

Made in Italy



CATALOGO GENERALE

GENERAL CATALOGUE



ITALIANO

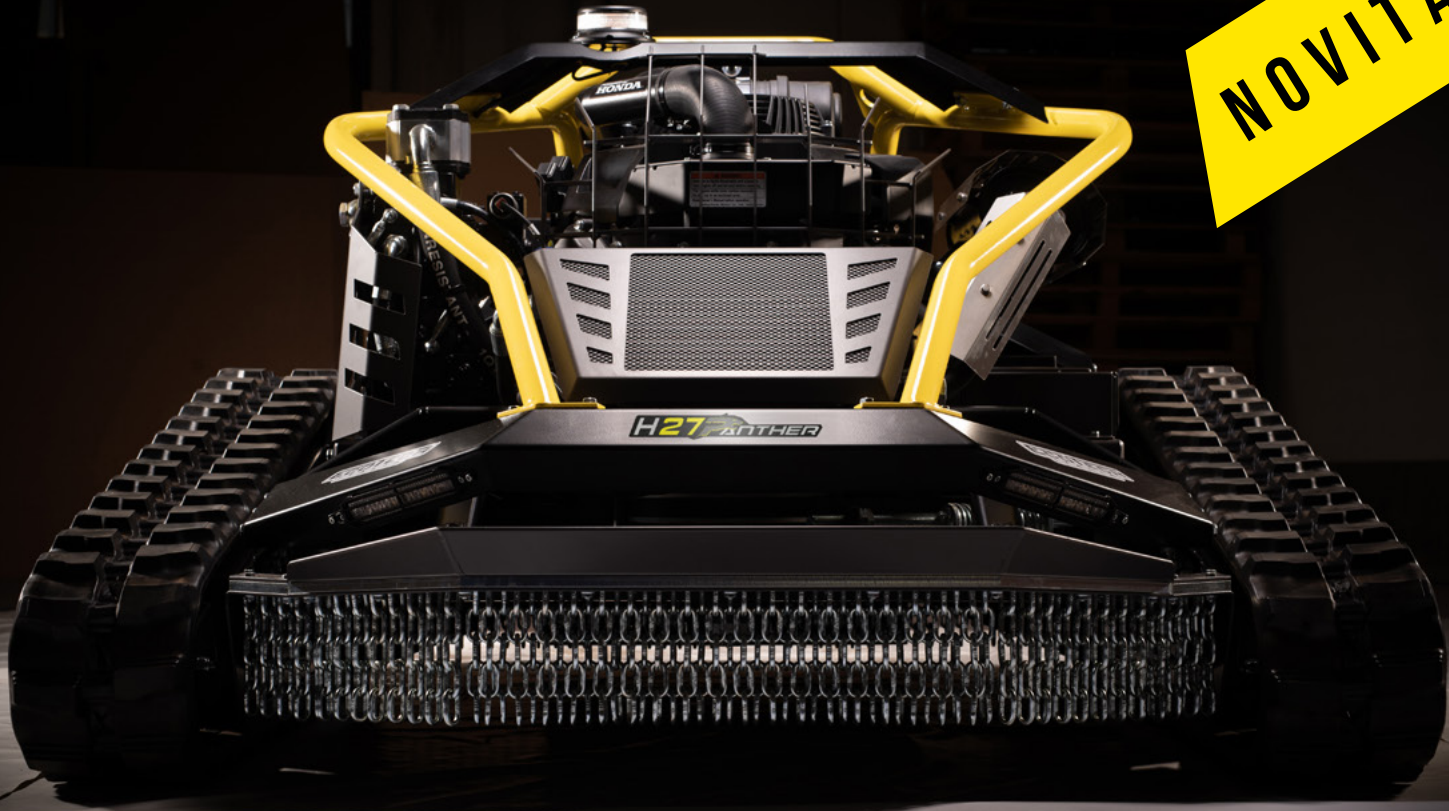


ENGLISH

POWERED by
HONDA™

www.ecotechitalia.com

NOVITA'



H27 PANTHER

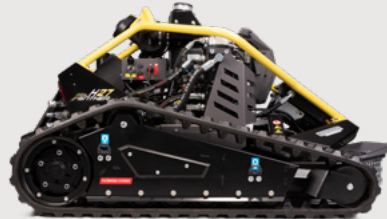
The impossible ends here.

(COD. 2107) - MACCHINA RADIOCOMANDATA CINGOLATA PER LO SFALCIO IN PENDENZA - REMOTE-CONTROLLED MACHINE WITH TRACKS DESIGNED FOR CUTTING ON EXTREME SLOPES

Macchina radiocomandata cingolata per lo sfalcio in condizioni estreme; piatto di taglio ventrale da 100 cm per la massima compattezza e agilità. Progettata per lavorare in pendenza, in grado di tagliare in ogni direzione e su qualsiasi tipo di terreno senza perdere aderenza. E' dotata di un sistema brevettato che impedisce la fuoriuscita dei cingoli e monta il nuovissimo motore Honda iGXV800 26 CV ad iniezione elettronica. Modello di design comunitario depositato.

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.

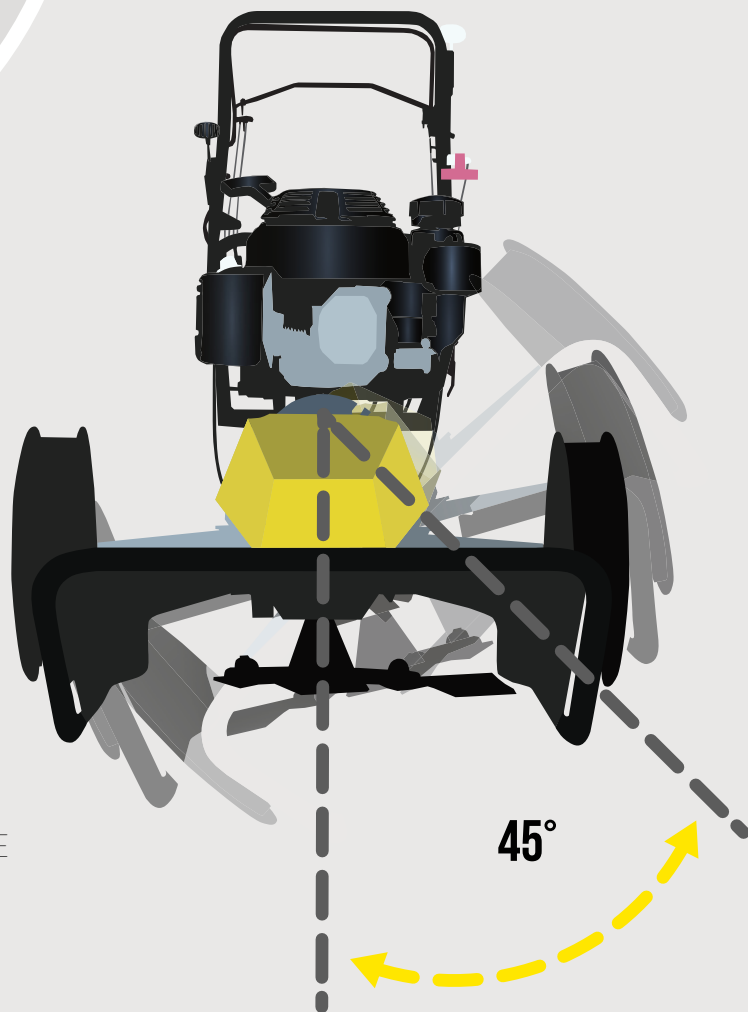
It's also comes with the brand new electronic injection iGXV800 Honda engine. Registered Community design.



