

Made in Italy



# KATALOG PRODUKTÓW

*GENERAL CATALOGUE*



*POLSKI*

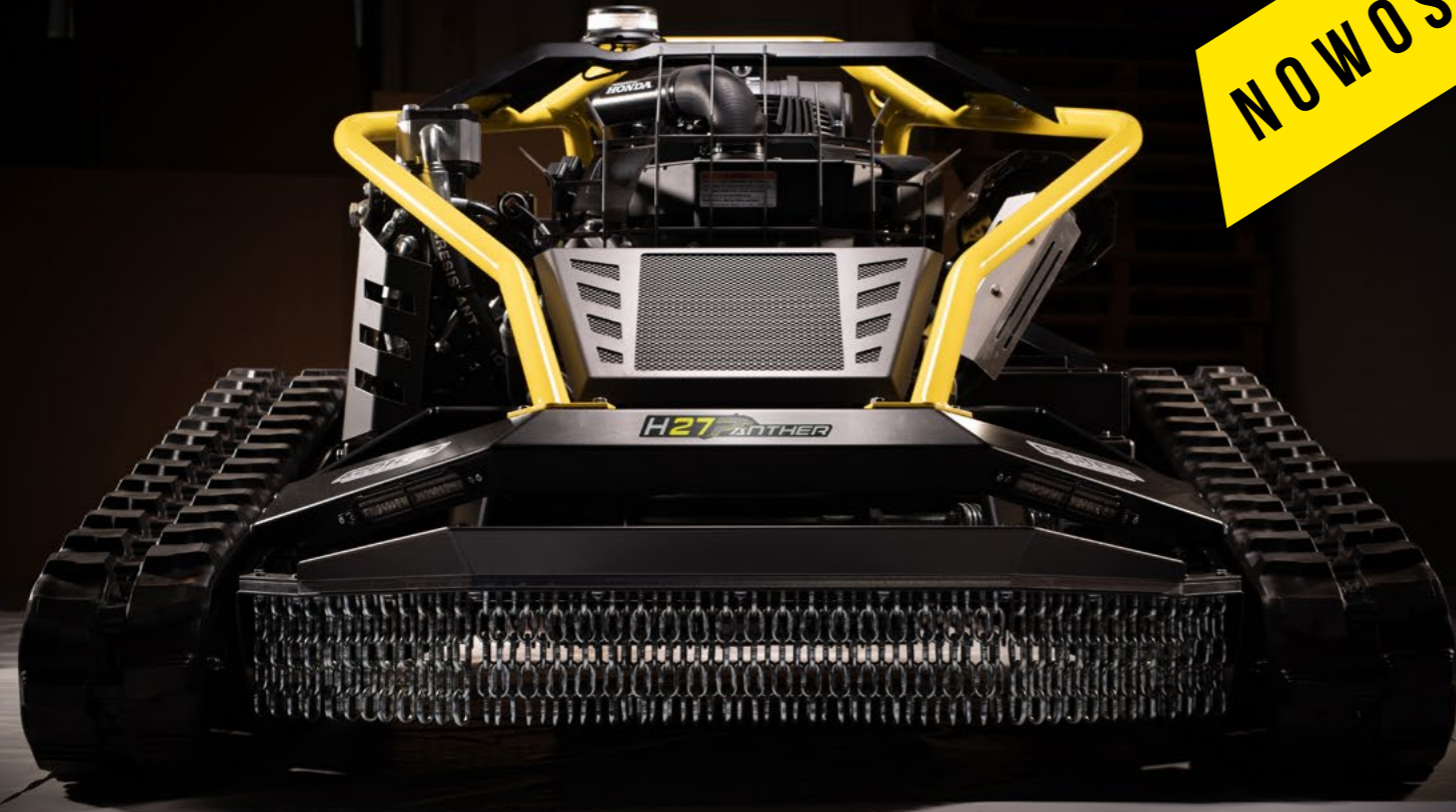


*ENGLISH*

POWERED by  
**HONDA**™

[www.ecotechitalia.com](http://www.ecotechitalia.com)

NOWOŚĆ - NEW



(COD. 2107) - ZDALNIE STEROWANA KOSIARKA GĄSIENICOWA PRZEZNACZONA DO KOSZENIA NA EKSTREMALNYCH ZBOCZACH - REMOTE-CONTROLLED MACHINE WITH TRACKS DESIGNED FOR CUTTING ON EXTREME SLOPES

Maszyna gąsienicowa sterowana radiowo do koszenia w ekstremalnych warunkach. Centralnie usytuowany agregat tnący o szerokości 100 cm zapewnia maksymalną prędkość i zwinność. Kosiarka przeznaczona do pracy na zboczach, zdolna do cięcia w dowolnym kierunku i na każdym terenie, bez utraty przyczepności. Wyposażona w opatentowany system zapobiegający zsuwaniu się gąsienic i zasilana innowacyjnym silnikiem Honda iGXV800, z elektronicznym wtryskiem paliwa. Zarejestrowany wzór wspólnotowy.

Remote-controlled machine with tracks for mowing in extreme conditions; 100 cm central cutting deck to maximize speed and agility. Designed for working on steep slopes, can cut in every direction and on any type of terrain, always maintaining the same grip. Equipped with a patented system which eliminates any risk of the track falling off.

It's also comes with the brand new electronic injection iGXV800 Honda engine. Registered Community design.



# H27 PANTHER

The impossible ends here.

