

 ITALIANO

 ENGLISH



CATALOG 2024 / 2025



IN GREEN
WE TRUST

 GREENPRO  BIOMASS



IN GREEN
WE TRUST







 **GREENPRO**

TRA TRADIZIONE E FUTURO *BETWEEN TRADITION AND FUTURE*

La Peruzzo nasce nel 1959 fondata dal Cav. Adriano Peruzzo che, grazie all'intuito e attitudine per la meccanica, sviluppa molini a martelli e prodotti affini per soddisfare l'esigenza produttiva delle aziende agricole e zootecniche Italiane di quel periodo.

Negli anni a venire e forte del successo di vendite già a livello internazionale, Peruzzo constata con spiccata sensibilità imprenditoriale, una costante esigenza di nuove attrezzature nella manutenzione del verde pubblico e sportivo. Così, negli anni ottanta, affiancato dai figli Roberto e Lorenzo, inizia un nuovo business, dedicato alla produzione di macchine professionali per il taglio dell'erba e per la triturazione delle potature.

Peruzzo was founded in 1959 by Cav. Adriano Peruzzo who, thanks to his intuition and aptitude for mechanics, developed hammer mills and similar products to meet the production needs of Italian farms and livestock farms of that period.

In the years to come and thanks to the success of sales already at an international level, Peruzzo notes with a strong entrepreneurial sensitivity, a constant need for new equipment in the maintenance of public and sports green areas. So, in the eighties, flanked by his sons Roberto and Lorenzo, he began a new business, dedicated to the production of professional machines for cutting grass and shredding pruning.





INDICE INDEX

PERUZZO NEL MONDO <i>PERUZZO IN THE WORLD</i>	Pagina/Page 4
IN CONTINUA EVOLUZIONE <i>CONSTANTLY EVOLVING</i>	Pagina/Page 6
IL VERO MADE IN ITALY <i>THE TRUE MADE IN ITALY</i>	Pagina/Page 8
SERVIZIO POST VENDITA <i>AFTER-SALES SERVICE</i>	Pagina/Page 12
BREVETTI E RICONOSCIMENTI <i>PATENTS AND AWARDS</i>	Pagina/Page 13
ATTREZZATURE PER IL VERDE GREENPRO <i>TURF EQUIPMENT GREENPRO</i>	Pagina/Page 15
ATTREZZATURE PER IL MONDO BIOMASS <i>BIOMASS EQUIPMENT</i>	Pagina/Page 79





**OLTRE 80
IMPORTATORI
IN TUTTO IL MONDO**
**OVER 80 IMPORTERS
ALL OVER THE WORLD**



IL FONDATORE
CAV. ADRIANO PERUZZO

Da una carriera di campione olimpico azzurro nella disciplina di ciclismo su pista, alla decisione di fare impresa grazie all'intuito e l'attitudine per la meccanica: produce molini a martelli e affini per l'esigenza delle nuove aziende agricole Italiane, sviluppando sempre più il business nel corso degli anni.

From a career as Italian Olympic champion in the discipline of track cycling, to the decision to do business thanks to the intuition and aptitude for mechanics: he produces hammer mills and similar for the needs of new Italian farms, developing more and more the business over the years.



**MANAGING
DIRECTOR**
ROBERTO PERUZZO
LORENZO PERUZZO

Negli anni ottanta avviene il vero passaggio generazionale, con l'ingresso in azienda dei figli Roberto e Lorenzo. Inizia così la produzione di macchine per il taglio dell'erba e per la triturazione delle potature, in un'ottica sempre più internazionale.

In the eighties the real generational transition took place, with the entry into the company of his sons Roberto and Lorenzo. Thus began the production of machines for cutting grass and shredding pruning, in an increasingly international perspective.



- 100% MADE IN ITALY
- SERVIZIO POST VENDITA INTERATTIVO
- PRODOTTO TESTATO IN OGNI FASE
- DA OLTRE 60 ANNI NEL SETTORE
- PRESENZA CAPILLARE IN 80 PAESI
- ASSISTENZA TECNICA IMMEDIATA

- 100% MADE IN ITALY
- INTERACTIVE AFTER-SALES SERVICE
- PRODUCT TESTED AT EVERY STAGE
- OVER 60 YEARS IN THE BUSINESS
- WIDESPREAD PRESENCE IN 80 COUNTRIES
- IMMEDIATE TECHNICAL ASSISTANCE



STAFF

Nel corso degli anni la realtà produttiva della Peruzzo conta ormai un cospicuo numero di dipendenti e ha dato lavoro a numerose famiglie della zona, contribuendo attivamente allo sviluppo locale e tenendo alto il nome del cosiddetto fenomeno "Nord Est", celebre in tutto il mondo.

Un'attiva e forte collaborazione con altre realtà produttive locali ha inoltre favorito il consolidamento di una vera e propria "rete" di relazioni.

Over the years, the production reality of Peruzzo now has a large number of employees and has given work to numerous families in the area, actively contributing to local development and keeping up the name of the so-called "North East" phenomenon, famous all over the world.

An active and strong collaboration with other local production companies has also favored the consolidation of a real "network" of relationships.

IN CONTINUA EVOLUZIONE *CONSTANTLY EVOLVING*

1959

Nel 1959 l'azienda viene registrata in Camera di Commercio di Padova.

In 1959 the company is officially registered in the Chamber of Commerce of Padua.



1978

Vengono prodotte le prime Trinciastocchi.

The first stalks choppers are produced.



1988

Dal successo ottenuto nasce il brevetto (UE/USA) di trincia con scarico in altezza per il verde pubblico e sportivo.

From the success achieved, comes the patent (UE/USA) for a shredder machine with height discharge, ideal in the public and sporty green areas.



1996

Con l'espansione verso nuovi mercati nasce il primo cippatore per foglie di palma e banana.

With the expansion to new markets, the first chipper for palm leaves and banana trees was born.



1970

Nuovo stabilimento produttivo sito in Curtarolo per ampliare la produzione in serie dei molini.

New production plant located in Curtarolo, to expand the mass production of the mills.



1982

Dall'esigenza di manutenzione urbana professionale nasce il primo esempio e progetto di trinciaerba con raccolta.

From the need for professional urban maintenance, comes the first project and example of professional mower with collection.



1993

La Peruzzo progetta la prima gamma di biotrituratori semiprofessionali. La gamma di trincia professionali si amplia andando a soddisfare le più svariate esigenze lavorative.

Peruzzo designs the first range of semi-professional bio-shredders. The range of professional shredder expands, going to satisfy the most varied working needs.

Nata da attrezzature prettamente ad utilizzo agricolo, la ditta Peruzzo è oggi una delle maggiori realtà specializzate nella progettazione di macchine per la manutenzione del verde sportivo e trituratori per ricavare biomassa a scopo energetico. In un continuativo lavoro di sviluppo, i tecnici della Peruzzo sono in costante fase di progettazione, sempre volti a migliorare tecniche di taglio, attrezzature per la triturazione di residui vegetali e a sostenere con il proprio aiuto anche un sensibile miglioramento della condizione ambientale. Portavoce del vero Made in Italy, viene riconosciuta in tutto il mondo come solida realtà di qualità.

Born from equipment purely for agricultural use, Peruzzo is today one of the largest companies specialized in the design of machines for the maintenance of sports greenery and shredders to obtain biomass for energy purposes. In a continuous development work, Peruzzo's technicians are in a constant design phase, always aimed at improving cutting techniques, equipment for shredding plant residues and to support with their help also a significant improvement in environmental condition. Spokesperson of the true Made in Italy, it is recognized all over the world as a solid quality reality.