DATI TECNICI TECHNICAL DATA	H27 PANTHER
Motore - Engine	Honda iGXV800 26Hp
Cilindrata - Displacement	779 cc
Carburante - Fuel	Benzina - Unleaded gasoline
Trasmissione - Drive	Idrostatica - Hydrostatic
Velocità - Speed	0 - 7 Km/h in entrambi i sensi di marcia - 0 - 7 Km/h forwards and backwards
Freno - Brake	Negativo di sicurezza - Automatic negative safety brake
Massimo angolo statico di ribaltamento laterale - Maximum lateral static overturn angle	65°
Cingoli - Tracks	180 mm
Tipo radiocomando - Remote control type	Autec Professional FJS
Batteria - Battery	12V Lithium battery
Sistema di taglio - Cutting deck system	lame - blades
Altezza di taglio - Cutting height	20-120 mm
Larghezza di taglio - Cutting width	1000 mm
Peso a secco - Dry weight	640 Kg
Livello di potenza sonora - Sound pressure Lwa	104 dB

SWING
PATENTED
SYSTEM

SWING SYSTEM



IL SISTEMA A MOTORE OSCILLANTE BREVETTATO PERMETTE DI LAVORARE FINO IN PENDENZE DEL 100% (45°) CON MOTORI A 4 TEMPI. QUESTO SISTEMA PERMETTE DI BLOCCARE AUTOMATICAMENTE L'OSCILLAZIONE DEL MOTORE IN VARIE POSIZIONI A DESTRA E A SINISTRA. MANTENENDO IL MOTORE SEMPRE IN POSIZIONE ORIZZONTALE IL SISTEMA "SWING" NE IMPEDISCE IL GRIPPAGGIO E MIGLIORA LA STABILITÀ IN PENDENZA. L'INCLINAZIONE E' REGOLATA DA UN SEMPLICE E COMODO COMANDO MONTATO SULLE STEGOLE.

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.

SOMMARIO - SUMMARY

H27 PANTHER 3

SWING SYSTEM 4

14



ML 60 SWING

SERIE 60 - 60 SERIES..... 6

DCS 60

DCS 60 TRACTION

BT 60

TRT 60

TRT 60 PRO

INTERRAFILE - CABLE-LAYER MACHINES..... 10

SERIE 60 SWING - 60 SWING SERIES..... 12

DCS 60 SWING TOP

TRT 60 SWING

SERIE MULTIACCESSORIO - ML SERIES: LAWN MOWERS WITH REPLACEABLE FITTINGS..... 14

ML 60

ML 60 SWING

APPLICAZIONI - CUTTING DECKS

SERIE IDROSTATICA - 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

SERIE 60 - 60 SERIES

La nostra serie 60 comprende decespugliatori, bordatori, trinciatutto, mulchers e rasaerba a scarico laterale per far fronte ad ogni esigenza. Tutti con motore Honda 4 tempi a benzina con avviamento a strappo, trasmissione a cinghia e meccanica (tranne che per i modelli a spinta).

Our 60 series includes brush-cutter lawn mowers also for edges, forestry mowers, mulchers and lateral discharge lawn mowers to meet and satisfy every need. All with a 4-stroke Honda petrol engine with recoil starter, belt and mechanical drive (except for the walk-behind model), adjustable cutting height.



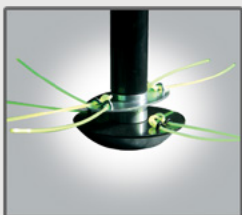
DCS 60 (COD. 020) - DECESPUGLIATORE A SPINTA -
WALK-BEHIND BRUSH-CUTTER LAWN MOWER



DCS 60 TRACTION (COD. 021) - DECESPUGLIATORE CON
TRAZIONE - DRIVE BRUSH-CUTTER LAWN MOWER

DETTAGLI - DETAILS

Posizioni laterali - Lateral positions



Filo extra strong n. 20 pz. n. 50 pz.- Ex

Doppia testina di taglio - Double cutting head

enza e ad ogni tipo di taglio.
 (nta), altezza di taglio regolabile da 20 a 100 mm, larghezza di taglio massima 600 mm.

*satisfy all the demands and for any type of cutting.
 height of 20 - 100 mm, maximum cutting width of 600 mm.*

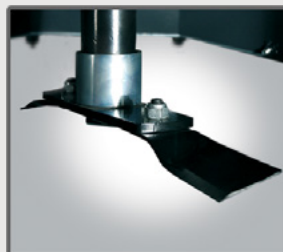


BT 60 (COD. 027) - BORDATORE A FILO TRAZIONATO - *DRIVE LAWN MOWER FOR EDGES*

TRT 60 (COD. 042 - 052) - DISBOSCATORE TRINCIATUTTO CON TRAZIONE - *DRIVE FORESTRY MOWER*



Taglio laterale per bordature - *Side cutter for borders*



Lama flottante - *Floating blade*



Scarico posteriore regolabile - *Adjustable rear discharge*

ACCESSORI - *OPTIONALS*

Lame in acciaio temprato n. 4/8 pz.- *#4/8 Hardened steel blades*

Ruote dentate in acciaio da 13" - *13" steel crawler wheels*

Extra strong string # 20/50 items



TRT 60 PRO (COD. 042)- DISBOSCATORE TRINCIATUTTO
 CON MANUBRIO ORIENTABILE A 3 MARCE - *DRIVE FORESTRY MOWER*
 WITH SWING HANDLEBAR AND 3 GEARS