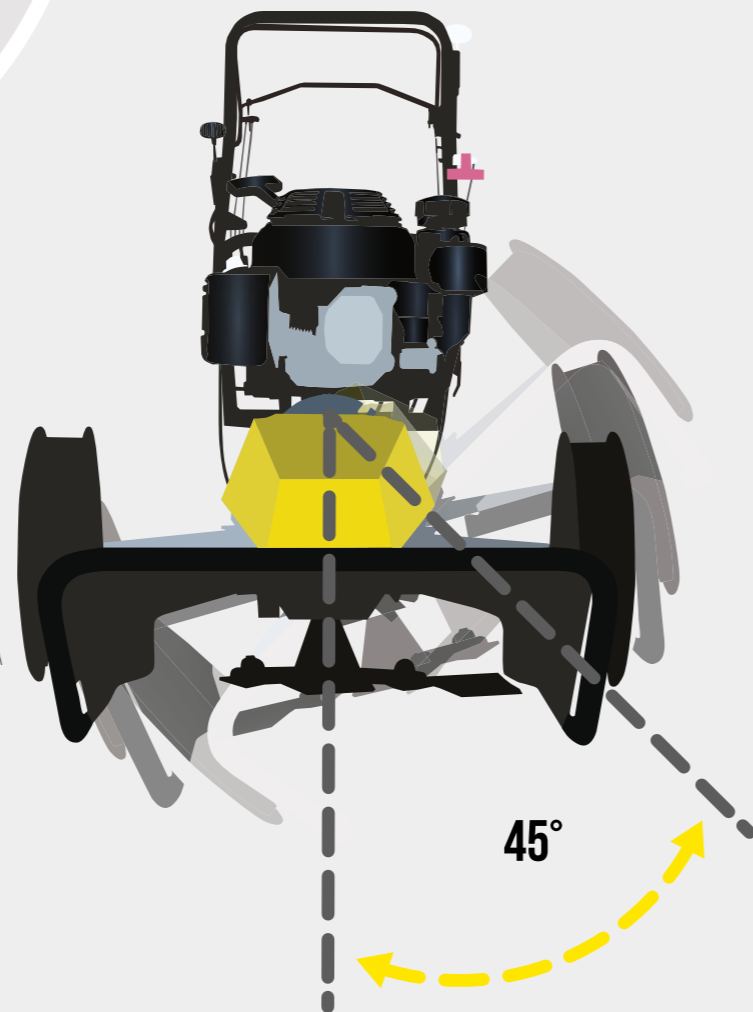
### SPECYFIKACJA TECHNICZNA TECHNICAL DATA

### H27 PANTHER

Silnik - Engine	Honda iGXV800 26 KM - Hp
Pojemność - Displacement	779 cc
Paliwo - Fuel	Benzyna bezołowiowa - Unleaded gasoline
Przekładnia - Drive	Hydrostatyczna - Hydrostatic
Prędkość - Speed	0 - 7 Km/h w przód i w tył - 0 - 7 Km/h forwards and backwards
Hamulec - Brake	Automatyczny, negatywny hamulec bezpieczeństwa - Automatic negative safety brake
Maksymalny statyczny kąt przechyłu bocznego - Maximum lateral static overturn angle	65°
Gąsienice - Tracks	180 mm
Sterowanie radiowe - Remote control type	Autec Professional FJS
Akumulator - Battery	12V Lithium battery
Typ układu tnącego - Cutting deck system	nożowy - blades
Wysokość cięcia - Cutting height	20-120 mm
Szerokość cięcia - Cutting width	1000 mm
Waga - Dry weight	650 Kg
Ciśnienie akustyczne - Sound pressure Lwa	104 dB



# SWING SYSTEM



OPATENTOWANY SYSTEM SWING UMOŻLIWIA PRACĘ NA STOKACH DO 45° Z SILNIKIEM 4-SUWOWYM. SYSTEM TEN POZWALA AUTOMATYCZNIE USTAWIĆ SILNIK W RÓŻNYCH POŁOŻENIACH, Z PRAWEJ I LEWEJ STRONY, Z JEDNOCZESNYM ZACHOWANIEM POZYCJI POZIOMEJ, POPRAWIAJĄC STABILNOŚĆ I ZAPOBIEGAJĄC ZATARCIU SILNIKA. NACHYLENIE JEST REGULOWANE ZA POMOCĄ PROSTEJ I WYGODNEJ DŹWIGNI NA KIEROWNICY.

THE PATENTED SWING SYSTEM MAKES IT POSSIBLE TO WORK ON SLOPES OF UP TO 45° WITH 4-STROKE ENGINE. THIS SYSTEM ALLOWS YOU TO AUTOMATICALLY SET THE ENGINE SWING AT VARIOUS POSITIONS ON THE RIGHT AND ON THE LEFT, THUS MAINTAINING A HORIZONTAL POSITION, IMPROVING STABILITY AND AVOIDING SEIZING. THE INCLINATION IS ADJUSTED BY MEANS OF A SIMPLE AND CONVENIENT CONTROL PLACED ON THE HANDLEBARS.

# SPIS TREŚCI - SUMMARY

H27 PANTHER ..... 3

SWING SYSTEM ..... 4

14

ML 60 SWING

SERIA 60 - 60 SERIES..... 6  
DCS 60  
DCS 60 TRACTION  
BT 60  
TRT 60  
TRT 60 PRO

MASZyny DO UKŁADANIA PRZEWODU - CABLE-LAYER MACHINES..... 10

SERIA 60 SWING - 60 SWING SERIES..... 12

DCS 60 SWING TOP  
TRT 60 SWING

KOSIARKI Z WYMIENNYMI GŁOWICAMI - ML SERIES: LAWN MOWERS WITH REPLACEABLE FITTINGS..... 14

ML 60  
ML 60 SWING

AGREGATY TNĄCE - CUTTING DECKS

MASZyny KOSZĄCE Z PRZEKŁADNIĄ HYDROSTATYCZNĄ - HYDROSTATIC SERIES..... 17

HRT 110 SWING  
HRT 135 SWING  
HSR 110  
HSR 110 SWING  
HSR 135 SWING  
HMC 110 SWING

K34 PREDATOR ..... 24

17

HRT 110 SWING

# SERIA 60 - 60 SERIES

Nasza seria 60 obejmuje kosiarki do trawy, zarośli i krawędzi, kosiarki leśne, mulczery i kosiarki do trawników z wyrzutem bocznym, które spełniają wszystkie wymagania klientów i są przystosowane do koszenia w każdych warunkach. Wszystkie urządzenia napędzane są z 4-suwowym silnikiem benzynowym Honda z rozrusznikiem ręcznym i napędem z przełożeniem pasowym (z wyjątkiem modelu prowadzonego), posiadają regulowaną wysokość cięcia w zakresie 20 - 100 mm oraz maksymalną szerokość cięcia 600 mm.

*Our 60 series includes brush-cutter lawn mowers also for edges, forestry mowers, mulchers and lateral discharge lawn mowers to meet and satisfy all the demands and for any type of cutting. All with a 4-stroke Honda petrol engine with recoil starter, belt and mechanical drive (except for the walk-behind model), adjustable cutting height of 20 - 100 mm, maximum cutting width of 600 mm.*



**DCS 60** (COD. 020) - KOSIARKA PROWADZONA PCHANA DO ZAROŚLI - WALK-BEHIND BRUSH-CUTTER LAWN MOWER



**DCS 60 TRACTION** (COD. 021) - KOSIARKA PROWADZONA Z NAPĘDEM DO ZAROŚLI - DRIVE BRUSH-CUTTER LAWN MOWER



**BT 60** (COD. 027) - KOSIARKA PROWADZONA Z NAPĘDEM DO KRAWĘDZI - DRIVE LAWN MOWER FOR EDGES



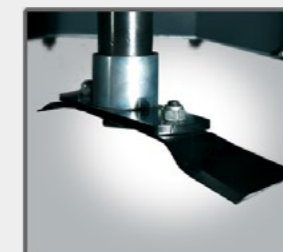
**TRT 60** (COD. 042 - 052) - KOSIARKA DO KARCZOWANIA Z NAPĘDEM - DRIVE FORESTRY MOWER