2007

Dall'esigenza di risparmio energetico viene progettata e brevettata con l'Università di Padova la trinciasarmenti con raccolta mod. Cobra.

The need to save energy, takes Peruzzo to design and patent with the University of Padua, the shredder collector Mod. Cobra.



2012

Vengono prodotte le trinciafossi per la manutenzione dei bordi strada.

The first side mowers are produced for the maintenance of the road edges and highways.



OGGI

Inizia la costruzione del nuovo capannone produttivo della Peruzzo Srl, situato su una superficie pari a 10.000 metri quadri.

It begins the construction of the new production plant of Peruzzo Srl, located on a surface of 10.000 square meters.



2002

Vengono prodotti i primi aspirafoglie ad alta potenza di raccolta.

The first high-power vacuum cleaners are produced.



2010

Nasce la linea Professional identificante le nuove trinciaerba con scarico del prodotto in altezza.

The Professional line is born, identifying the new mower with discharge of the product in "height".



2016

Attrezzature cingolate. Per agevolare il lavoro su terreni difficili, la Peruzzo punta su nuovi modelli dotati di base motrice cingolata.

In order to facilitate the work on difficult terrain, Peruzzo aims at new models equipped with a tracked driving base.

IL VERO MADE IN ITALY

THE TRUE MADE IN ITALY



1 UFFICIO TECNICO

TECHNICAL OFFICE

La progettazione, la ricerca e lo sviluppo dei prodotti avviene attraverso moderni software di calcolo tridimensionale.

The design, research and development of products takes place via modern three-dimensional computing software.



2 PROGETTAZIONE

DESIGN

La progettazione della macchina è il frutto di un meticoloso lavoro da parte del nostro preparato ufficio tecnico.

The design of the machine is the result of meticulous work by our knowledgeable technical office.



3 COSTRUZIONE

MANUFACTURE

Una volta progettate, avviene la vera e propria 'nascita' del prodotto Peruzzo. La lamiera viene lavorata e saldata mediante l'utilizzo di macchinari robotizzati di estrema precisione.

Once designed, the real 'birth' of the Peruzzo product takes place. The sheet is processed and welded with robust, extremely precise machinery.



12 SERRAGGIO VITI

SCREW TIGHTENING

Tutte le componenti sono controllate con estrema precisione. Anche il serraggio viti avviene con appositi strumenti professionali.

All components are controlled with extreme precision. The screws are also tightened with specialist tools.



11 MONTAGGIO

INSTALLATION

Solamente una volta terminato il processo di verniciatura a polveri, i componenti vengono installati in un'ampia area di montaggio.

The components are only installed in a large mounting area once the powder coating process is complete.



10 BILANCIATURA

BALANCING

Dopo la saldatura robotizzata, i coltelli e le mazzette (brevettate Peruzzo Srl) vengono montati e bilanciati elettronicamente per prevenire le vibrazioni in fase di lavoro.

Once robotic welding has taken place, the knives and blades (Peruzzo S.r.l. patented) are mounted and balanced electronically to prevent vibrations during the working phases.

Tutte le fasi di sviluppo del prodotto, dalla sua progettazione all'imballaggio, si svolgono con maestria e dedizione all'interno degli stabilimenti produttivi della Peruzzo. A questo si affianca una fitta rete di fornitori locali con i quali Peruzzo collabora da decenni, agevolando alcuni dei passaggi di questa filiera, al fine di ottenere un prodotto di alta qualità e sempre performante. Con orgoglio il nostro vero Made in Italy.

All phases of product development, from its design to packaging, take place with skill and dedication within the Peruzzo production plants. This is accompanied by a dense network of local suppliers with whom Peruzzo has been collaborating for decades, facilitating some of the steps of this supply chain, in order to obtain a high quality and always performing product. Proudly our true Made in Italy.



4 SABBIAIATURA SANDBLASTING

La sabbaiatura della scocca avviene mediante l'impiego di graniglie di diverse dimensioni e forme per ottenere un'abrasione precisa.

The sandblasting of the shell takes place using grit of different shapes and sizes to achieve an accurate abrasion.



5 PULIZIA CLEANING

Le scocche vengono pulite con attenzione affinché tutti i residui di graniglia non vadano a compromettere la fase della verniciatura.

The shells are carefully cleaned so that any grit residue does not compromise the painting phase.



6 VERNICIATURA COATING

Questa fase avviene con polveri di elevata qualità, resistenti ad abrasioni e ad agenti atmosferici, atossiche e prive di materiali pesanti per un minor impatto ambientale.

This phase is made with high quality powder resistant to abrasions and atmospheric agents, non-toxic and without heavy materials for a low environmental impact.



9 SALDATURA WELDING

Nel frattempo avviene un altro step della produzione Peruzzo: la saldatura robotizzata degli alberi di taglio e delle scocche.

In the meantime, another phase takes place in the Peruzzo production process: the robotic welding of the cutting shafts and shells.



8 CONTROLLO QUALITÀ QUALITY CONTROL

Una volta asciutte, le scocche vengono attentamente controllate dal personale. Rigidi standard permettono un ottimo risultato finale nella fase della verniciatura.

Once dry, the shells are carefully checked by personnel. Rigid standards ensure an excellent end result in the coating phase.



7 ASCIUGATURA DRYING

Le scocche vengono lasciate ad asciugare in un forno professionale ad alte temperature, processo indispensabile per ottenere una verniciatura di alta qualità.

The shells are left to dry in a high temperature professional oven, an indispensable process for obtaining a high quality coating.

IL VERO MADE IN ITALY

THE TRUE MADE IN ITALY



13 COLLAUDO

TESTING

Una volta che il prodotto Peruzzo è stato assemblato, viene effettuato un test di collaudo finale che ne autorizza l'immissione sul mercato.

Once the Peruzzo product has been assembled, a final test is carried out to authorize its release on the market.



14 TEST SICUREZZA

SECURITY TEST

La sicurezza dell'operatore è di fondamentale importanza: per questo motivo rigidi test vengono effettuati, al fine di ottenere le certificazioni CEE richieste dal mercato.

The safety of the operator is fundamental: for this reason, rigid tests are carried out in order to obtain the CEE certifications required by the market.



15 IMBALLAGGIO

PACKAGING

Le macchine vengono successivamente imballate con attenzione al fine di evitare danni nelle fasi di trasporto.

The machines are then carefully packed to avoid damage in the transportation phases.



18 PRODOTTI FINITI

FINISHED PRODUCTS

Per un risultato finale superlativo!
For an excellent final result!



17 CONSEGNA

DELIVERY

E consegnate con soddisfazione ai nostri clienti... in tutto il mondo!
And deliver them with satisfaction to our customers... all around the world!



16 SPEDIZIONE

SHIPPING

Pronte per essere inviate!
Ready to be sent!