DETTAGLI - DETAILS



Posizioni regolabili manubrio -
Adjustable handlebar positions



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Motore - *Engine*

Cilindrata - *Displacement*

Trasmissione - *Drive*

Marce - *Gears*

Velocità - *Speed*

Ruote - *Wheels*

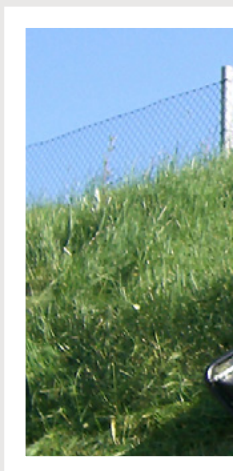
Carreggiata - *Track*

Altezza di taglio - *Cutting height*

Larghezza di taglio - *Cutting width*

Peso a secco - *Dry weight*

Livello di potenza sonora garantito - *Guaranteed sound pressure Lwa*



DCS 60	DCS 60 TRACTION	BT 60	TRT 60	TRT 60 PRO
HONDA GCV 200			Honda GCV 200 Honda GXV 160 Professional	Honda GXV 160 Professional
201 cc			201 cc 163 cc	163 cc
--	Cinghia e meccanica - <i>Belt and mechanical</i>			
--	1		3	
--	1,6 km/h		1,5 - 1,9 - 3 km/h	
16"	Pneumatiche da 13" - <i>13" pneumatic</i>			
600 mm	580 mm			
30 - 45 - 60 mm	30 - 45 - 60 mm	30 - 45 - 60 mm	20 → 100 mm	20 → 100 mm
max 600 mm	max 600 mm	20 cm fuori ruota destra - <i>20 cm out of right wheel</i>	500 mm	500 mm
33 Kg	38 Kg	38 Kg	50 Kg	50 Kg
98 dB	98 dB	98 dB	96 dB	96 dB



DW 45

PATENTED



Testina brevettata rotante di 180° con eventuale bloccaggio per tratti rettilinei. *Patented 180° rotating head, which gets fixed in case of straight tracks.*



DW 45 (COD. 740)- INTERRAFILO PROFESSIONALE CON SISTEMA DOPPIO CAVO E MOTORE HONDA GCVX145-
PROFESSIONAL DOUBLE WIRE LAYERING MACHINE WITH GCVX145 HONDA ENGINE



Ruote allargabili in più scatti per regolare la distanza di interrimento del cavo dal bordo (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).



Possibilità di avvolgere il cavo nel raccoglitore o di inserire direttamente qualsiasi matassa.

The wire can be wrapped on the reel or you can directly insert a cable hank.

DW 45 (COD. 742)- INTERRAFILO PROFESSIONALE CON SISTEMA DOPPIO CAVO E MOTORE HONDA GXV160PRO-
PROFESSIONAL DOUBLE WIRE LAYERING MACHINE WITH GXV160PRO HONDA ENGINE



Macchina interrapiro professionale trazionata per l'installazione di impianti robotizzati, adatta ad ogni tipo di cavo elettrico e a tutti i modelli di robot. E' dotata del nuovo sistema brevettato di interrimento doppio cavo, che consente di interrare contemporaneamente il cavo di andata e di ritorno nella realizzazione di isole.

Compatta e leggera interra fino a 36 metri di cavo al minuto.

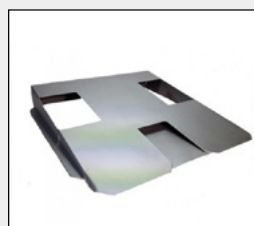
L'inclinazione istantanea del manubrio permette di lavorare in vicinanza di cespugli e siepi; inoltre la sua pinna orientabile brevettata conferisce alla macchina una eccezionale agilita' fra qualsiasi ostacolo.

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.

ACCESSORI - OPTIONALS



Kit contametri - Meter counter kit

Kit 3 frese indurite - 3 hardened drills kit

Kit pinna completa - Fin complete kit

Pedana per il trasporto - Transport kit

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

DW 45 - HONDA GCVX145

DW 45 - HONDA GXV160

Motore - Engine	HONDA GCVx145	Honda GXV 160 Professional
Cilindrata - Displacement	145 cc	160 cc
Avviamento - Start-up	A strappo con autovolgente - Recoil start	
Trasmissione - Drive	Meccanica a bagno d'olio - Mechanical gearbox with oil bath gears	
Frizione - Clutch	A cinghia con galoppino - Belt-type with pulley	
Marce - Gears	1	
Velocità - Speed	36 mt/min (2,16 Km/h)	
Profondità di interrimento - Cable layering depth	da 1 a 6 cm - from 1 to 6 cm	
Ruote - Wheels	Snow hog da 13" - 13" Snow hog	
Carreggiata - Track	540 mm	
Distanza fresa da bordo ruota - Distance cutter-wheel edge	25, 27, 29, 31 cm	
Peso a secco - Dry weight	52 Kg	59 Kg
Livello di potenza sonora garantito - Guaranteed sound pressure Lwa	94 dB	96 dB

SERIE 60 SWING - 60 SWI

La nostra serie 60 Swing comprende decespugliatori, trinciatutto, mulchers e rasaerba a scarico laterale per far fronte ad ogni esigenza di manutenzione su pendenza, mantenendone la posizione orizzontale, evitandone il grippaggio. Tutti con motore Honda 4 tempi a benzina con avviamento a strappo, trasmissione a cinghia e

Our 60 series includes brush-cutter lawn mowers, forestry mowers, mulchers and lateral discharge lawn mowers to meet and satisfy all the demands of slope maintenance, maintaining an horizontal position and avoiding seizing. All with a 4-stroke Honda petrol engine with recoil starter, belt and

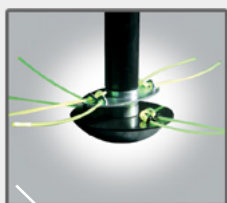


DCS 60 SWING TOP (COD. 043 - 053) -
DECESPUGLIATORE TRAZIONATO OSCILLANTE PER PENDENZE -
SWINGING BRUSH-CUTTER LAWN MOWER FOR SLOPES

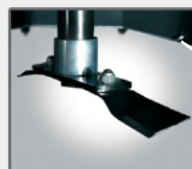
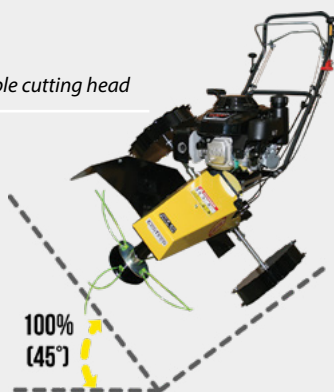