## SZCZEGÓŁY - DETAILS

Pozycje boczne - Lateral positions



Agregat boczny do obrzeży - Side cutter for borders



Nóż uchylny - Floating blade



Regulowany wyrzut tylny - Adjustable rear discharge



Podwójna głowica tnąca - Double cutting head

Żyłka o bardzo wysokiej wytrzymałości # 20 / 50 sztuk - Extra strong string # 20 / 50 items

Koła stalowe 13" - 13" steel crawler wheels

## AKCESORIA - OPTIONALS

Noże ze stali hartowanej # 4/8 sztuk - #4/8 Hardened steel blades



**TRT 60 PRO** (COD. 042)- KOSIARKA DO KARCZOWANIA Z KIEROWNICĄ TYPU SWING I 3 BIEGAMI - DRIVE FORESTRY MOWER WITH SWING HANDLEBAR AND 3 GEARS

**SZCZEGÓŁY - DETAILS**



Regulowane pozycje kierownicy - Adjustable handlebar positions

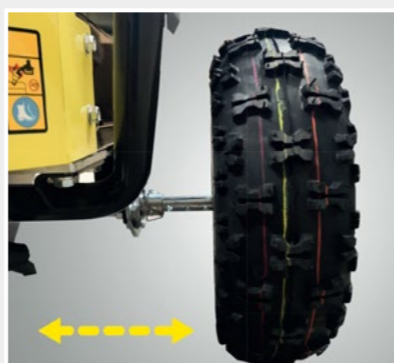


SPECYFIKACJA TECHNICZNA TECHNICAL DATA	DCS 60	DCS 60 TRACTION	BT 60	TRT 60	TRT 60 PRO
Silnik - Engine	HONDA GCV 200			Honda GCV 200 Honda GXV 160 Professional	Honda GXV 160 Professional
Pojemność - Displacement	201 cc			201 cc 163 cc	163 cc
Przekładnia- Drive	--	Pasowa i mechaniczna - Belt and mechanical			
Biegi - Gears	--	1			3
Prędkość - Speed	--	1,6 km/h			1,5 - 1,9 - 3 km/h
Koła - Wheels	16"	Pneumatyczne 13" - 13" pneumatic			
Rozstaw osi - Track	600 mm	580 mm			
Wysokość cięcia - Cutting height	30 - 45 - 60 mm	30 - 45 - 60 mm	30 - 45 - 60 mm	20 → 100 mm	20 → 100 mm
Szerokość cięcia - Cutting width	max 600 mm	max 600 mm	20 cm od prawego koła - 20 cm out of right wheel	500 mm	500 mm
Waga - Dry weight	33 Kg	38 Kg	38 Kg	50 Kg	50 Kg
Gwarantowane ciśnienie akustyczne - Guaranteed sound pressure Lwa	98 dB	98 dB	98 dB	96 dB	96 dB



**DW 45****PATENTED**

Opatentowany system kółek skrętnych o 180°, z systemem blokady do jazdy na wprost. Patented 180° rotating head, which gets fixed in case of straight tracks.



Kółka regulowane w kilku stopniach w celu ustawienia odległości zakopanego kabla od krawędzi (25 - 27 - 29 - 31 cm).

Wheels adjustable in several steps to set the distance of the buried wire from the edge (25 - 27 - 29 - 31 cm).

**DW 45** (COD. 740) - PROFESJONALNA MASZYNA DO UKŁADANIA PODWÓJNYCH KABLI Z SILNIKIEM HONDA GCVX145 - PROFESSIONAL DOUBLE WIRE LAYERING MACHINE WITH GCVX145 HONDA ENGINE



Przewód można nawinąć na szpulę lub bezpośrednio włożyć zwój. The wire can be wrapped on the reel or you can directly insert a cable hank.

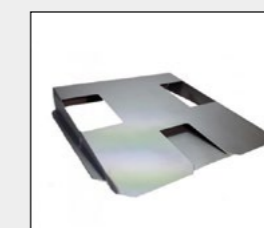


**DW 45** (COD. 742) - PROFESJONALNA MASZYNA DO UKŁADANIA PODWÓJNYCH KABLI Z SILNIKIEM HONDA GXV160 PRO - PROFESSIONAL DOUBLE WIRE LAYERING MACHINE WITH GXV160PRO HONDA ENGINE



Profesjonalna maszyna do układania kabli z napędem, niezastąpiona podczas montażu kosiarek automatycznych, odpowiednia do każdego rodzaju kabla i do wszystkich modeli robotów. Urządzenie wyposażone jest w nowy, opatentowany system układania dla podwójnych przewodów: umożliwia to jednoczesne kładzenie kabli wyjściowych i powrotnych podczas tworzenia „wysepek”. Kompaktowa i lekka maszyna, może układać przewody z wydajnością do 36 metrów na minutę. Natychmiastowe pochylenie kierownicy umożliwia operatorowi pracę w pobliżu krzewów i żywopłotów; opatentowana, regulowana pętwa zapewnia maszynie wyjątkową zwrotność między przeszkodami.

Professional cable layer machine with traction for robotic lawn mower systems, suitable for every type of electrical cable and for all different models of robots. The machine is equipped with the new patented layering system for double-wire: this allows the layering of the outbound and return cables simultaneously during the formation of the “islands”. Compact and lightweight, The machine can layer up to 36 meters of cable per minute. The instantaneous inclination of the handlebar allows the operator to work near bushes and hedges; moreover, its patented adjustable fin gives the machine exceptional agility between any obstacle.

