twin 627 cm ³	B&S Vanguard V-Twin 627 cm ³
Szerokość cięcia	92 cm	92 cm	92 cm	110 cm
Napęd	hydrostatyczny, mechanizm różnicowy samoblokujący	hydrostatyczny, mechanizm różnicowy samoblokujący	hydrostatyczny 4x4, mechanizm różnicowy samoblokujący	hydrostatyczny 4x4, mechanizm różnicowy samoblokujący
Promień skrętu	65 cm	65 cm	65 cm	73 cm
Funkcja stałej prędkości „Cruise Control”	w standardzie	w standardzie	w standardzie	w standardzie
Agregat tnący	ostrze z ruchomymi końcówkami	ostrze z ruchomymi końcówkami	ostrze z ruchomymi końcówkami	3 wirniki i 5 ostrzy typu mulching
Waga	320 kg	317 kg	350 kg	401 kg



0 RATY
0%
ZAPYTAJ SPRZEDAWCĘ*

POZNAJ KOSY OLEO-MAC

Wydajność



Cyfrowy układ zapłonowy poprawia wydajność silnika dzięki optymalizacji spalania mieszanki.



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



Ostona wiatu napędowego o optymalnej długości umożliwia operatorowi zachowanie wyprostowanej pozycji podczas pracy.



Wygodne pasy nośne są łatwo regulowane*.

Wytrzymałość



Dwusuwowy silnik generuje wysoki moment obrotowy nawet na niskich obrotach.



Tłok z 2 pierścieniami, odlewany cylinder z niklowaną gładzią, kuty korbówód i wał korbowy zapewniają niezwykłą trwałość silnika.



Wytrzymała ostona wiatu napędowego, sztywne, stalowe wałki napędowe gwarantują niezawodność układu napędowego.



Układ antywibracyjny ogranicza w znacznym stopniu drgania odczuwane przez operatora.

Ergonomia



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



Rozrusznik typu EasyOn umożliwia jeszcze łatwiejszy rozruch.



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



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

* W zależności od modelu.

KOSY SPALINOWE HOME LINE



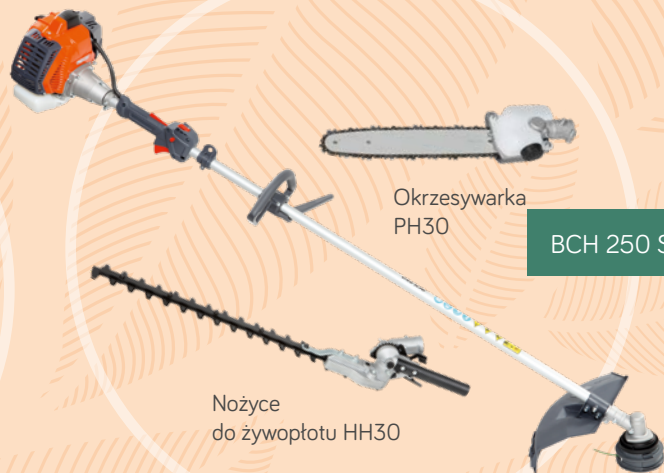
Nowe kosy spalinowe BCH z linii Home Line to mocne kosy do intensywnej pracy dla użytkowników indywidualnych.

NOWOŚĆ!



BCH 500 T

NOWOŚĆ!



Okrzesywarka
PH30

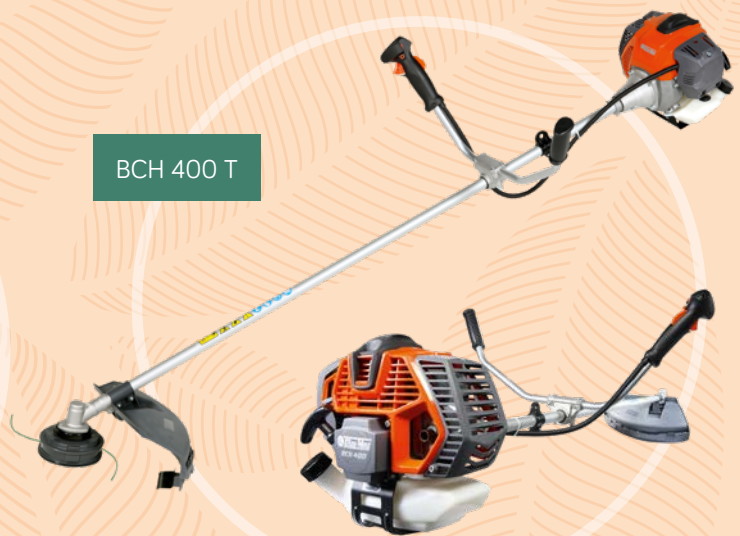
BCH 250 S

Nożyce
do żywopłotu HH30

BCH 250 T



BCH 400 T



Bestseller 2021

NOWOŚĆ!