TRT 60 SWING (COD. 044 - 054) - DISBOSCATORE
TRINCIATUTTO TRAZIONATO OSCILLANTE PER PENDENZE - *SWINGING*
FORESTRY MOWER FOR SLOPES

DETTAGLI - DETAILS



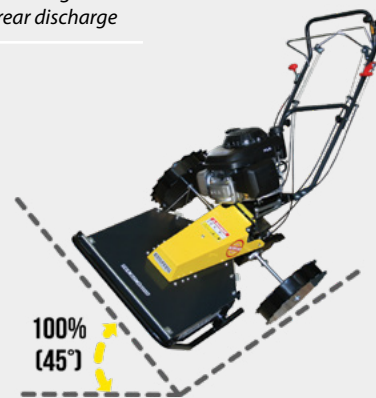
Doppia testina di taglio - *Double cutting head*



Lama flottante - *Floating blade*



Scarico posteriore regolabile -
Adjustable rear discharge



NG SERIES

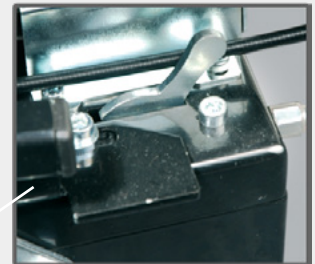
ad ogni tipo di taglio in pendenze fino a 45°. Il sistema brevettato Swing System a 7 posizioni permette di mantenere il motore sull'as-
meccanica, variatore di velocità, altezza di taglio regolabile da 20 a 100 mm, larghezza di taglio massima 600 mm.

ands 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
mechanical drive, speed variator, adjustable cutting height of 20 - 100 mm, maximum cutting width of 600 mm.

PER TUTTI I MODELLI FOR ALL MODELS

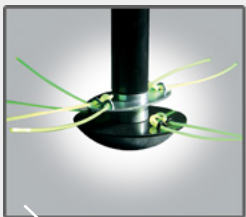


Allargamento carreggiata per una maggiore stabilità in pendenza -
Track expansion to increase stability on slopes



Freno di stazionamento disinseribile - Disconnectable parking brake

ACCESSORI SERIE 60 SWING 60 SWING SERIES OPTIONALS



Doppia testina di taglio - Double cutting head



Filo extra strong n. 20 pz. n. 50 pz.- Extra strong string # 20 / 50 items



Lame in acciaio temprato n. 4/8 pz.- #4/8 Hardened steel blades



Ruote pneumatiche da 13" -
13" pneumatic wheels

DATI TECNICI TECHNICAL DATA	DCS 60 SWING TOP	TRT 60 SWING
Motore - Engine	HONDA GCV 200 - Honda GXV 160 Professional	
Cilindrata - Displacement	201 cc - 163 cc	
Trasmissione - Drive	Cinghia e meccanica - Belt and mechanical	
Marce - Gears	Variatore di velocità - Speed variator	
Velocità - Speed	da 1 a 2,3 Km/h - from 1 to 2,3 Km/h	
Freno - Brake	Automatico - Automatic	
Oscillazione - Swinging	0° - 15° - 30° - 45° dx-sx (left and right)	
Ruote - Wheels	Acciaio dentate da 13" - 13" steel crawler	
Carreggiata - Track	520 - 780 mm	
Altezza di taglio - Cutting height	30 - 45 - 60 mm	20 → 100 mm
Larghezza di taglio - Cutting width	max 600 mm	500 mm
Peso a secco - Dry weight	42 Kg	54 Kg
Livello di potenza sonora garantito - Guaranteed sound pressure Lwa	98 dB	98 dB

SERIE MULTIACCESSORIO

La nostra serie di macchine multiaccessorio comprende sia modelli trazionati che oscillanti per pendenze fino 45°. Si può scegliere fino a 45° tramite una semplice presa di forza. Tutti con motore Honda 4 tempi a benzina con avviamento a strappo e trasmissione a cinghia e me

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 45° through 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) - MACCHINA MULTIACCESSORIO -
MACHINE WITH REPLACEABLE FITTINGS



ML 60 SWING (COD. 046 - 056) - MACCHINA
MULTIACCESSORIO OSCILLANTE PER PENDENZE - MACHINE WITH
REPLACEABLE FITTINGS FOR SLOPES



DETTAGLI - DETAILS

CAMBIO ACCESSORI CUTTING DECKS CHANGE

Il cambio degli accessori si effettua in modo rapido e sicuro. L'aggancio fra l'accessorio e la macchina avviene attraverso una semplice presa di forza.

The different cutting decks can be quickly and safely changed using a simple power take-off (PTO).



- ML SERIES

4 diversi tipi di piatti di taglio intercambiabili sullo stesso corpo macchina e il cambio accessori si effettua in modo rapido e sicuro meccanica.