**AKCESORIA - OPTIONALS**

Zestaw transportowy - Transport kit

Zestaw kompletnej pletwy - Fin complete kit

Zestaw 3 wiertel ze stali hartowanej- 3 hardened drills kit

Zestaw licznika ułożonego przewodu - Meter counter kit

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
TECHNICAL DATA**

	<b>DW 45 - HONDA GCVX145</b>	<b>DW 45 - HONDA GXV160</b>
<b>Silnik - Engine</b>	HONDA GCVx145	Honda GXV 160 Professional
<b>Pojemność - Displacement</b>	145 cc	160 cc
<b>Rozruch - Start-up</b>	Rozruch linkowy - Recoil start	
<b>Przekładnia- Drive</b>	Przekładnia mechaniczna w kąpiel olejowej - Mechanical gearbox with oil bath gears	
<b>Sprzęgło - Clutch</b>	Pasowe z napinaczem - Belt-type with pulley	
<b>Biegi - Gears</b>	1	
<b>Prędkość - Speed</b>	36 mt/min (2,16 Km/h)	
<b>Głębokość układania kabla - Cable layering depth</b>	1 --> 6 cm - from 1 to 6 cm	
<b>Koła - Wheels</b>	Bieżnik zimowy 13" - 13" Snow hog	
<b>Rozstaw osi - Track</b>	540 mm	
<b>Odległość frezu od krawędzi koła - Distance cutter-wheel edge</b>	25, 27, 29, 31 cm	
<b>Waga - Dry weight</b>	52 Kg	59 Kg
<b>Gwarantowane ciśnienie akustyczne - Guaranteed sound pressure Lwa</b>	94 dB	96 dB

# SERIA 60 SWING - 60 SWING SERIES

Nasza seria 60 obejmuje kosiarki do trawy, zarośli i krawędzi, kosiarki leśne, mulczery i kosiarki do trawników z wyrzutem bocznym, które spełniają wszystkie wymagania klientów i są przystosowane do koszenia w każdych warunkach. Opatentowany system Swing z 7 pozycjami umożliwia automatyczne ustawienie wychylenia silnika w celu utrzymania pozycji poziomej kosiarki i uniknięcia zatarcia silnika.

Wszystkie urządzenia napędzane są z 4-suwowym silnikiem benzynowym Honda, z rozrusznikiem ręcznym i napędem z przełożeniem pasowym, posiadają regulowaną wysokość cięcia w zakresie 20 - 100 mm oraz maksymalną szerokość cięcia 600 mm.

Our 60 series includes brush-cutter lawn mowers, forestry mowers, mulchers and lateral discharge lawn mowers to meet and satisfy all the demands and for any type of cutting on slopes of up to 45°. The patented Swing System with 7 positions allows you to automatically set the engine swing to maintaining an horizontal position and avoiding seizing. All with a 4-stroke Honda petrol engine with recoil starter, belt and mechanical drive, speed variator, adjustable cutting height of 20 - 100 mm, maximum cutting width of 600 mm.



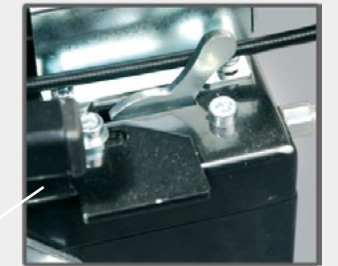
**DCS 60 SWING TOP** (COD. 043 - 053) - KOSIARKA DO ZAROŚLI TYPU SWING NA SKARPY - *SWINGING BRUSH-CUTTER LAWN MOWER FOR SLOPES*

**TRT 60 SWING** (COD. 044 - 054) - KOSIARKA DO KARCZOWANIA TYPU SWING NA SKARPY - *SWINGING FORESTRY MOWER FOR SLOPES*

## DLA WSZYSTKICH MODELI FOR ALL MODELS

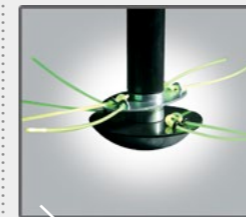


Poszerzenie osi dla zwiększonej stabilności na stokach- *Track expansion to increase stability on slopes*



Odlączany hamulec postojowy - *Disconnectable parking brake*

## AKCESORIA SERIA 60 SWING 60 SWING SERIES OPTIONALS



Podwójna głowica tnąca - *Double cutting head*



Żyłka o bardzo wysokiej wytrzymałości #20 / 50 sztuk- *Extra strong string # 20 / 50 items*

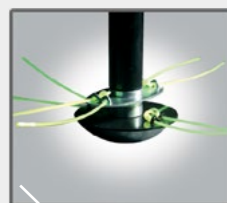


Noże ze stali hartowanej # 4/8 sztuk- *#4/8 Hardened steel blades*



Koła pneumatyczne 13" - *13" pneumatic wheels*

## SZCZEGÓŁY - DETAILS



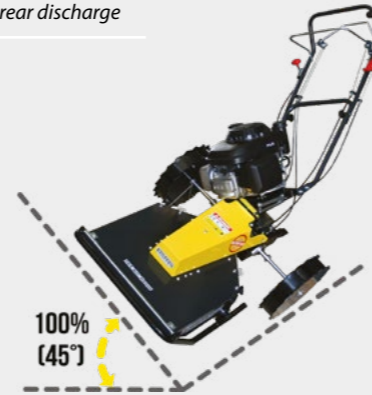
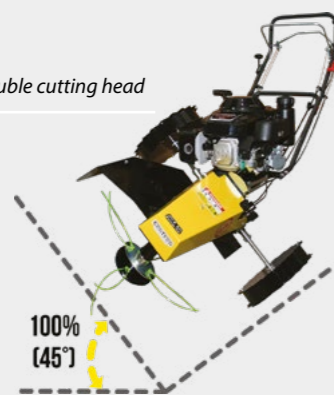
Podwójna głowica tnąca - *Double cutting head*



Nóż uchylny - *Floating blade*



Regulowany wyrzut tylny - *Adjustable rear discharge*



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA TECHNICAL DATA

	DCS 60 SWING TOP	TRT 60 SWING
Silnik - <i>Engine</i>	HONDA GCV 200 - Honda GXV 160 Professional	
Pojemność - <i>Displacement</i>	201 cc - 163 cc	
Przekładnia- <i>Drive</i>	Pasowa i mechaniczna - <i>Belt and mechanical</i>	
Biegi - <i>Gears</i>	Wariator napędu - <i>Speed variator</i>	
Prędkość - <i>Speed</i>	1 -->2,3 Km/h - <i>from 1 to 2,3 Km/h</i>	
Hamulec - <i>Brake</i>	Automatyczny - <i>Automatic</i>	
Przechylenie - <i>Swinging</i>	0° - 15° - 30° - 45° lewo i prawo (left and right)	
Koła - <i>Wheels</i>	Koła stalowe 13" - <i>13" steel crawler</i>	
Rozstaw osi - <i>Track</i>	520 - 780 mm	
Wysokość cięcia - <i>Cutting height</i>	30 - 45 - 60 mm	20 → 100 mm
Szerokość cięcia - <i>Cutting width</i>	max 600 mm	500 mm
Waga - <i>Dry weight</i>	42 Kg	54 Kg
Gwarantowane ciśnienie akustyczne - <i>Guaranteed sound pressure Lwa</i>	98 dB	98 dB

# KOSIARKI Z WYMIENNYMI GŁOWICAMI - ML SERIES

Nasza seria kosiarek do trawy z wymiennymi głowicami obejmuje zarówno modele z napędem, jak i modele do pracy z nachyleniami do 45°. Możesz wybrać do 4 różnych typów wymiennych głowic tnących na tym samym korpusie maszyny, które można szybko i bezpiecznie wymienić za pomocą prostego wałka odbioru mocy. Wszystkie maszyny zasilane są 4-suwowymi silnikami benzynowymi Honda, z rozrusznikiem ręcznym i napędem mechanicznym z przełożeniem pasowym.