**LASCIAMO
CHE SIANO I CLIENTI
A PARLARE DI NOI.
*WE LET CUSTOMERS
TALK ABOUT US.***

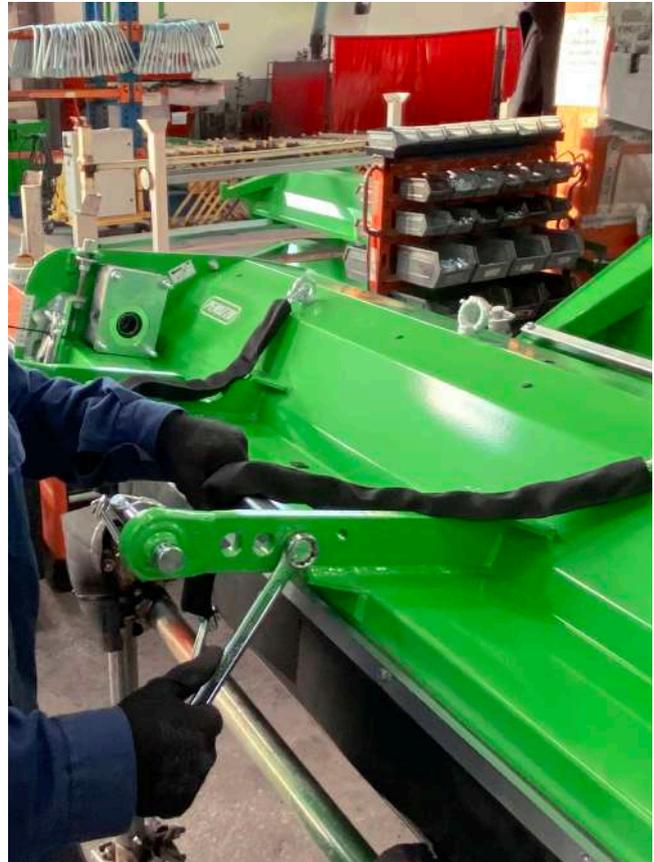
PERUZZO®

SERVIZIO POST VENDITA

AFTER-SALES SERVICE

I prodotti Peruzzo sono disponibili in più di 80 Paesi grazie alla presenza di una rete capillare di distributori e partner selezionati. Da sempre ci impegniamo a fornire un servizio di assistenza tecnica post-vendita conforme agli alti standard di qualità dei nostri prodotti: i centri autorizzati e tutto il nostro personale hanno l'esperienza e la formazione necessaria per supportare il cliente Peruzzo in ogni intervento al fine di ridurre al minimo il fermo macchina. A questo e a un sito multilingua ricco di informazioni **si affianca un valido strumento quale un portale online dedicato alla fornitura dei ricambi ufficiali Peruzzo**, per una consultazione pratica, intuitiva e rapida: ovunque ci si trovi. Con le macchine Peruzzo non ti sentirai mai solo.

Peruzzo products are available in more than 80 countries thanks to the presence of a widespread network of selected distributors and partners. We have always been committed to providing an after-sales technical assistance service that complies with the high quality standards of our products: the authorized centers and all our staff have the experience and training necessary to support the Peruzzo customer in every intervention in order to minimize machine downtime. This and a multilingual site full of information is accompanied by a valid tool such as an online portal dedicated to the supply of official Peruzzo spare parts, for a practical, intuitive and quick consultation: wherever you are. With Peruzzo machines you will never feel alone.





BREVETTI E RICONOSCIMENTI PATENTS AND AWARDS

In oltre 60 anni di produzione, le soddisfazioni e gli obiettivi che abbiamo raggiunto sono stati innumerevoli. Per questo motivo pensiamo che un fitto elenco di brevetti, certificazioni, premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali non basterebbe ad illustrare il nostro passaporto di qualità aziendale.

Consci della nostra forza e del nostro impegno quotidiano, preferiamo infatti che siano i nostri clienti a parlare di noi e delle nostre macchine, portavoci diretti di un'esperienza tangibile e concreta.

In over 60 years of production, the satisfactions and goals we have achieved have been countless. For this reason we think that a dense list of patents, certifications, awards and national and international awards would not be enough to illustrate our company quality passport. Aware of our strength and our daily commitment, we prefer that our customers talk about us and our machines, direct spokesmen of a tangible and concrete experience.



NON PUOI CAPIRE
FINCHÉ NON NE
HAI PROVATA UNA.

*YOU CAN'T
UNDERSTAND
UNTIL YOU'VE
TRIED ONE.*



GREENPRO

Tutto ciò che cercavi per il tuo parco, o quasi. La linea di prodotti GREENPRO raccoglie il meglio della nostra produzione e sviluppo di macchine trinciaerba atte al taglio dell'erba e dei sarmenti. Una sapiente combinazione di soluzioni per tutte le esigenze di lavoro, con misure da 1 mt di larghezza fino a oltre 5 mt, che ti aiuteranno nel tuo impegno quotidiano di manutenzione professionale del verde, sia che esso sia sportivo, pubblico, agricolo o privato. Il nostro range offre macchine azionate tramite applicazione a trattori di diversa potenza, macchine semoventi, macchine robotizzate ibride e elettriche di ultima generazione e macchine da abbinare al tuo quad tramite gancio traino. Alcune di loro ti permetteranno di tagliare, arieggiare, rullare il terreno e raccogliere il prodotto tagliato: tutto in un unico semplice passaggio.

Con noi il taglio di ampie aree verdi incolte, la manutenzione millimetrica dei campi sportivi, lo sfalcio dei bordi strada, il taglio siepi, la pulizia del tuo vigneto o frutteto non sarà più un problema.

Te ne innamorerai.

Everything you were looking for for your park, or almost. The GREENPRO product line collects the best of our production and development of flailmower machines suitable for cutting grass and branches. A skilful combination of solutions for all work needs, with measures from 1 mt wide up to over 5 mt, which will help you in your daily commitment to professional maintenance of the green: whether it is sports, public, agricultural or private. Our range offers machines driven by application to tractors of different power, self-propelled machines, hybrid and electric robotic machines of the latest generation and machines to be combined with your quad by towbar. Some of them will allow you to cut, areate, roll the soil and collect the cut product - all in one simple step.

With us the cutting of your large uncultivated green areas, the millimeter maintenance of sports fields, the mowing of road edges, the hedge cutting, the cleaning of your vineyard or orchard will no longer be a problem.

You'll love it.



ROBOFOX ELECTRA

TRINCIAERBA ELETTRICA
RADIOCOMANDATA E CINGOLATA
FULL ELECTRIC REMOTE
CONTROLLED FLAIL MOWER



VIDEO



Caratteristiche

- Trincia radiocomandata elettrica.
- Robusta per manutentori del verde pubblico, Agricolo e parchi fotovoltaici.
- Veloce sfalcio erba su pendenze fino a 50°.
- Portata telecomando "CE" fino a 300mt.
- Capacità taglio erba fino a 150cm di altezza
- Sicura e confortevole.
- Bassissimi costi di manutenzione ed esercizio
- Compatta per carico su furgoni.
- Taglio arbusti fino a 3cm di diametro.
- 3 ore di autonomia di lavoro circa.

Features

- Radio-controlled electric flail mower.
- Sturdy for public turf works, agricultural and park maintenance.
- Fast grass mowing on slopes up to 50°.
- "CE" remote control range up to 300mt.
- Grass cutting capacity up to 150cm height.
- Safe and comfortable
- Very low maintenance and operating costs.
- Compact for loading onto vans.
- Cutting shrubs up to 3cm in diameter.
- Approx. 3 hours working autonomy.



MODELLO MODEL				
	(MM)	(KW)	"V"	Nr.
ROBOFOX ELECTRA	850	10	48	24



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Telecomando.
Remote controller.



Batteria intercambiabile.
Interchangeable battery.
10 kWh



Cingolo con profilo basso.
Low Profile Tracks.
40° Max



Cingolo con profilo alto
High Profile Tracks.
50° Max

Mod. "H"



Carica batterie monofase
50-60 Hz.
Battery charger single phase
50-60 Hz.
STANDARD: 220 V - 3 kWh

ACCESSORI SU RICHIESTA
ACCESSORIES ON REQUEST



Inclinometro di sicurezza.
Safety inclinometer.



Carica batterie da 380-400 V.
Battery charger 380-400 V.
ON REQUEST: 220 V - 5 kWh



Luci a led.
Led lights.