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

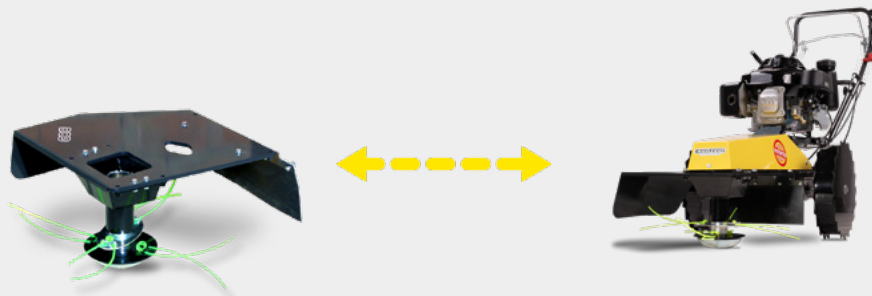
TRT DISBOSCATORE TRINCIATUTTO - FORESTRY CUTTING DECK



MC MULCHING - MULCHING CUTTING DECK



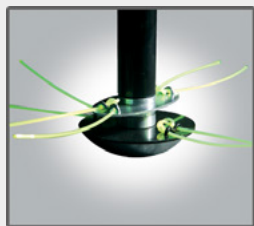
DCS DECESPUGLIATORE - TRIMMER CUTTING DECK



TRL RASAERBA - LAWN MOWER CUTTING DECK



ACCESSORI - OPTIONALS



Doppia testina di taglio - *Double cutting head*



Filo extra strong n. 20 pz. n. 50 pz.- *Extra strong string # 20 / 50 items*



Lame in acciaio temprato n. 4/8 pz.- *#4/8 Hardened steel blades*



Ruote pneumatiche da 13" - *13" pneumatic wheels*



Ruote dentate in acciaio da 13" - *13" steel crawler wheels*

DATI TECNICI <i>TECHNICAL DATA</i>	ML 60	ML 60 SWING
Motore - <i>Engine</i>	HONDA GCV 200 Honda GXV 160 Professional	
Cilindrata - <i>Displacement</i>	201cc 163 cc	
Trasmissione - <i>Drive</i>	Cinghia e meccanica - <i>Belt and mechanical</i>	
Marce - <i>Gears</i>	1	Variatore di velocità - <i>Speed variator</i>
Velocità - <i>Speed</i>	1,6 km/h	da 1 a 2,3 Km/h - <i>from 1 to 2,3 Km/h</i>
Freno - <i>Brake</i>	--	Automatico - <i>Automatic</i>
Oscillazione - <i>Swinging</i>	--	0° - 15° - 30° - 45° dx-sx (left and right)
Ruote - <i>Wheels</i>	Pneumatiche da 13" - <i>13" pneumatic</i>	Acciaio dentate da 13" - <i>13" steel crawler</i>
Carreggiata - <i>Track</i>	580 mm	520 - 780 mm
Peso a secco (senza applicazioni) - <i>Dry weight (without cutting deck)</i>	34 Kg	40 Kg
Livello di potenza sonora garantito - <i>Guaranteed sound pressure Lwa</i>	98 dB	98 dB

DATI TECNICI APPLICAZIONI - *CUTTING DECK TECHNICAL DATA*

Tipo applicazione - <i>Type</i>	TRT	MC	DCS	TRL
Altezza di taglio - <i>Cutting height</i>	30-45-60 mm	30-45-60 mm	30-45-60 mm	20-40-60-80 mm
Larghezza di taglio - <i>Cutting width</i>	500 mm	500 mm	MAX 600 mm	550 mm
Peso - <i>Weight</i>	16 Kg	15 Kg	12 Kg	17 Kg
Lunghezza macchina+applicazio- ne - <i>Lenght machine+cutting deck</i>	960 mm	980 mm	780 mm	1220 mm

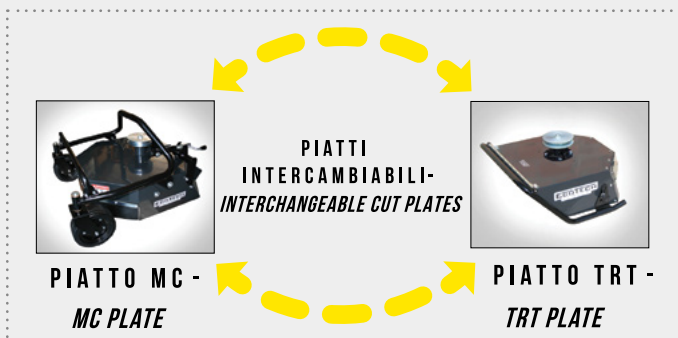
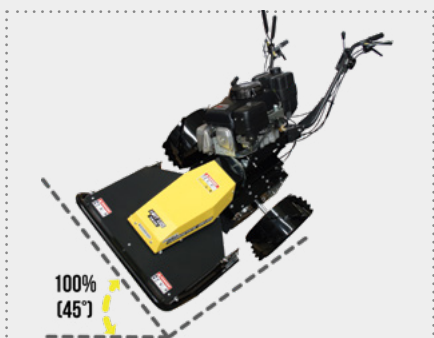
SERIE IDROSTATICA - HYDROSTATIC SERIES

Nuova serie idrostatica professionale con due motori idrostatici indipendenti dotati di tecnologia SYNCRODRIVE™ che permette di mantenere i motori perfettamente in fase nel tempo. Estrema facilità e rapidità di guida, con leve di comando raggruppate nella parte destra del manubrio e retromarcia istantanea. Tutti con motore 4 tempi Honda professionale a benzina con avviamento a strappo, altezza di taglio regolabile da 20 a 80 mm, larghezza di taglio da 650 a 800 mm. Dotata di manubrio completamente richiudibile per il trasporto.

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)

DISBOSCATORE TRINCIATUTTO PROFESSIONALE OSCILLANTE PER PENDENZE - SWINGING PROFESSIONAL FORESTRY MOWER FOR SLOPES



DETTAGLI - DETAILS

Doppia lama di taglio su 2 altezze - Twin floating blades on two levels



Manubrio totalmente richiudibile per il trasporto - Full closure handlebar for transportation



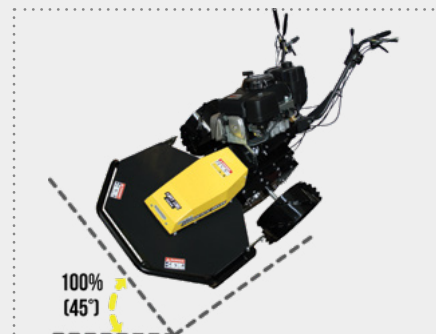
ACCESSORI - OPTIONALS



Ruote pneumatiche da
16" - 16" pneumatic wheels

HRT 135 SWING (COD. 784)

DISBOSCATORE TRINCIATUTTO PROFESSIONALE OSCILLANTE PER PENDENZE - *SWINGING PROFESSIONAL FORESTRY MOWER FOR SLOPES*



DETTAGLI - DETAILS

Doppia lama di taglio su 2 altezze -
Twin floating blades on two levels



Manubrio totalmente richiudibile
per il trasporto - *Full closure han-
dlebar for transportation*

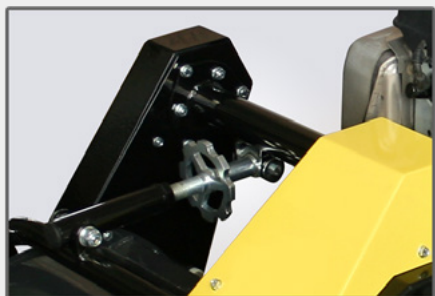


Ruote pneumatiche da 16"-
16" pneumatic wheels

ACCESSORI - *OPTIONALS*

HSR 110 (COD. 771)

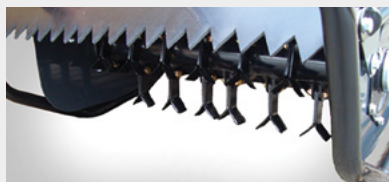
TRINCIASARMENTI PROFESSIONALE - PROFESSIONAL FLAIL MOWER



Regolazione altezza di taglio -
Cutting height regulation

DETTAGLI - DETAILS

Rotore di taglio a 38 coltelli -
Cutting rotor with 38 blades



Manubrio totalmente richiudibile per
il trasporto - Full closure handlebar for
transportation