Our series of lawn mowers with replaceable fittings includes both self-propelled models and models for swinging up to 45° slopes. You can choose up to 4 different types of interchangeable cutting decks on the same machine body and they can be quickly and safely changed using a simple power take-off (PTO). All with 4 stroke Honda petrol engines with recoil starter, belt and mechanical drive.



**ML 60** (COD. 045 - 055) - MASZYNA Z WYMIENNYMI GŁOWICAMI -  
MACHINE WITH REPLACEABLE FITTINGS



**ML 60 SWING** (COD. 046 - 056) - MASZYNA Z WYMIENNYMI  
GŁOWICAMI NA SKARPY - MACHINE WITH REPLACEABLE FITTINGS FOR  
SLOPES



## SZCZEGÓŁY - DETAILS

### WYMIANA GŁOWIC TNĄCYCH CUTTING DECKS CHANGE

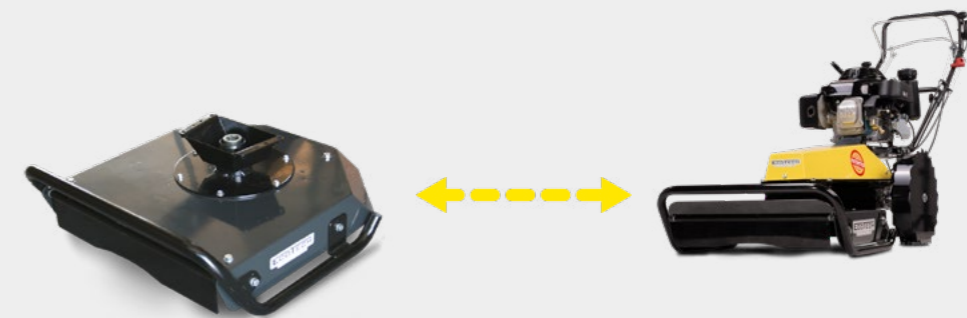
Różne agregaty tnące można szybko i bezpiecznie zmienić za pomocą prostego wałka odbioru mocy (WOM).  
The different cutting decks can be quickly and safely changed using a simple power take-off (PTO).



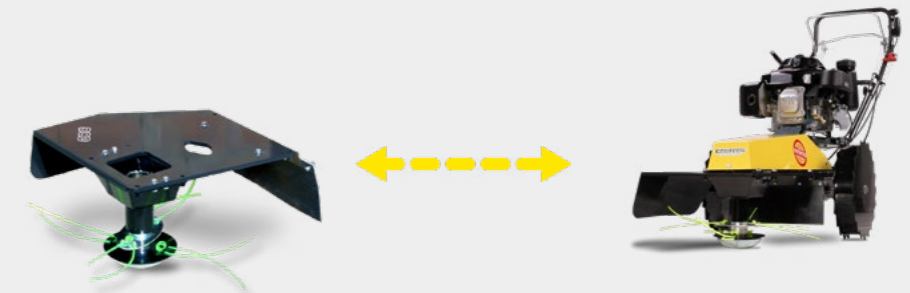
### TRT AGREGAT KOSZĄCY DO KARCZOWANIA - FORESTRY CUTTING DECK



### MC AGREGAT KOSZĄCY DO MIELENIA - MULCHING CUTTING DECK



### DCS AGREGAT KOSZĄCY DO PODKASZANIA - TRIMMER CUTTING DECK



### TRL AGREGAT KOSZĄCY ROTACYJNY - LAWN MOWER CUTTING DECK





AKCESORIA - *OPTIONALS*

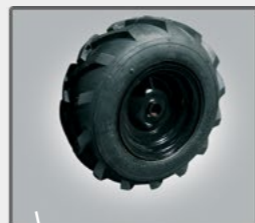
Podwójna głowica tnąca - Double cutting head



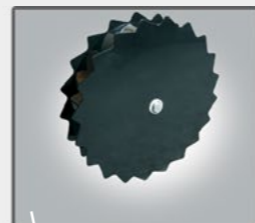
Żyłka o bardzo wysokiej wytrzymałości #20 / 50 sztuk- Extra strong string # 20 / 50 items



Noże ze stali hartowanej # 4/8 sztuk- #4/8 Hardened steel blades



Koła Pneumatyczne 13" - 13" pneumatic wheels



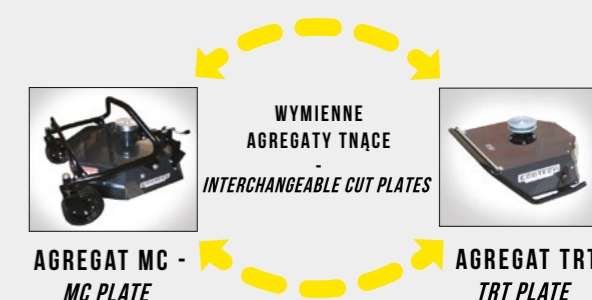
Koła stalowe 13" - 13" steel crawler wheels

# SERIA HYDROSTATYCZNA - HYDROSTATIC SERIES

Nowa seria profesjonalnych maszyn koszących z przekładnią hydrostatyczną i dwoma niezależnymi silnikami hydrostatycznymi z technologią SYNCRODRIVE™, która utrzymuje oba silniki w idealnej synchronizacji. Wyjątkowa łatwość obsługi i szybkość jazdy dzięki dźwigniom sterującym zgrupowanym po prawej stronie kierownicy i systemowi natychmiastowego cofania. Wszystkie maszyny zasilane są profesjonalnym, 4-suwowym silnikiem benzynowym Honda z rozrusznikiem ręcznym, regulacją wysokości koszenia od 20 do 80 mm i szerokością koszenia od 650 do 800 mm. Wyposażone w całkowicie składaną kierownicę do transportu. *New professional series with hydrostatic transmission and two independent hydrostatic motors with SYNCRODRIVE™ technology that keeps the two engines perfectly in phase. Extreme ease and rapidity of driving, with the control levers grouped on the right side of the handlebar and instantaneous reverse. All with professional 4-stroke Honda petrol engine with recoil starter, adjustable cutting height from 20 to 80 mm and cutting width from 650 to 800 mm. Equipped with completely foldable handlebar for transportation.*