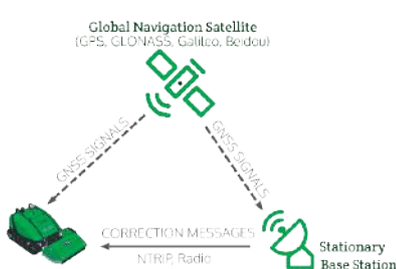


Lama neve.
Snow Blade.



Attacco traino.
Towing Hitch.

Precisione nella posizione con segnale RTK, GPS e LIDAR.
Precise Positioning, using real time kinematics RTK, GPS and LIDAR



Facile utilizzo tramite app dedicata.
Easy use by dedicated App.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 4 mm.
Flail "Y" for mulching cut with 4 mm thickness.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Mazzetta forgiata per taglio lineare e piccoli arbusti.
Heavy duty cast flail for linear and small cutting shrubs.

MODELLO MODEL	(MM)	(KG)	(LxPxH)	(LxPxH)
ROBOFOX ELECTRA	10 - 120	610	2190 x 1050 x 990	2300 x 1150 x 1200

ROBOFOX HYBRID

**TRINCIAERBA IBRIDA -
RADIOCOMANDATA E CINGOLATA**
*HYBRID REMOTE CONTROLLED
FLAIL MOWER*

VIDEO 



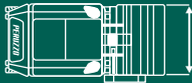
Caratteristiche

- Trincia radiocomandata ibrida.
- Robusta per manutentori del verde pubblico, agricolo e parchi fotovoltaici.
- Veloce sfalcio erba su pendenze fino a 50°.
- Portata telecomando "CE" fino a 300mt.
- Capacità taglio erba fino a 150cm di altezza.
- Sicura e confortevole.
- Bassi costi di manutenzione ed esercizio.
- Cambio olio solo ogni 500 ore di utilizzo.
- Compatta per carico su furgoni.
- Taglio arbusti fino a 3cm di diametro.
- 3 ore di autonomia di lavoro circa.

Features

- Hybrid radio-controlled flail mower.
- Sturdy for municipality turf works, agricultural and park maintenance.
- Fast grass mowing on slopes up to 50°.
- "CE" remote control radio with range up to 300mt.
- Grass cutting capacity up to 150cm height.
- Safe and comfortable.
- Low maintenance and operating costs.
- Oil change every 500 hours of use only.
- Compact for loading onto vans.
- Cuts shrubs up to 3 cm in diameter.
- Approx. 3 hours working autonomy.



MODELLO MODEL				
	(MM)	(HP-KW)	"V"	Nr.
ROBOFOX HYBRID	900	B&S - 28 / 20	48	24
ROBOFOX HYBRID	1200	B&S - 28 / 20	56	28



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Telecomando.
Remote controller.



Cingolo con profilo basso.
Low Profile Tracks.
40° Max



Cingolo con profilo alto
High Profile Tracks.
50° Max

Mod. "H"



Hybrid Electra

Larghezza di taglio
Cutting width

900 cm



Hybrid Electra

Inclinazione
Slope

Max. **45°**



Hybrid

Larghezza di taglio
Cutting width

1200 cm



Hybrid Electra

Mod. "L"

Max. **50°**



Cambio olio solo ogni 500 ore.
Oil change every 500 hour only.

ACCESSORI SU RICHIESTA
ACCESSORIES ON REQUEST



Inclinometro di sicurezza.
Safety inclinometer.



Carica batterie monofase
50-60 Hz.
Battery charger single phase
50-60 Hz.
STANDARD: 220 V - 3 kWh



Luci a led.
Led lights.



Attacco traino.
Towing Hitch.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 4 mm.
Flail "Y" for mulching cut with 4 mm thickness.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Mazzetta forgiata per taglio lineare e piccoli arbusti.
Heavy duty cast flail for linear and small cutting shrubs.

MODELLO MODEL	(MM)	(KG)	(LxPxH)	(LxPxH)
ROBOFOX HYBRID	10 - 120	690	2190 x 1050 x 990	2300 x 1140 x 1200
ROBOFOX HYBRID	10 - 120	750	2190 x 1330 x 990	2300 x 1530 x 1200

MOTOFROG 75

**TRINCIAERBA MOTORIZZATA
MULTIFUNZIONE**

**MULTI-FUNCTIONAL WALK
BEHIND MOWER**

VIDEO 



Caratteristiche

- Trincia con motore indipendente.
- Robusta per manutenzione comunale e agricola.
- Taglio veloce su pendenze max 25 gradi.
- Alta capacità di triturazione erba fino a 150cm di altezza.
- Possibilità di arieggiare con coltelli verticali su richiesta.
- Facilità di utilizzo con leve a portata di mano.
- Di serie con mazzette in ghisa robuste.
- Taglio arbusti fino a 3cm di diametro.
- Adatta ad ogni tipo di terreno.

Features

- Walk behind flail mower with self-propelled engine.
- Sturdy for municipal and agricultural maintenance.
- Fast cutting on slopes of up to 25 degrees.
- High shredding capacity for grass up to 150 cm height.
- Possibility to aerate with vertical blades on request.
- Easy to use with levers at handlebar.
- Standard with robust cast-iron hammers.
- Cuts shrubs up to 3 cm in diameter.
- Suitable for all types of terrains.



MODELLO MODEL				
	(MM)	(HP-KW)	"Y"	Nr.
MOTOFROG 75 (ruote/wheels)	750	Honda - 13,5 / 10	40	20
MOTOFROG 75 (cingoli/tracks)	750	Honda - 13,5 / 10	40	20



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Manubrio ergonomico e regolabile con leve di sicurezza.
Handlebar with ergonomic safety handlebar.



Protezione filtro aria.
Air filter cover.



Manubrio ergonomico e regolabile in altezza e lateralmente.
Ergonomic handlebar easily adjustable in height and sideways.



Bloccaggio ruote anteriori dalla plancia di comando.
Front wheels locking from the dashboard.



Mazzetta di serie a paletta robusta di spessore 5 mm per erba alta e piccoli arbusti.
Heavy duty cast flail with 5mm thickness for high grass and small branches as standard.

ACCESSORI SU RICHIESTA
ACCESSORIES ON REQUEST



Ruote artigliate gemellari da 16".
16" double clawed wheels.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 4 mm.
Flail "Y" for mulching cut with 4 mm thickness.



Coltello per verticut da 3 mm di spessore.
Verticut flail with 3 mm thickness.

MODELLO MODEL				
	(MM)	(KG)	(LxPxH)	(LxPxH)
MOTOFROG 75 (ruote/wheels)	20 - 80	195	1800 x 900 x 1250	1800 x 1000 x 1300
MOTOFROG 75 (cingoli/tracks)	20 - 80	270	1800 x 900 x 1250	1800 x 1000 x 1300

TEG SPECIAL / HD

**TRINCIAERBA FRONTALE
PER TRATTORI DA 18 A 38 CV**

**FRONT FLAIL MOWER
FOR TRACTORS FROM 18 TO 38 HP**



VIDEO 



Caratteristiche

- Applicazione frontale per trattori con attacco specifico.
- Robusta per manutenzione comunale, parchi pubblici o campi sportivi.
- Alta capacità di triturazione erba fino a 150cm di altezza.
- Possibilità di arieggiare con coltelli verticali su richiesta.
- Taglio arbusti fino a 3cm di diametro.
- Elevata qualità di taglio.
- Silenziosa.
- Regolazione altezza di taglio millimetrica.
- Moltiplicatore con ruota libera.

Features

- Front fitting for tractors with specific linking arms.
- Sturdy for municipal maintenance, public parks or sports fields
- High shredding capacity up to 150 cm grass height.
- Possibility of aerating with vertical blades on request.
- Cuts shrubs up to 3 cm in diameter.
- High cutting quality.
- Noiseless.
- Millimetric cutting height adjustment.
- Gearbox with overrun clutch as standard.