ACCESSORI - OPTIONALS



Ruote elicoidali in acciaio da 16" -
16" helical steel crawler wheels



Kit slitta- Sledge kit

HSR 110 SWING (COD. 772)

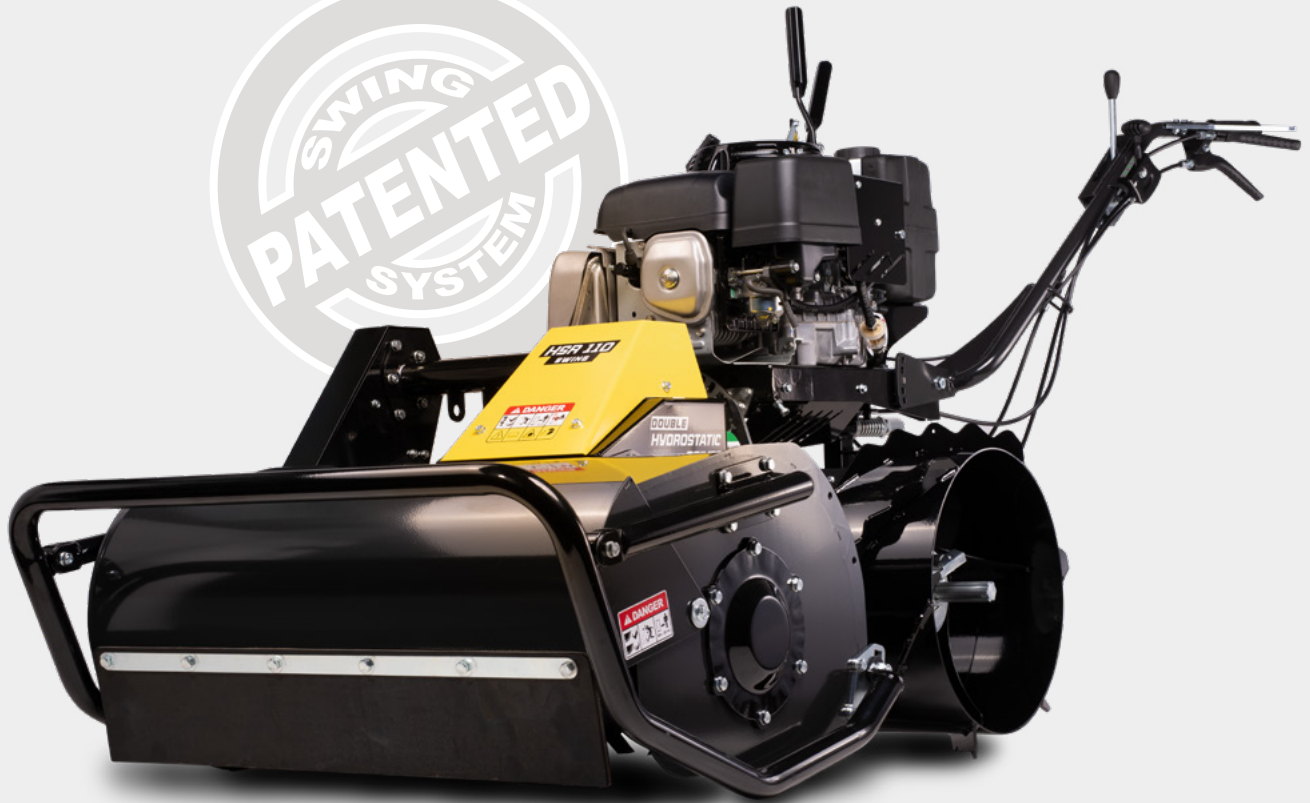
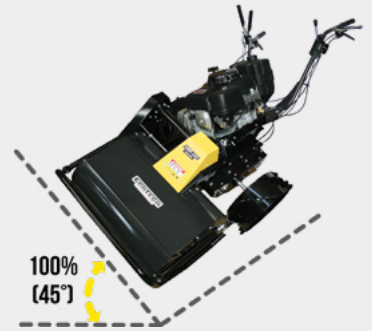
TRINCIASARMENTI PROFESSIONALE OSCILLANTE PER PENDENZE - SWINGING PROFESSIONAL FLAIL MOWER FOR SLOPES

DETTAGLI - DETAILS

Rotore di taglio a 38 coltelli -
Cutting rotor with 38 blades



Manubrio totalmente richiudibile per
il trasporto - Full closure handlebar for
transportation



ACCESSORI - OPTIONALS



Ruote pneumatiche da 16"-
16" pneumatic wheels



Kit ruote- Wheels kit

HSR 135 SWING (COD. 786)