## HRT 110 SWING (COD. 774)

PROFESJONALNA KOSIARKA DO KARCZOWANIA TYPU SWING NA SKARPY - SWINGING PROFESSIONAL FORESTRY MOWER FOR SLOPES



SPECYFIKACJA TECHNICZNA TECHNICAL DATA	ML 60	ML 60 SWING
Silnik - Engine	HONDA GCV 200 Honda GXV 160 Professional	
Pojemność - Displacement	201cc 163 cc	
Przekładnia- Drive	Pasowa i mechaniczna - Belt and mechanical	
Biegi - Gears	1	Wariator napędu- Speed variator
Prędkość - Speed	1,6 km/h	1 --> 2,3 Km/h - from 1 to 2,3 Km/h
Hamulec - Brake	--	Automatyczny - Automatic
Przechyłanie - Swinging	--	0° - 15° - 30° - 45° lewo i prawo (left and right)
Koła - Wheels	Pneumatyczne 13" - 13" pneumatic	Koła stalowe 13" - 13" steel crawler
Rozstaw osi - Track	580 mm	520 - 780 mm
Waga (bez agregatu tnącego) - Dry weight (without cutting deck)	34 Kg	40 Kg
Gwarantowane ciśnienie akustyczne - Guaranteed sound pressure Lwa	98 dB	98 dB

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA AGREGATU TNĄCEGO - CUTTING DECK TECHNICAL DATA

Rodzaj- Type	TRT	MC	DCS	TRL
Wysokość cięcia - Cutting height	30-45-60 mm	30-45-60 mm	30-45-60 mm	20-40-60-80 mm
Szerokość cięcia - Cutting width	500 mm	500 mm	MAX 600 mm	550 mm
Waga - Weight	16 Kg	15 Kg	12 Kg	17 Kg
Długość maszyna+agregat tnący - Length machine+cutting deck	960 mm	980 mm	780 mm	1220 mm



### SZCZEGÓŁY - DETAILS

Podwójne noże uchylne na dwóch poziomach- Twin floating blades on two levels



W pełni składany uchwyt do transportu- Full closure handlebar for transportation

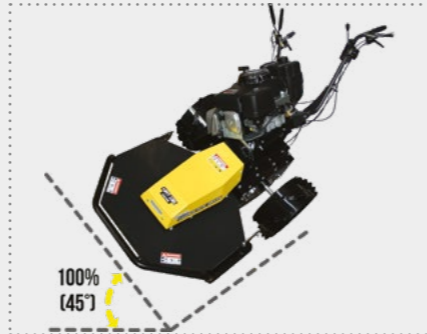


Koła pneumatyczne 16"- 16" pneumatic wheels

### AKCESORIA - *OPTIONALS*

## HRT 135 SWING (COD. 784)

PROFESJONALNA KOSIARKA DO KARCZOWANIA TYPU SWING NA SKARPY - SWINGING PROFESSIONAL FORESTRY MOWER FOR SLOPES



## HSR 110 (COD. 771)

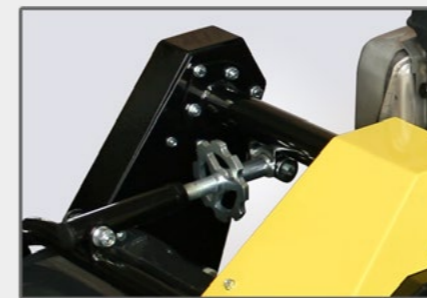
PROFESJONALNA KOSIARKA BIJAKOWA - PROFESSIONAL FLAIL MOWER

### SZCZEGÓŁY - DETAILS

Rotor tnący z 38 nożami - Cutting rotor with 38 blades



W pełni składany uchwyt do transportu - Full closure handlebar for transportation



Regulacja wysokości cięcia - Cutting height regulation



### SZCZEGÓŁY - DETAILS

Podwójne noże uchylne na dwóch poziomach - Twin floating blades on two levels



W pełni składany uchwyt do transportu - Full closure handlebar for transportation



### AKCESORIA - OPTIONALS



Spiralne koła stalowe 16"-16" helical steel crawler wheels



Zestaw płoz - Sledge kit



Koła Pneumatyczne 16"-16" pneumatic wheels

### AKCESORIA - OPTIONALS

## HSR 110 SWING (COD. 772)

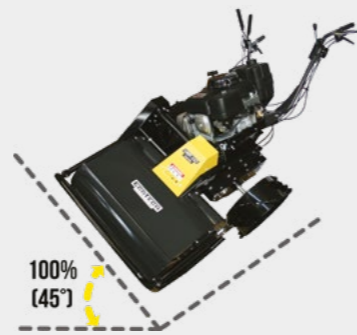
PROFESJONALNA KOSIARKA BIJAKOWA TYPU SWING NA SKARPY - SWINGING PROFESSIONAL FLAIL MOWER FOR SLOPES

### SZCZEGÓŁY - DETAILS

Rotor tnący z 38 nożami - Cutting rotor with 38 blades



W pełni składany uchwyt do transportu - Full closure handlebar for transportation