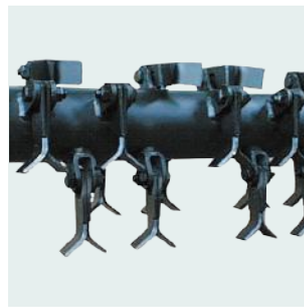
COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Sicurezza anti ribaltamento.
Mower tilting prevention.



Regolazione di taglio millimetrica.
Millimeter cutting adjustment.



Tripla sovrapposizione dei coltelli. Bilanciatura dinamica totale.
Triple overlap of the knives. Dynamic total balancing.



Moltiplicatore ad ingranaggi elicoidali rodati a bassa rumorosità.
Gearbox with helical and smooth gears at low noise.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 4 mm.
Flail "Y" for mulching cut with 4 mm thickness.



Coltello "Y" solo per modello Teg Special HD - sp. 5 mm.
Flail "Y" only for Teg Special HD - 5 mm thickness.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 4 mm + lama verticut di 3 mm di spessore.
Flail "Y" for mulching with 4 mm thickness + verticut blade with 3 mm thickness.



Mazzetta a paletta robusta di spessore 5 mm per erba alta e piccoli arbusti.
Heavy duty cast flail with 5 mm thickness for high grass and small branches.



Coltello per verticut da 3 mm di spessore.
Verticut flail with 3 mm thickness.

Valido solo per / *Only for TEG SPECIAL*

Mazzetta con foro / *Heavy duty cast flail with hole*
TEG SPECIAL

Mazzetta con asola / *Heavy duty cast flail with button hole*
TEG SPECIAL HD

PERSONALIZZAZIONI IN BASE AL BRAND DI TRATTORE
CUSTOMIZATION ACCORDING TO THE TRACTOR BRAND

- 1 JOHN DEERE
- 2 KUBOTA
- 3 GRASSHOPPER
- 4 ISEKI
- 5 GRILLO
- 6 TORO
- 7 SHIBAURA



	MODELLO TRINCIA SHREDDER MODEL	MODELLO TRATTORE TRACTOR MODEL					
				(MIN - MAX)	(MIN - MAX)		
	TEG SPECIAL		(MM)	(HP)	(KW)	"Y"	Nr.
1	1600 HD	John Deere F1565 - F1570 - F1580	1480	25 - 37	19 - 27	96	48
	1800 HD	John Deere F1565 - F1570 - F1580	1780	30 - 37	22 - 27	116	58
2	1400	Kubota F251 - F391 - F2880	1460	25	19	88	44
	1400 HD	Kubota F251 - F391 - F2680 <i>con ruote interne scocca / con ruote interne scocca</i>	1480	25	19	88	44
	1600	Kubota F3090 - F3680 - F3890 - F251	1460	25	19	100	50
	1600 HD	Kubota F3090 - F3680 - F3890 - F391	1480	30	22	96	48
	1800 HD	Kubota F3680 - F3890 - F391	1780	38	28	116	58
3	1400 HD	Gasshopper EU - HD 725D T6 - 928D - 930D - 900D	1330	25	19	88	44
4	1400	Iseki SF235 - SF237	1330	25	19	88	44
	1600 HD	Iseki SF438 - SF450 - SF544 - SF551	1480	25	19	96	48
5	1600 HD	Grillo FD 2200 TS - FM 2200	1480	25	19	96	48
6	1600	Toro Groundmaster 3310 - 3200 - 3300	1460	25	19	100	50
7	1600	Shibaura CM 254 - 284 - 364	1780	25	19	100	50

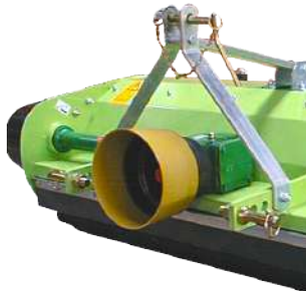


	MODELLO TRINCIA SHREDDER MODEL	MODELLO TRATTORE TRACTOR MODEL		 Kg	 RPM	 (LxPxH)	 (LxPxH)
	TEG SPECIAL		(MM)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
1	1600 HD	John Deere F1565 - F1570 - F1580	25 - 75	250	2600	1790 x 1200 x 550	1800 x 1200 x 650
	1800 HD	John Deere F1565 - F1570 - F1580	25 - 75	290	2600	2120 x 1200 x 550	2320 x 1300 x 650
2	1400	Kubota F251 - F391 - F2880	20 - 75	210	2000	1790 x 1100 x 440	1800 x 1200 x 650
	1400 HD	Kubota F251 - F391 - F2680 <i>con ruote interne scocca / con ruote interne scocca</i>	20 - 75	220	2000	1790 x 1200 x 550	1800 x 1200 x 650
	1600	Kubota F3090 - F3680 - F3890 - F251	25 - 105	220	2000	1790 x 1110 x 440	1800 x 1200 x 650
	1600 HD	Kubota F3090 - F3680 - F3890 - F391	25 - 75	253	2600	1790 x 1200 x 550	1800 x 1200 x 650
	1800 HD	Kubota F3680 - F3890 - F391	25 - 75	302	2600	2120 x 1200 x 550	2320 x 1300 x 650
3	1400 HD	Gasshopper EU - HD 725D T6 - 928D - 930D - 900D	30 - 85	220	2000	1650 x 1410 x 490	1800 x 1500 x 700
4	1400	Iseki SF235 - SF237	20 - 90	230	2000	1650 x 1110 x 475	1700 x 1000 x 650
	1600 HD	Iseki SF438 - SF450 - SF544 - SF551	25 - 75	250	2000	1790 x 1210 x 550	1800 x 1200 x 650
5	1600 HD	Grillo FD 2200 TS - FM 2200	25 - 75	230	2000	1790 x 1215 x 550	1800 x 1200 x 650
6	1600	Toro Groundmaster 3310 - 3200 - 3300	20 - 70	210	2000	1790 x 1170 x 490	1800 x 1200 x 650
7	1600	Shibaura CM 254 - 284 - 364	20 - 75	230	2000	1790 x 1170 x 490	1800 x 1200 x 650

SCORPION

**TRINCIAERBA FRONTALE
PER TRATTORI DA 18 A 50 CV**

**FRONT FLAIL MOWER
FOR TRACTORS FROM 18 TO 50 HP**



Attacco 3 Ppunti - 3P Linkage



Attacco Triangolo - Δ Linkage

VIDEO



Caratteristiche

- Applicazione frontale per trattori con attacco a 3 punti o attacco triangolo.
- Per trattori da 18 a 50 CV.
- Robusta per manutenzione comunale, parchi pubblici, campi sportivi, impianti fotovoltaici.
- Alta capacità di triturazione erba fino a 150cm di altezza.
- Possibilità di arieggiare con coltelli verticali su richiesta.
- Taglio arbusti fino a 3cm di diametro.
- Elevata qualità di taglio.
- Silenziosa.
- Regolazione altezza di taglio millimetrica.
- Moltiplicatore con ruota libera.

Features

- Front tractor mounted n 3-point or triangle hitch.
- For 18 to 50 HP tractors use.
- Robust for municipal maintenance, public parks, sports fields, photovoltaic farm.
- High shredding capacity for grass up to 150 cm height.
- Possible to aerate with vertical blades on request.
- Cuts shrubs up to 3 cm in diameter.
- High cutting quality.
- Noiseless.
- Millimetric cutting height adjustment.
- Gearbox with overrun clutch.