	BCH 250 T	BCH 250 S	BCH 400 T	BCH 500 T
Moc silnika	1,4 KM – 1,0kW	1,4 KM – 1,0 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	2,0 KM – 1,5 kW	2,8 KM – 2,1 kW
Pojemność	25,4 cm ³	25,4 cm ³	40,2 cm ³	50,9 cm ³
Średnica ostony wiatu	26 mm	26 mm	28 mm	32 mm
Waga	6,4 kg	5,8 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 130 mm	tarcza 3-zębna Ø 255 mm + głowica Tap'n Go Ø 130 mm; Profesjonalne szelki

PRZYCINARKI ELEKTRYCZNE

Przycinarki i trymer spalinowy są niezastąpione tam, gdzie trawnik wymaga końcowego 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 ostony 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



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 / 6,4kg

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 550 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



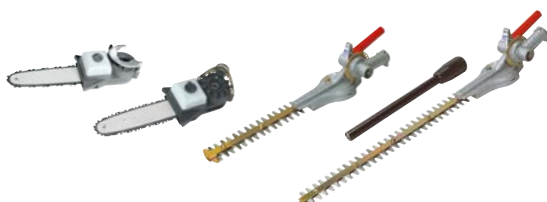
BCH 400 BP



BCF 550

	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

wyjątkowa odporność na pęknięcia i ścieranie.

Platin-cut

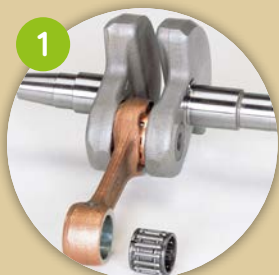
dwuwarstwowa o innowacyjnym profilu, o wytrzymałości do 280°C.

Saw-Blade Gold

poradzi sobie nawet ze ściotką leśną oraz niewielkimi krzewami.



POZNAJ PILARKI OLEO-MAC



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



2
Pokrywa filtra z pokrętłem 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.



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



7
Boczny napinacz łańcucha ułatwia napinanie.



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



9
Powierzchnia uchwytu pokryta materiałem antypoślizgowym zwiększa przyczepność dłoni.



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



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



*Polecam!
Jacek P.*

PILARKI

0% RATY

ZAPYTAJ SPRZEDAWCĘ*



PILARKA GS 371 33 CM/325" – KLASA PREMIUM

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

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

	GS 371 – 33cm
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



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



GS 630



GS 651

	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.

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.



GS 200 E



GST 250



GST 360



	GS 200 E
Moc	2000 W
Długość prowadnicy	41 cm/16"
Łańcuch	3/8"x.050"
Pompa olejowa	automatyczna
Waga	4,4 kg
Zastosowanie	amatorskie

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

OKRZESYWARKA NA WYSIĘGNIKU – PROFESJONALNA



Teleskop umożliwia
zasięg prac do wysokości
około 5 metrów

	PPX 271
Moc silnika	1,5 KM – 1,1 kW
Moc użyteczna urządzenia	1,3 KM – 1,0 kW
Pojemność	27 cm ³
Długość prowadnicy	25 cm/10"
Regulacja okrzesywarki	5 pozycji; od 0 do 90°
Łańcuch	3/8"x.043"
Całkowita długość	2,6 m/3,8 m
Waga	7,9 kg

OKRZESYWARKA NA WYSIĘGNIKU

Łatwa w użytkowaniu, z system AlwaysON oraz EasyON.



PPH250

NOWOŚĆ!