TRINCIASARMENTI PROFESSIONALE OSCILLANTE PER PENDENZE - *SWINGING PROFESSIONAL FLAIL MOWER FOR SLOPES*

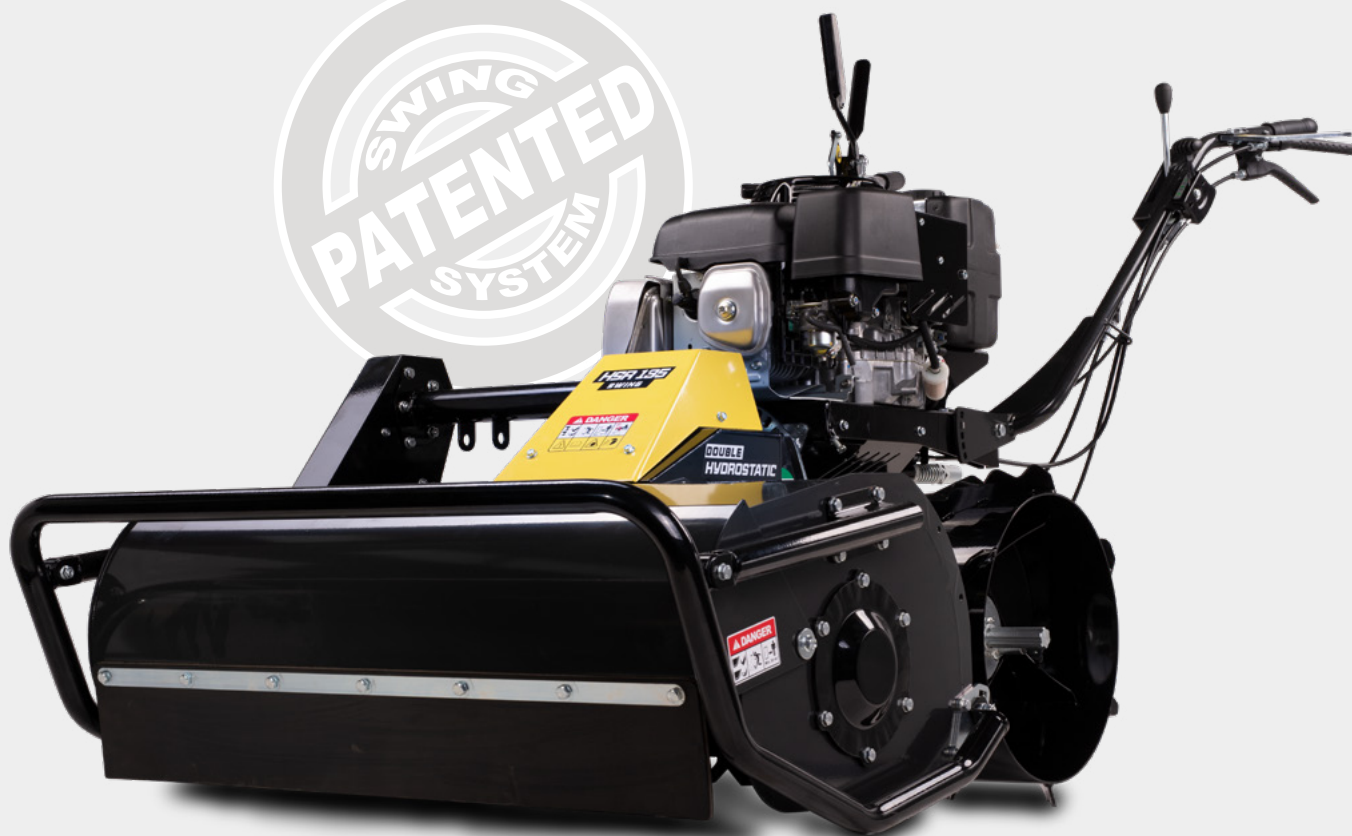
DETTAGLI - DETAILS



Rotore di taglio a 46 coltelli da 80 cm -
80 cm cutting rotor with 46 blades



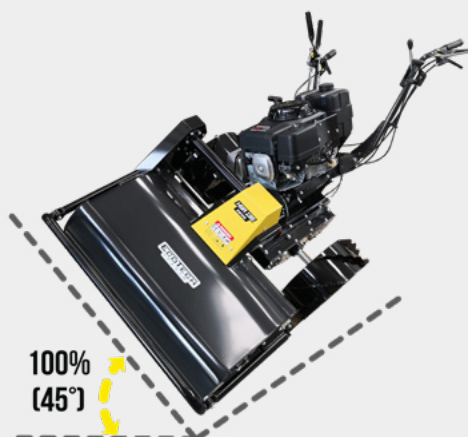
Manubrio totalmente richiudibile per il trasporto -
Full closure handlebar for transportation



ACCESSORI - OPTIONALS



Ruote pneumatiche da 16"-
16" pneumatic wheels

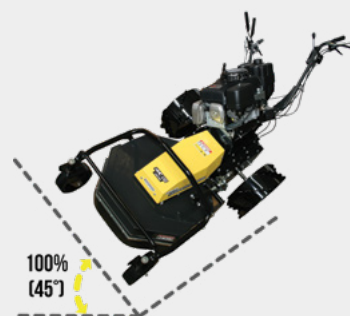


HMC 110 SWING (COD. 776)

TRINCIASARMENTI PROFESSIONALE A LAME OSCILLANTE PER PENDENZE - SWINGING PROFESSIONAL BLADES FLAIL MOWER FOR SLOPES



Manubrio totalmente richiudibile per il trasporto - Full closure handlebar for transportation



ACCESSORI - OPTIONALS



PIATTO MC - MC PLATE

PIATTI INTERCambiabili - INTERCHANGEABLE CUT PLATES



PIATTO TRT - TRT PLATE

Ruote pneumatiche da 16"-16" pneumatic wheels



DATI TECNICI TECHNICAL DATA	HRT 110 SWING	HMC 110 SWING	HSR 110 SWING	HSR 110
Motore - Engine	Honda GXV 390 Professional			
Cilindrata - Displacement	390 cc			
Trasmissione - Drive	Idrostatica - Hydrostatic			
Retromarcia - Reverse	Istantanea (1,3 Km/h) - Instantaneous (1,3 Km/h)			
Velocità - Speed	0 - 5 Km/h			
Freno - Brake	Automatico - Automatic			
Oscillazione - Swinging	0° - 15° - 30° - 45° dx-sx (left and right)			--
Ruote - Wheels	Acciaio elicoidali 16" - 16" helical steel crawler			Pneumatiche 16" - 16" pneumatic
Carreggiata - Track	750 - 950 mm			740 mm
Altezza di taglio - Cut- ting height	20 - 40 - 60 - 80 mm	20 → 80 mm	20 - 40 - 60 - 80 mm	20 - 40 - 60 - 80 mm
Larghezza di taglio - Cutting width	650 mm	650 mm	680 mm	680 mm
Peso a secco - Dry weight	150 Kg	155 Kg	150Kg	146 Kg
Livello di potenza sonora garantito - Guaranteed sound pressure Lwa	98 dB	98 dB	98 dB	98 dB

DATI TECNICI TECHNICAL DATA	HSR 135 SWING		HRT 135 SWING
Motore - Engine	Honda GXV 390 Professional		
Cilindrata - Displacement	390 cc		
Trasmissione - Drive	Idrostatica - Hydrostatic		
Retromarcia - Reverse	Istantanea (1,3 Km/h) - Instantaneous (1,3 Km/h)		
Velocità - Speed	0 - 5 Km/h		
Freno - Brake	Automatico - Automatic		
Oscillazione - Swinging	0° - 15° - 30° - 45° dx-sx (left and right)		
Ruote - Wheels	Acciaio elicoidali 16" - 16" helical steel crawler		
Carreggiata - Track	750 - 950 mm		
Altezza di taglio - Cutting height	20 - 40 - 60 - 80 mm		20 - 40 - 60 - 80 mm
Larghezza di taglio - Cutting width	800 mm		800 mm
Peso a secco - Dry weight	160 Kg		155 Kg
Livello di potenza sonora garantito - Guaranteed sound pressure Lwa	98 dB		98 dB