MODELLO MODEL					
	(MM)	(HP)	(KW)	"Y"	Nr.
SCORPION 1200 (attacco 3 punti / 3 rd point linkage)	1160	18 - 35	13,5 - 26	80	40
SCORPION 1200 (attacco triangolo / triangle linkage)	1160	18 - 35	13,5 - 26	80	40
SCORPION 1400 (attacco 3 punti / 3 rd point linkage)	1325	20 - 40	15 - 30	88	44
SCORPION 1400 (attacco triangolo / triangle linkage)	1325	20 - 40	15 - 30	88	44
SCORPION 1600 (attacco 3 punti / 3 rd point linkage)	1460	25 - 50	18 - 37	100	50
SCORPION 1600 (attacco triangolo / triangle linkage)	1460	25 - 50	18 - 37	100	50



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Tendinghia di facile regolazione.
Easy belts tightening.



Semplice e veloce regolazione altezza di taglio su ruote frontali.
Simple and quick cutting height adjustment on front wheels.



Facile regolazione millimetrica del rullo.
Easy millimetric roller adjustment.

LAME STANDARD STANDARD BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 4 mm.
Flail "Y" for mulching cut with 4 mm thickness.

ACCESSORI SU RICHIESTA ACCESSORIES ON REQUEST



**540/1000/2000
giri/rpm**

Rotazione oraria o antioraria
Clockwise or anticlockwise rotation

Moltiplicatore ad ingranaggi elicoidali rodati a bassa rumorosità.
Gearbox with helical and smooth gears at low noise.

LAME ACCESSORIE ON REQUEST BLADES



Coltello per verticut da 3 mm di spessore.
Verticut flail with 3 mm thickness.



Mazzetta a paletta robusta di spessore 5 mm per erba alta e piccoli arbusti.
Heavy duty cast flail with 5 mm thickness for high grass and small branches.

MODELLO MODEL	MAX MIN 	 Kg	 RPM	 (LxPxH)	 (LxPxH)
	(MM)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
SCORPION 1200 (attacco 3 punti / 3 rd point linkage)	20 - 95	190	540 - 1000 - 2000	1485 x 1200 x 715	1500 x 1400 x 800
SCORPION 1200 (attacco triangolo / triangle linkage)	20 - 95	195	540 - 1000 - 2000	1485 x 1320 x 620	1500 x 1200 x 800
SCORPION 1400 (attacco 3 punti / 3 rd point linkage)	20 - 95	200	540 - 1000 - 2000	1650 x 1200 x 715	1700 x 1400 x 800
SCORPION 1400 (attacco triangolo / triangle linkage)	20 - 95	205	540 - 1000 - 2000	1650 x 1320 x 620	1700 x 1200 x 800
SCORPION 1600 (attacco 3 punti / 3 rd point linkage)	20 - 95	210	540 - 1000 - 2000	1785 x 1200 x 715	1800 x 1400 x 800
SCORPION 1600 (attacco triangolo / triangle linkage)	20 - 95	215	540 - 1000 - 2000	1785 x 1320 x 620	1800 x 1200 x 800

FROG

**TRINCIAERBA POSTERIORE
PER TRATTORI DA 12 A 25 CV**

**REAR FLAIL MOWER
FOR TRACTORS FROM 12 TO 25 HP**



VIDEO 



Caratteristiche

- Applicazione posteriore al trattore.
- Trincia leggera per trattori compatti da 15CV a 25 CV
- Per utilizzo privato.
- Buona triturazione dell'erba fino a 30cm di altezza.
- Economica.

Features

- Rear tractor mounted.
- Lightweight flail mower for compact tractors from 15 hp to 25 hp.
- For private use.
- Good grass shredding up to 30 cm height.
- Economical.



MODELLO MODEL	 (MM)	 (MIN - MAX) (HP)	 (KW)	 "Y" Nr.	
FROG 960 - Coltelli "Y" / "Y" flails	950	15 - 20	11 - 15	48	-
FROG 960 - Mazze / Hammers	965	15 - 20	11 - 15	-	24
FROG 1120 - Coltelli "Y" / "Y" flails	1130	18 - 25	13,5 - 18,6	56	-
FROG 1120 - Mazze / Hammers	1140	18 - 25	13,5 - 18,6	-	28



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Facile tensione cinghie.
Easy belts tightening adjustment.



Albero coltelli.
Flail shaft.



LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 4 mm.
Flail "Y" for mulching cut with 4 mm thickness.



Mazzetta a paletta robusta di spessore 5 mm per erba alta e piccoli arbusti.
Heavy duty cast flail with 5 mm thickness for high grass and small branches.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Coltello a paletta di 3 mm di spessore per taglio uniforme su manto erboso.
Paddle flail with 3 mm thickness for a fine and even cut on grass fields only.

MODELLO MODEL	(MM)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
FROG 960 - Coltelli "Y" / "Y" flails	15 -30	95	540	1175 x 725 x 655	1200 x 800 x 775
FROG 960 - Mazze / Hammers	15 -30	95	540	1175 x 725 x 655	1200 x 800 x 775
FROG 1120 - Coltelli "Y" / "Y" flails	15 -30	100	540	1335 x 725 x 655	1335 x 800 x 775
FROG 1120 - Mazze / Hammers	15 -30	100	540	1335 x 725 x 655	1335 x 800 x 775

FOX

**TRINCIAERBA POSTERIORE
PER TRATTORI DA 15 A 30 CV**

**REAR FLAIL MOWER
FOR TRACTORS FROM 15 TO 30 HP**

VIDEO 



Caratteristiche

- Applicazione posteriore al trattore.
- Trincia leggera per trattori compatti da 15CV a 30 CV.
- Per utilizzo privato o manutenzione comunale.
- Ottima qualità di taglio dell'erba fino a 40cm di altezza.
- Possibilità di arieggiare con coltelli verticali su richiesta.
- Taglio arbusti fino a 2cm di diametro con mazzette robuste in ghisa.
- Silenziosa.
- Moltiplicatore con ruota libera.

Features

- Rear tractor mounted.
- Lightweight flail mower for compact tractors from 15 to 30 hp
- For private use or public parks maintenance.
- Excellent grass cutting quality up to 40 cm height.
- Can aerate with vertical blades on request.
- Cutting shrubs up to 2 cm in diameter with sturdy cast-iron hammers.
- Noiseless.
- Gearbox with overrun clutch.

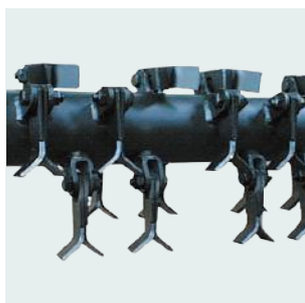


MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)			
	(MM)	(HP)	(KW)	"Y"	Nr.
FOX 1000 - Coltelli "Y" / "Y" flails	980	15 - 18	11 - 13,5	64	-
FOX 1200 - Coltelli "Y" / "Y" flails	1160	18 - 20	13,5 - 15	80	-
FOX 1400 - Coltelli "Y" / "Y" flails	1320	18 - 25	13,5 - 18,5	88	-
FOX 1600 - Coltelli "Y" / "Y" flails	1460	22 - 30	16,5 - 22	100	-
FOX 1000 - Mazze / Hammers	985	15 - 18	11 - 13,5	-	32
FOX 1200 - Mazze / Hammers	1175	18 - 20	13,5 - 15	-	40
FOX 1400 - Mazze / Hammers	1340	18 - 25	13,5 - 18,5	-	44
FOX 1600 - Mazze / Hammers	1475	22 - 30	16,5 - 22	-	50

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Tendinghia di facile regolazione.
Easy adjustment belt tightener.



Tripla sovrapposizione dei coltelli. Bilanciatura dinamica totale.
Flails overlapping. Total balancing.