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 spaliniowych). 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 180°	uchwyt obracany o 180°	ostrze obracane o 180° zasięg około 2,9 m	ostrze obracane o 180° zasięg około 3,5 m
Waga	5,4 kg	5,0 kg	6,8 kg	7,1 kg

DMUCHAWY SPALINOWE



0 RATY
0%
 ZAPYTAJ SPRZEDAWCĘ*

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 dłoń 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 901

- ergonomiczne pasy mocowane bezpośrednio do zbiornika
- nisko położony środek ciężkości
 - lekka i wytrzymała, malowana, aluminiowa rama
 - duży, papierowy filtr powietrza, 2 końcówki w standardzie
 - końcówka prostokątna: przeznaczona do suchych powierzchni
 - końcówka okrągła: przeznaczona do mokrych powierzchni (z deflektorem strumienia)



BV 901



BV 163

	BV 250	BV 901	BV 163
Moc/Pojemność	1,3 KM - 1,0 kW/25 cm ³	5 KM - 3,7 kW/77 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	27 m ³ /min - 1620 m ³ /h
Maks. szybkość powietrza	70 m/s	105 m/s	90 m/s
Pojemność worka (opcja)	36 l	-	-
Waga	4,1 kg	11,2 kg	9,4 kg
Zastosowanie	-	plecakowa - profi	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



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

MIKROCIĄGNIKI JEDNOOSIOWE OLEO-MAC NIBBI

Użytkownicy mikrociągników Oleo-Mac zyskują możliwość samodzielnego „wyznaczenia” zadań swojej maszynie. Prosta i mocna konstrukcja ciągnika wyposażonego w niezależny wałek odbioru mocy (WOM) umożliwia 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 wałek 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 wałek odbioru mocy WOM	dyferencjał; niezależny wałek 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 kołami i glebogryzarką około 130 kg	w komplecie z kołami 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.

WYBRANE AKCESORIA DO MIKROCIĄGNIKÓW JEDNOOSIOWYCH

z szybkozłączem



Glebogryzarka



Odśnieżarka



Listwa tnąca



Lemiesz do śniegu



Regulacja pługa i pług



Pług odwracalny o 180°



Zamiatarka



Kopaczka do ziemniaków

DZIAŁANIE GLEBOGRYZARKI SEPARACYJNEJ

Przygotowanie podłoża pod uprawy oraz pod zakładanie trawników o wysokiej kulturze estetycznej

- Noże glebogryzarki zrywają nawierzchnię, rozdrabniają i przerzucają glebę 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.



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 silnika	ręczny	ręczny i elektryczny	ręczny i elektryczny
Liczba biegów do przodu/tyłu	6 / 2	6 / 2	6 / 2
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

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 barów	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	PWX 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



- 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



- 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



- 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 przepływowy sterujący palnikiem z zestawem kontroli płomienia
- demontowalny, wyskalowany pojemnik detergentu

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

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

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

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 (90 mikronów – MB 900), które pozostają na powierzchni liścia dostatecznie długo.

- bogate wyposażenie opcjonalne dla opryskiwaczy turbinowych
- pompa obiegowa:
56062001 (MB 900)
365200273R (MB 800)

- zestaw do środków w proszku i mikrogranul:
56062004 (MB 900)
365200114 (MB 800)
- zestaw ULV:
56062005 (MB 900)
365200203A (MB 800)
- zestaw rozpylaczy:
56062003 (MB 900)

MB 900



MB 800



	MB 900	MB 800
Moc	5 KM – 3,7 kW	5,0 KM – 3,7 kW
Pojemność	77 cm ³	72,4 cm ³
Pojemność zbiornika	17 l	14 l
Wydajność	0,3-5 l/min	0,5-3 l/min
Maksymalne ciśnienie (kg/cm ²) /strumień (m ³ /min)	27 m ³ /min	16 m ³ /min
Waga	11,8 kg	12,5 kg
Uwagi	turbinowy	turbinowy
Zastosowanie	maks. zasięg w poziomie do 18 m	opryski o większym zasięgu



FOREST 1 / NEBULISATION 1*

- czas pracy do 90 min
- waga 0,3 kg
- ciśnienie 1,5 bara
- akumulatorowy
- z dodatkowym wyposażeniem*



NOWOŚĆ!

GARDEN 7

- pojemność 5 l
- regulacja do 2,5 bara
- obsługa manualna



NOWOŚĆ!

GARDEN 1500

- pojemność 1,5 l
- regulowana dysza
- obsługa manualna



FOREST 10

- czas pracy do 240 min
- waga 3,75 kg
- ciśnienie 4 bary
- akumulatorowy



FOREST 5

- czas pracy do 120 min
- waga 1,9 kg
- ciśnienie 2 bary
- akumulatorowy

Opryskiwacze akumulatorowe i manualne

Produkowane w Hiszpanii. Bogaty wybór akcesoriów opcjonalnych. Do zastosowań amatorskich (marka Keeper) i w pełni profesjonalnych (marka Pulmic)*.