## HSR 135 SWING (COD. 786)

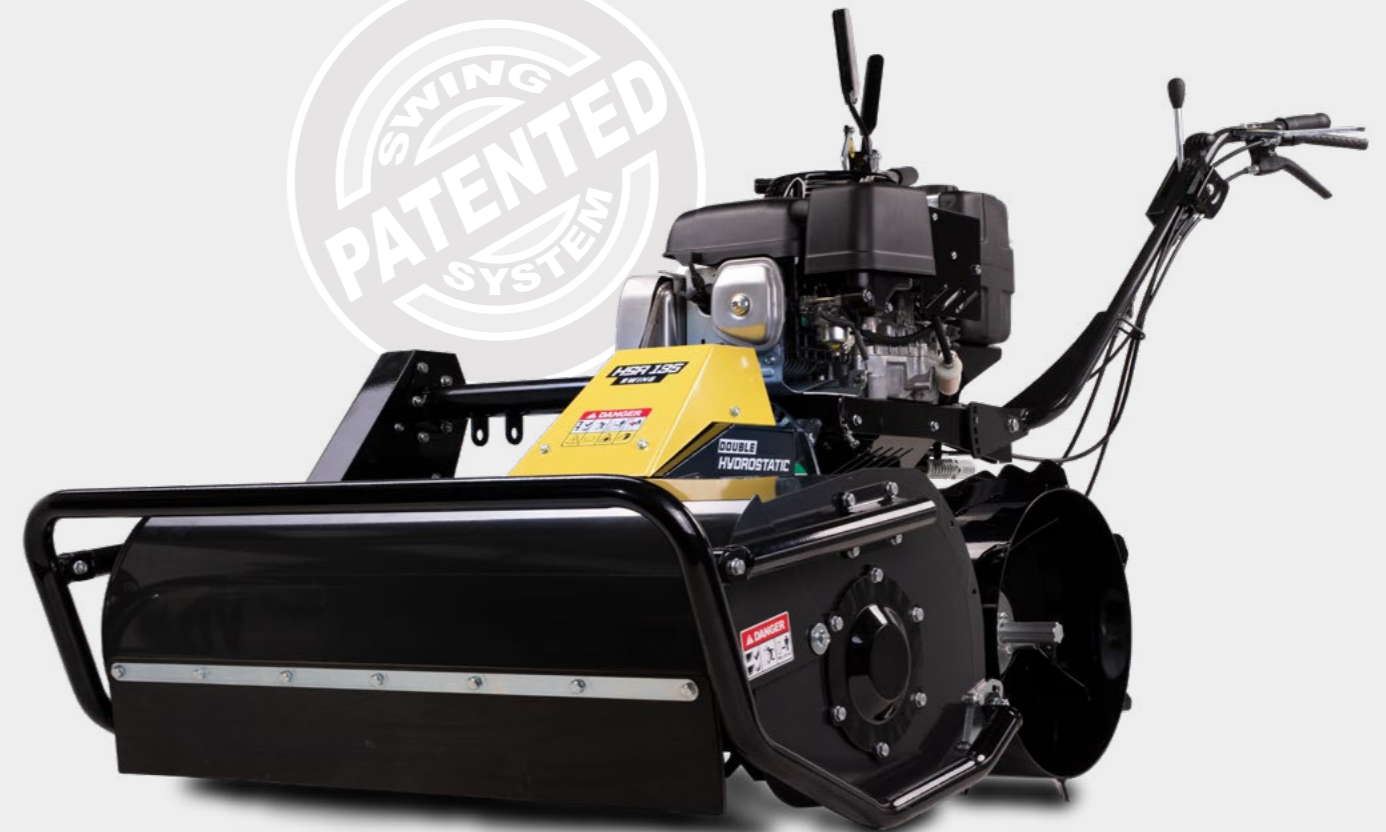
PROFESJONALNA KOSIARKA BIJAKOWA TYPU SWING NA SKARPY - SWINGING PROFESSIONAL FLAIL MOWER FOR SLOPES

### SZCZEGÓŁY - DETAILS

Rotor tnący 80cm z 46 nożami - 80 cm cutting rotor with 46 blades



W pełni składany uchwyt do transportu - Full closure handlebar for transportation



### AKCESORIA - OPTIONALS



Koła pneumatyczne 16"-16" pneumatic wheels

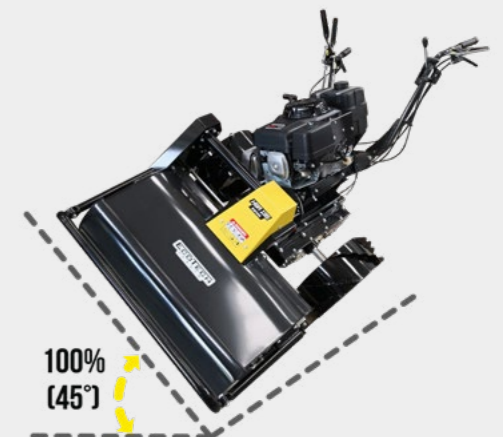
Zestaw kół - Wheels kit



### AKCESORIA - OPTIONALS



Koła pneumatyczne 16"-16" pneumatic wheels



100% (45°)

# HMC 110 SWING (COD. 776)

PROFESJONALNA KOSIARKA ROTACYJNA TYPU SWING NA SKARPY - SWINGING PROFESSIONAL BLADES FLAIL MOWER FOR SLOPES



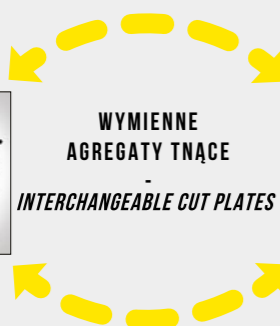
W pełni składany uchwyt do transportu - Full closure handlebar for transportation



## AKCESORIA - OPTIONALS



AGREGAT MC - MC PLATE



WYMIENNE AGREGATY TNĄCE - INTERCHANGEABLE CUT PLATES



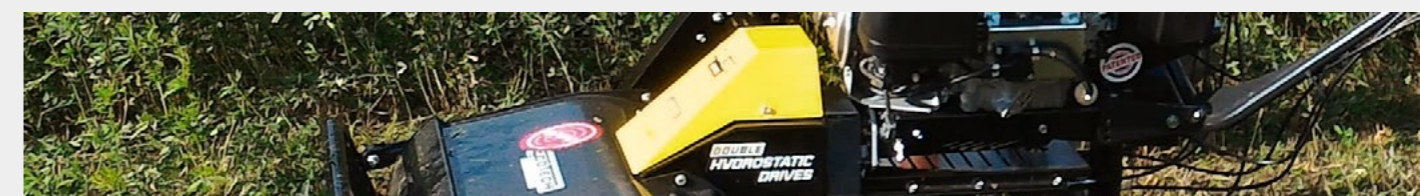
AGREGAT TRT - TRT PLATE



Koła Pneumatyczne 16" - 16" pneumatic wheels

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TECHNICAL DATA	HRT 110 SWING	HMC 110 SWING	HSR 110 SWING	HSR 110
Silnik - Engine	Honda GXV 390 Professional			
Pojemność - Displacement	390 cc			
Przekładnia- Drive	Hydrostatyczna - Hydrostatic			
Bieg wsteczny - Reverse	Natychmiastowy (1,3 Km/h) - Instantaneous (1,3 Km/h)			
Prędkość - Speed	0 - 5 Km/h			
Hamulec - Brake	Automatyczny - Automatic			
Przechylenie - Swinging	0° - 15° - 30° - 45° lewo i prawo (left and right)			--
Koła - Wheels	Spiralne koła stalowe 16" - 16" helical steel crawler			Pneumatyczne 16" - 16" pneumatic
Rozstaw osi - Track	750 - 950 mm			740 mm
Wysokość cięcia - Cutting height	20 - 40 - 60 - 80 mm	20 → 80 mm	20 - 40 - 60 - 80 mm	20 - 40 - 60 - 80 mm
Szerokość cięcia - Cutting width	650 mm	650 mm	680 mm	680 mm
Waga - Dry weight	150 Kg	155 Kg	150Kg	146 Kg
Gwarantowane ciśnienie akustyczne - Guaranteed sound pressure Lwa	98 dB	98 dB	98 dB	98 dB