Accessorio ruote.
Accessory wheels.



Lama mulching per alta riduzione dell'erba.
Mulching metal bar for high grass reduction.



Moltiplicatore con ruota libera.
Gear Box with overrun.



Rullo + raschiarullo.
Roller + scraper.



Albero cardanico.
Cardan shaft.



Protezioni frontali e posteriori.
Front and rear protections.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 4 mm.
Flail "Y" for mulching cut with 4 mm thickness.



Mazzetta a paletta robusta di spessore 5 mm per erba alta e piccoli arbusti.
Heavy duty cast blade with 5 mm thickness for high grass and small branches.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Coltello per verticut da 3 mm di spessore.
Verticut flail with 3 mm thickness.



Coltello a paletta di 3 mm di spessore per taglio uniforme su manto erboso.
Paddle flail with 3 mm thickness for a fine and even cut on grass fields only.

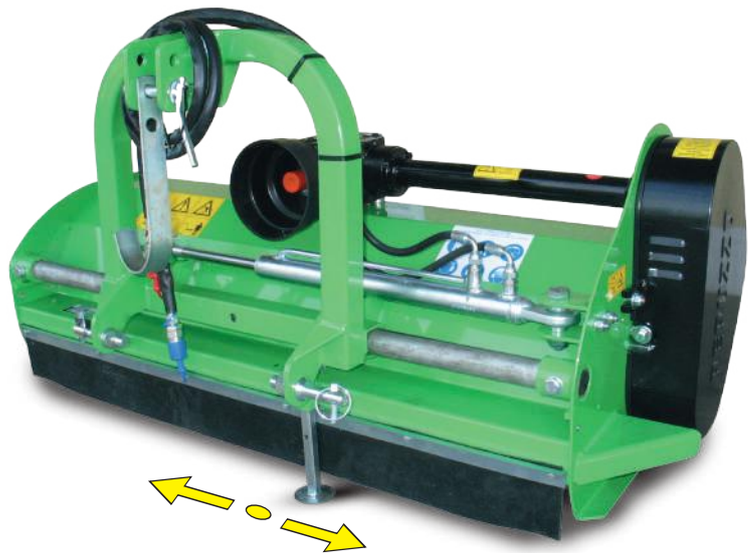
MODELLO MODEL	 (MM)	 (KG)	 (RPM)	 (LxPxH)	 (LxPxH)
FOX 1000 - Coltelli "Y" / "Y" flails	10 - 80	150	540	1320 x 870 x 785	1250 x 900 x 900
FOX 1200 - Coltelli "Y" / "Y" flails	10 - 80	162	540	1485 x 870 x 785	1450 x 900 x 900
FOX 1400 - Coltelli "Y" / "Y" flails	10 - 80	175	540	1650 x 870 x 785	1650 x 900 x 900
FOX 1600 - Coltelli "Y" / "Y" flails	10 - 80	195	540	1785 x 870 x 785	1850 x 900 x 900
FOX 1000 - Mazze / Hammers	10 - 80	150	540	1320 x 870 x 785	1250 x 900 x 900
FOX 1200 - Mazze / Hammers	10 - 80	162	540	1485 x 870 x 785	1450 x 900 x 900
FOX 1400 - Mazze / Hammers	10 - 80	175	540	1650 x 870 x 785	1650 x 900 x 900
FOX 1600 - Mazze / Hammers	10 - 80	195	540	1785 x 870 x 785	1850 x 900 x 900

FOX-S

**TRINCIAERBA POSTERIORE
PER TRATTORI DA 18 A 35 CV**

**REAR FLAIL MOWER
FOR TRACTORS FROM 18 TO 35 HP**

VIDEO 



Caratteristiche

- Applicazione posteriore al trattore.
- Trincia leggera per trattori compatti da 15CV a 30 CV.
- Con spostamento laterale manuale o idraulico.
- Per utilizzo privato o manutenzione comunale.
- Ottima qualità di taglio dell'erba fino a 40cm di altezza.
- Possibilità di arieggiare con coltelli verticali su richiesta.
- Taglio arbusti fino a 2cm di diametro con mazzette robuste in ghisa.
- Silenziosa
- Moltiplicatore con ruota libera.

Features

- Rear tractor mounted.
- Lightweight flail mower for compact tractors from 15 to 30 hp.
- With manual or hydraulic side-shift.
- For private use or public parks maintenance.
- Excellent grass cutting quality up to 40 cm height.
- Can aerate with vertical blades on request.
- Cutting shrubs up to 2 cm in diameter with sturdy cast-iron hammers.
- Noiseless.
- Gearbox with overrun clutch.

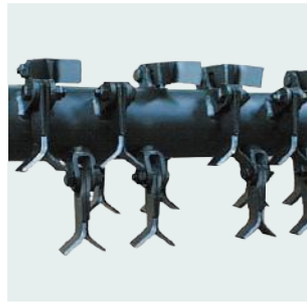


MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)			
	(MM)	(HP)	(KW)	"Y"	Nr.
FOX-S 1200 - Coltelli "Y" / "Y" flails	1160	18 - 25	13 - 19	80	-
FOX-S 1400 - Coltelli "Y" / "Y" flails	1320	20 - 30	15 - 22	88	-
FOX-S 1600 - "Y" coltelli / flails	1460	22 - 35	16 - 26	100	-
FOX-S 1200 - Mazze / Hammers	1175	18 - 25	13 - 19	-	40
FOX-S 1400 - Mazze / Hammers	1340	20 - 30	15 - 22	-	44
FOX-S 1600 - Mazze / Hammers	1475	22 - 35	16 - 26	-	50

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Tendinghia di facile regolazione.
Easy adjustment belt tightener.



Tripla sovrapposizione dei coltelli. Bilanciatura dinamica totale.
Flails overlapping. Total balancing.



Accessorio ruote.
Accessory wheels.



Lama mulching per alta riduzione dell'erba.
Mulching metal bar for high grass reduction.



Moltiplicatore con ruota libera.
Gear Box with overrun.



Rullo + raschiarullo.
Roller + scraper.



Albero cardanico.
Cardan shaft.



Accessorio spostamento laterale idraulico.
Dide shift hydraulic accessory.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 4 mm.
Flail "Y" for mulching cut with 4 mm thickness.



Mazzetta a paletta robusta di spessore 5 mm per erba alta e piccoli arbusti.
Heavy duty cast blade with 5 mm thickness for high grass and small branches.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Coltello per verticut da 3 mm di spessore.
Verticut flail with 3 mm thickness.



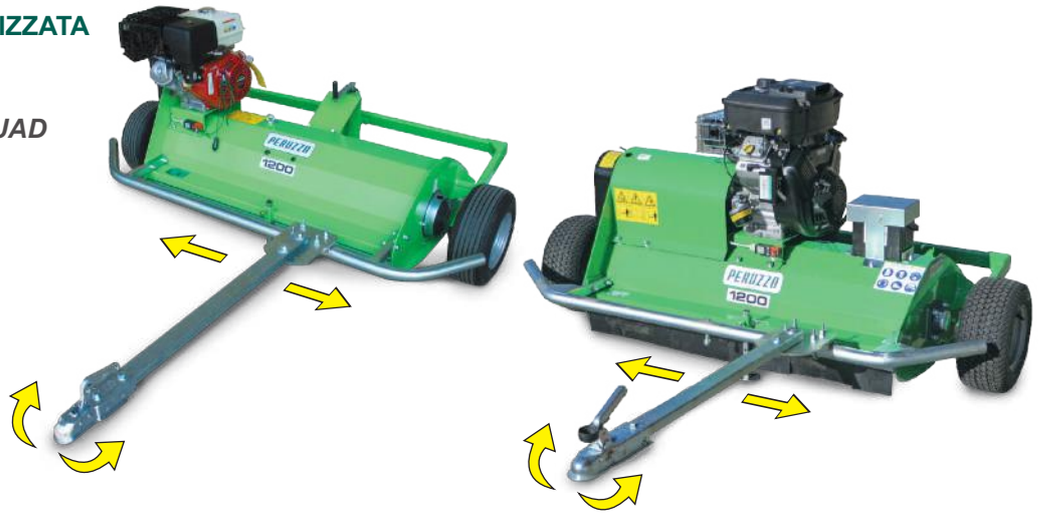
Coltello a paletta di 3 mm di spessore per taglio uniforme su manto erboso.
Paddle flail with 3 mm thickness for a fine and even cut on grass fields only.