PEGASUS 15 AGRO

- czas pracy do 360 min
- waga 3,8 kg
- ciśnienie do 4,5 barów
- akumulatorowy



NOWOŚĆ!

RAPTOR 16 ADVANCE

- pojemność 16 l
- ciśnienie do 3 barów
- obsługa manualna



PEGASUS 15 INDUSTRIAL*

- czas pracy do 360 min
- waga 3,8 kg
- ciśnienie do 4,5 barów
- (z dodatkowym wyposażeniem i zabezpieczeniem klasy Viton)
- akumulatorowy

NOWOŚĆ!

RAPTOR 12

- pojemność 12 l
- ciśnienie do 3 barów
- obsługa manualna



PEGASUS 35 AGRO

- czas pracy do 420 min
- waga 7,5 kg
- ciśnienie do 7 barów
- akumulatorowy



*Industrial przeznaczony jest do pracy z substancjami takimi, jak:

- kwasy: kwas octowy, solny, azotowy lub siarkowy
- węglowodory aromatyczne: toluen i ksylen
- produkty alkaliczne: wybielacz lub wodorotlenek sodu

NOWOŚĆ!

Kamikaze™
Performance in your hands

Wszystkie ostrza są wymienne, ostrzone tzw. japońską metodą oraz hartowane indukcyjnie.



PIŁA SKŁADANA E-180-H

- kształt: prosta
- długość: 18 cm



PIŁA SKŁADANA C-180-H

- kształt: zagięta
- długość: 18 cm



PIŁA Z POCHWĄ S-210-H

- kształt: prosta
- długość: 21 cm



PIŁA Z POCHWĄ S-240-H

- kształt: prosta
- długość: 24 cm



PIŁA Z POCHWĄ S-270-H

- kształt: prosta
- długość: 27 cm



PIŁA Z POCHWĄ S-300-H

- kształt: prosta
- długość: 30 cm



PIŁA Z POCHWĄ S-330-H

- kształt: zagięta
- długość: 33 cm



PIŁA Z POCHWĄ S-330-H MAX

- kształt: zagięta
- długość: 33 cm



PIŁA NA WYSIĘGNIKU 1,5

- stała długość 1,5 m
- zagięte ostrze 33 cm



PIŁA NA WYSIĘGNIKU TLX2x1,5

- teleskop 3 m (2 x 1,5 m)
- zagięte ostrze 33 cm



PIŁA NA WYSIĘGNIKU TLX3x1,5

- teleskop 4,5 m (3 x 1,5 m)
- zagięte ostrze 33 cm



PIŁA NA WYSIĘGNIKU TLX3x2

- teleskop 6 m (3 x 2 m)
- zagięte ostrze 36 cm



**SEKATOR KM-1M
FORCE YUNQUE**

- długość: 20,5 cm
- średnica cięcia: 20 mm
- waga: 0,235 kg
- uchwyty z poliamidu
- system kowadełkowy



SEKATOR KM-1M

- długość: 21 cm
- średnica cięcia: 20 mm
- waga: 0,22 kg
- uchwyty z poliamidu
- system nożycowy



SEKATOR KM-5 FORGED

- długość: 21 cm
- średnica cięcia: 25 mm
- waga: 0,26 kg
- uchwyty aluminiowe
- system nożycowy



SEKATOR KM-12

- długość: 20 cm
- średnica cięcia: 20 mm
- waga: 0,205 kg
- uchwyty aluminiowe
- system nożycowy



SEKATOR KM-19

- długość: 23 cm
- średnica cięcia: 20 mm
- waga: 0,19 kg
- uchwyty z poliamidu
- system nożycowy



SEKATOR T-900

- długość: 19 cm
- waga: 0,12 kg



SEKATOR T-556

- długość: 17 cm
- waga: 0,12 kg



ZESTAW NARZĘDZI

- wiałki
- topatka
- motyczka



SEKATOR DWURĘCZNY CH-61

- długość: 60 cm
- średnica cięcia: 32 mm
- waga: 1,02 kg
- system nożycowy



**SEKATOR DWURĘCZNY
CH-83 YUNQUE**

- teleskop: 60-90 cm
- średnica cięcia: 32 mm
- waga: 1,25 kg
- system kowadełkowy