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TECHNICAL DATA	HSR 135 SWING	HRT 135 SWING
Silnik - Engine	Honda GXV 390 Professional	
Pojemność - Displacement	390 cc	
Przekładnia- Drive	Hydrostatyczna - Hydrostatic	
Bieg wsteczny - Reverse	Natychmiastowy (1,3 Km/h) - Instantaneous (1,3 Km/h)	
Prędkość - Speed	0 - 5 Km/h	
Hamulec - Brake	Automatyczny - Automatic	
Przechylenie - Swinging	0° - 15° - 30° - 45° lewo i prawo (left and right)	
Koła - Wheels	Spiralne koła stalowe 16" - 16" helical steel crawler	
Rozstaw osi - Track	750 - 950 mm	
Wysokość cięcia - Cutting height	20 - 40 - 60 - 80 mm	20 - 40 - 60 - 80 mm
Szerokość cięcia - Cutting width	800 mm	800 mm
Waga - Dry weight	160 Kg	155 Kg
Gwarantowane ciśnienie akustyczne - Guaranteed sound pressure Lwa	98 dB	98 dB



# K34 PREDATOR

## 4X4 PNEUMATIC WHEELS - ZERO TURN

KOŁA PNEUMATYCZNE 4X4 – ZEROWY PROMIEN SKRĘTU

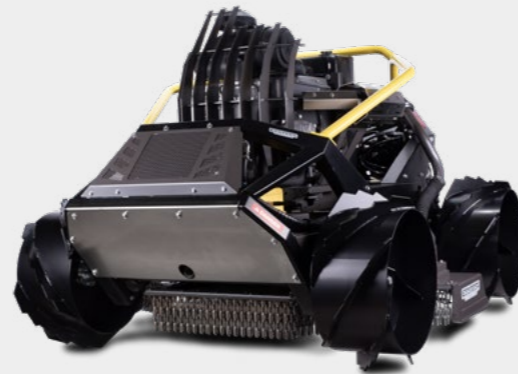


(COD. 1904) - WYPOSAŻENIE STANDARDOWE - STANDARD EQUIPMENT



## 4X4 STEEL WHEELS FOR EXTREME SLOPES

SPIRALNE KOŁA STALOWE 4X4 NA EKSTREMALNIE STROME SKARPY



## GARDEN WHEELS - ZERO TURN

KOŁA DO DELIKATNYCH NAWIERZCHNI – ZEROWY PROMIEN SKRĘTU



## SYSTEM AUTO-POZIOMOWANIA SILNIKA

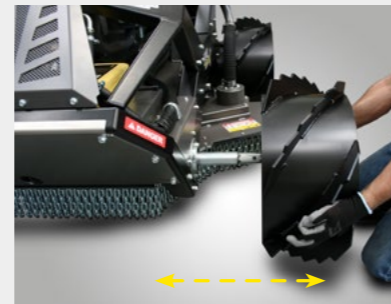
dla idealnego smarowania i stabilności pracy na skarpach o nachyleniu do 100%

## ENGINE AUTO-LEVELLING SYSTEM

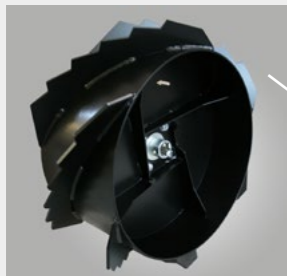
for a perfect lubrication and machine balancing up to 100% of slope



SYSTEM PODNOSZENIA KOSISKA DO SZYBKIEJ  
WYMIANY KÓŁ -  
LIFTING FOR QUICK CHANGE OF WHEELS



## AKCESORIA - OPTIONALS



(COD. 1921) Zestaw spiralnych  
kół stalowych - Steel wheels kit



(COD. 1927) Zestaw kół do delikatnych  
nawierzchni - Garden wheels kit

Bezpieczeństwo i moc...pod kontrolą  
Safety and power... under control



## (COD. 1904) - MASZYNA STEROWANA ZDALNIE Z AGREGATEM KARCZUJĄCYM - REMOTE-CONTROLLED MACHINE WITH FORESTRY CUTTING DECK

Maszyna zdalnie sterowana z auto-poziomującym silnikiem, przeznaczona do koszenia w ekstremalnych warunkach. Koła 4x4 i centralnie umiejscowiony agregat tnący maksymalizują prędkość i zwinność. Koła pneumatyczne z bieżnikiem jodełkowym w standardzie.

Remote-controlled machine with auto-levelling engine designed for mowing in extreme conditions; 4x4 wheels and central cutting deck to maximize speed and agility. Pneumatic wheels as standard.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA TECHNICAL DATA

### K34 PREDATOR

Silnik - Engine	Kawasaki FX1000V 34 Hp
Pojemność - Displacement	999 cc
Paliwo - Fuel	Benzyna bezołowiowa - Unleaded gasoline
Przekładnia - Drive	Hydrostatyczna - Hydrostatic
Prędkość - Speed	0 - 7 Km/h w przód i w tył - 0 - 7 Km/h forwards and backwards
Hamulec - Brake	Automatyczny, negatywny hamulec bezpieczeństwa - Automatic negative safety brake
Maksymalne nachylenie robocze - Maximum working slope	100%
Koła - Wheels	Tractor Tubeless
Sterowanie radiowe - Remote control type	Autec Professional FJS
Akumulator - Battery	12V battery AGM
Typ układu tnącego - Cutting deck system	3-nożowy - 3 blades
Wysokość cięcia - Cutting height	0-100 mm
Szerokość cięcia - Cutting width	1300 mm
Waga - Dry weight	580 Kg
Cięnienie akustyczne - Sound pressure Lwa	108 dB



# **EKSPERCI W WYKASZANIU SKARP**



**PROFESSIONALS  
OF CUTTING ON SLOPES**

A large rectangular area with a light grey background and horizontal dashed lines, intended for a dealer stamp or signature.

Pieczętka diler - Dealer stamp

A white rectangular box for a dealer stamp.

Obserwuj nas - Follow us:



[facebook.com/ecotechitalia/](https://facebook.com/ecotechitalia/)



[youtube.com/user/razr1978](https://youtube.com/user/razr1978)



Via Copernico 85  
47122 Forlì - FC - Italy  
Tel. 0543-774314  
Fax. 0543-778658  
email: [info@ecotechitalia.com](mailto:info@ecotechitalia.com)

2020-2021 All rights reserved

[www.ecotechitalia.com](http://www.ecotechitalia.com)