K34

PREDATOR



4X4 PNEUMATIC WHEELS - ZERO TURN

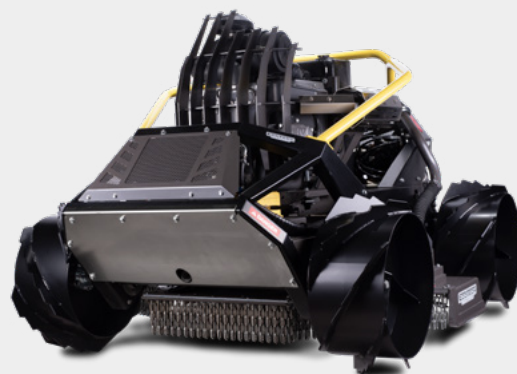
4X4 RUOTE PNEUMATICHE - RAGGIO ZERO



(COD. 1904) - ALLESTIMENTO DI SERIE - STANDARD EQUIPMENT

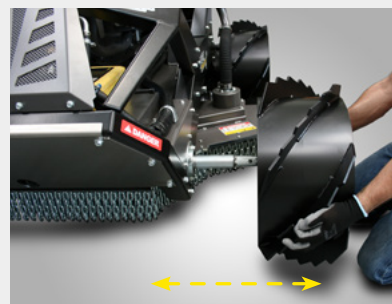
4X4 STEEL WHEELS FOR EXTREME SLOPES

4X4 RUOTE IN ACCIAIO PER PENDENZE ESTREME

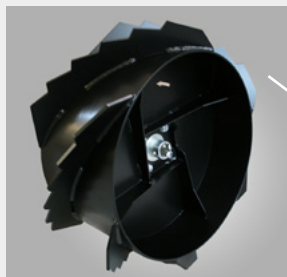


SOLLEVAMENTO PER CAMBIO RAPIDO RUOTE

LIFTING FOR QUICK CHANGE OF WHEELS



ACCESSORI - OPTIONALS



(COD. 1921) Kit ruote in acciaio - Steel wheels kit

(COD. 1927) Kit ruote garden - Garden wheels kit



Sicurezza e potenza... sotto controllo.
Safety and power... under control.



(COD. 1904) - MACCHINA RADIOCOMANDATA CON PIATTO FORESTALE - REMOTE-CONTROLLED MACHINE WITH FORESTRY CUTTING DECK

Macchina radiocomandata con motore auto-livellante progettata per lo sfalcio in condizioni estreme; quattro ruote motrici con piatto di taglio ventrale per la massima compattezza e agilità. Ruote pneumatiche di serie.

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.

GARDEN WHEELS - ZERO TURN

RUOTE GARDEN - RAGGIO ZERO



SISTEMA MOTORE AUTOLIVELLANTE

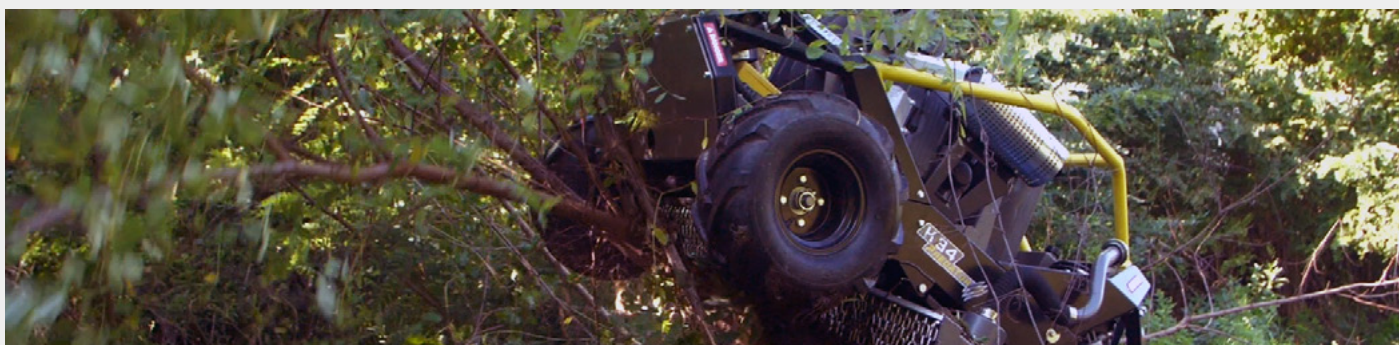
per una perfetta lubrificazione e bilanciamento della macchina fino al 100% di pendenza

ENGINE AUTO-LEVELLING SYSTEM

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



DATI TECNICI TECHNICAL DATA	K34 PREDATOR
Motore - Engine	Kawasaki FX1000V 34 Hp
Cilindrata - Displacement	999 cc
Carburante - Fuel	Benzina - Unleaded gasoline
Trasmissione - Drive	Idrostatica - Hydrostatic
Velocità - Speed	0 - 7 Km/h in entrambi i sensi di marcia - 0 - 7 Km/h forwards and backwards
Freno - Brake	Negativo di sicurezza - Automatic negative safety brake
Massima pendenza di lavoro - Maximum working slope	100%
Ruote - Wheels	Tractor Tubeless
Tipo radiocomando - Remote control type	Autec Professional FJS
Batteria - Battery	12V battery AGM
Sistema di taglio - Cutting deck system	3 lame - 3 blades
Altezza di taglio - Cutting height	0-100 mm
Larghezza di taglio - Cutting width	1300 mm
Peso a secco - Dry weight	580 Kg
Livello di potenza sonora - Sound pressure Lwa	108 dB



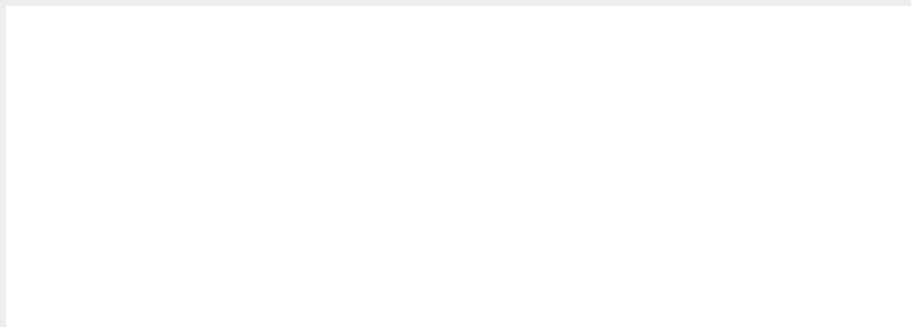


**PROFESSIONISTI
DEL TAGLIO IN
PENDENZA**

***PROFESSIONALS
OF CUTTING ON SLOPES***

Area for notes or additional information, consisting of a large rectangular box with a dotted border.

Timbro rivenditore - *Dealer stamp*



Follow us:



facebook.com/ecotechitalia/



youtube.com/user/razr1978



Via Copernico 85
47122 Forlì - FC - Italy
Tel. 0543-774314
email: info@ecotechitalia.com

2021-2022 All rights reserved

www.ecotechitalia.com