SEKATOR DWURĘCZNY CH-81

- teleskop: 60-90 cm
- średnica cięcia: 32 mm
- waga: 1,20 kg
- system nożycowy



SEKATOR DWURĘCZNY KM-452

- długość: 50 cm
- średnica cięcia: 32 mm
- waga: 1,02 kg
- system nożycowy



SEKATOR DWURĘCZNY KM-180

- długość: 80 cm
- średnica cięcia: 45 mm
- waga: 1,34 kg
- system kowadełkowy



SEKATOR DWURĘCZNY KM-675

- długość: 75 cm
- średnica cięcia: 45 mm
- waga: 1,1 kg
- system nożycowy



SEKATOR DWURĘCZNY KM-690

- długość: 75 cm
- średnica cięcia: 45 mm
- waga: 1,22 kg
- system nożycowy



NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU KM-30

- ostrze pofalowane
- system nożycowy
- długość: 60 cm (37+23 cm ostrza)
- waga: 1,22kg



NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU KM-37

- system nożycowy
- długość: 75 cm (50+25 cm ostrza)
- waga: 0,86kg

Odzież ochronna



Profesjonalne spodnie antyprzecięciowe AIR-LIGHT 3

- EN 340 i EN 381-5:1995, typu A, klasa 3, kat. 3 PPE;
- **klasa 3 (28 m/s)** – odporność na przecięcie przy prędkości łańcucha wynoszącej 28m/s
- **ODDYCHAJĄCE I LEKKIE** – **ZAPEWNIAJĄCE KOMFORT DLA PROFESJONALISTY PODCZAS DŁUGIEJ PRACY**



Spodnie antyprzecięciowe Energy

- CE normy EN 340 i EN 381-5:1995, typu A, klasa 1, 3 PPE • klasa 1 (20 m/s) – odporność na przecięcie przy prędkości łańcucha wynoszącej 20 m/s



Spodnie do obsługi kos – profesjonalne

- oznaczenie CE EN 340, klasa 1, DPI kat. 1
- tkanina nieprzemakalna
- ochrona nogawki



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 łańcucha wynoszącej 20 m/s

Wysokie obuwie ochronne do prac leśnych

- klasa 2 (24 m/s) • EN ISO 17249:2013, EN ISO 20345:2011, CL2-CI-HI-HRO-SRC • klasa 2, DPI kat. 2 • stalowe czubki zabezpieczone przed zgnieceniem i skórzana ostona czubków z gumowym wykończeniem, zapewniającym • wkładka anatomiczna nadająca się do prania



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 dB



Profesjonalne ochronniki słuchu

- nauszники z atestem CE EN 352-1 • DPI kat. 2 • tęk 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 • podszwa z gumy nitrylowej • wkładka anatomiczna nadająca się do prania



Profesjonalna ostona na oczy wykonana z poliwęglanu

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



Profesjonalna ostona na oczy z siatki

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



Kask ochronny Economic – zestaw

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



Ostona na oczy PLUS z siatki

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



Ostona na oczy PLUS z poliwęglanu

- atest EN 16 • oparcie czoła wykonane z gąbki • wymienna, regulowana ostona twarzy

50 lat pasji i doświadczenia



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 (w tym odsetki: 0 zł, prowizja 0 zł, opłata za ochronę ubezpieczeniową w pakiecie podstawowym 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 01.03.2022 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: BNP Paribas Bank Polska S.A. z siedzibą w Warszawie, Alior Bank S.A. z siedzibą w Warszawie, Credit Agricole Bank Polska S.A. z siedzibą we Wrocławiu i jest umocowany do świadczenia w imieniu banków usług pośrednictwa finansowego w zakresie czynności faktycznych i prawnych związanych z zawieraniem umów o kredyt ratalny. Ostateczne warunki kredytowania zależą od wiarygodności kredytowej klienta, daty wypłaty kredytu oraz daty płatności pierwszej raty. Szczegóły oferty dostępne u sprzedawcy oraz na stronie www.victus.pl. Niniejsza informacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego.

Producent, dążąc do stałego rozwijania swoich produktów, zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i wyposażenia bez uprzedzenia. Zamieszczone dane i ilustracje są jedynie zaproszeniem do składania zapytań w rozumieniu art. 71 k.c. i nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 k.c. Prezentowany katalog produktów nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego, a ma jedynie charakter informacyjny.

ADRES TWOJEGO DILERA

Victus-Emak Sp. z o.o.

61-619 Poznań, ul. Karpia 37

tel.: +48 61 823 83 69, e-mail: biuro@victus.pl

www.oleomac.pl, www.victus.pl

02.2022