MODELLO MODEL					
	(MM)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
FOX-S 1200 - Coltelli "Y" / "Y" flails	10 - 80	180	540	1485 x 920 x 730	1450 x 900 x 900
FOX-S 1400 - Coltelli "Y" / "Y" flails	10 - 80	190	540	1650 x 920 x 730	1650 x 900 x 900
FOX-S 1600 - "Y" coltelli / flails	10 - 80	210	540	1785 x 920 x 730	1850 x 900 x 900
FOX-S 1200 - Mazze / Hammers	10 - 80	180	540	1485 x 920 x 730	1450 x 900 x 900
FOX-S 1400 - Mazze / Hammers	10 - 80	190	540	1650 x 920 x 730	1650 x 900 x 900
FOX-S 1600 - Mazze / Hammers	10 - 80	210	540	1785 x 920 x 730	1850 x 900 x 900

MOTOFOX

TRINCIAERBA MOTORIZZATA PER QUAD

SELF PROPELLED FLAIL MOWER FOR QUAD



MOTOFOX 13 HP + AVV

SUPER MOTOFOX 18 HP + AVV

VIDEO



Caratteristiche

- Trincia trainata con motore indipendente.
- Con motori Briggs & Stratton e Honda di 13 o 18CV
- Leggera per utilizzo privato.
- Possibilità di spostamento laterale.
- Ottima qualità di taglio dell'erba fino a 40cm di altezza
- Possibilità di arieggiare con coltelli verticali su richiesta.
- Taglio arbusti fino a 2cm di diametro con mazzette in ghisa.
- Facile regolazione di taglio con ruote o rullo.
- Facilità di spostamento con ruote di trasporto.

Features

- Towed flail mower with independent engine.
- With Briggs & Stratton and Honda engines 13 or 18 hp.
- Lightweight for private use.
- Side shifting possibility.
- Excellent grass cutting quality up to 40 cm height.
- Can aerate with vertical blades on request.
- Shrubs cutting up to 2cm in diameter with cast flails.
- Easy cutting adjustment with wheels or roller.
- Easy to move with transport wheels.



MODELLO MODEL				
	(MM)	(HP-KW)	"Y"	Nr.
MOTOFOX 1200 (13 HP B&S) - "Y" coltelli / flails	1160	13 - 9,5	80	-
MOTOFOX 1200 (13 HP B&S) - mazze / hammers	1160	13 - 9,5	-	40
MOTOFOX 1200 (13 HP HONDA) - "Y" coltelli / flails	1160	13 - 9,5	80	-
SUPER MOTOFOX 1200 (18 HP B&S) - "Y" coltelli / flails	1160	18 - 13	80	-
SUPER MOTOFOX 1200 (18 HP B&S) - mazze / hammers	1160	18 - 13	-	40

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Interruttore di sicurezza azionato con una corda dall'operatore sulla moto. Safety switch with remote cord. Operated from driver seat.



Manopola di regolazione ruote per trasporto e taglio su erba alta. Winding handle for transport and cutting adjustment on high grass.



Spostamento laterale tramite timone di traino con attacco europeo. Lateral movement via towing drawbar with European attachment.



Rullo + raschiarullo. Roller + scraper.



Protezioni frontali e posteriori. Front and rear protections.



LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 4 mm. Flail "Y" for mulching cut with 4 mm thickness.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



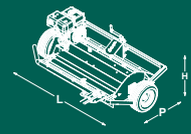
Coltello per verticut da sp. 3 mm. Verticut flail with 3 mm thickness.



Mazzetta a paletta robusto per erba alta e piccoli arbusti. Heavy duty cast flail for high grass and small branches.



Coltello a paletta di 3 mm di spessore per taglio uniforme su manto erboso. Paddle flail with 3 mm thickness for a fine and even cut on grass fields only.

MODELLO MODEL	 (MM)	 (KG)	 (LxPxH)	 (LxPxH)
MOTOFOX 1200 (13 HP B&S) - "Y" coltelli / flails	10 - 80	230	1892 x 1200 x 910	2000 x 1200 x 1100
MOTOFOX 1200 (13 HP B&S) - mazze / hammers	10 - 80	230	1892 x 1200 x 910	2000 x 1200 x 1100
MOTOFOX 1200 (13 HP HONDA) - "Y" coltelli / flails	10 - 80	230	1892 x 1200 x 910	2000 x 1200 x 1100
SUPER MOTOFOX 1200 (18 HP) - "Y" coltelli / flails	10 - 80	255	1892 x 1200 x 995	2000 x 1200 x 1100
SUPER MOTOFOX 1200 (18 HP) - mazze / hammers	10 - 80	255	1892 x 1200 x 995	2000 x 1200 x 1100

PUMA

**TRINCIAERBA REVERSIBILE
PER TRATTORI DA 25 A 45 CV
REVERSIBLE FLAIL MOWER
FOR TRACTORS FROM 25 TO 45 HP**

VIDEO 



Caratteristiche

- Trincia reversibile con attacco a 3 punti.
- Per trattori da 25 a 45CV.
- Robusta per manutenzione comunale, Frutteti e Campi da Golf, aviosuperfici, impianti fotovoltaici.
- Presa di forza a 540 giri o 1000 a richiesta.
- Moltiplicatore bidirezionale di serie.
- A richiesta con attacco centrale o spostamento laterale meccanico o idraulico.
- Ottima qualità di taglio dell'erba fino a 100cm di altezza
- Taglio arbusti fino a 2cm di diametro.
- Possibilità di arieggiare con coltelli verticali su richiesta.
- Moltiplicatore con ruota libera.

Features

- Reversible mulcher with 3-point hitch.
- For 25 to 45 HP tractors use.
- Sturdy for municipal maintenance, orchards, and golf courses, airfields, photovoltaic plants.
- PTO standard at 540 RPM or 1000 RPM on request.
- Standard bidirectional gearbox.
- Optional central hitch or lateral shift mechanical or hydraulic.
- Excellent grass cutting quality up to 100 cm in height.
- Cutting shrubs up to 2 cm in diameter.
- Can aerate with vertical blades on request.
- Gearbox with overrun clutch.



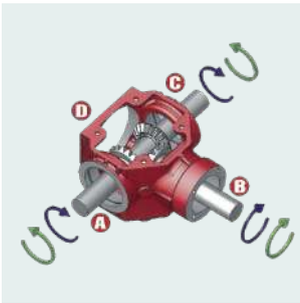
Reversibile: uso anteriore - Front heck: front use



Reversibile: uso posteriore - Front heck: rear use

MODELLO MODEL			"Y"		
	(MM)	(HP)			(KW)
PUMA 1200 - Spost. / Side Shift	1160	25 - 40	19 - 30	76	38
PUMA 1400 - Spost. / Side Shift	1340	30 - 40	22 - 30	88	44
PUMA 1600 - Spost. / Side Shift	1470	35 - 45	26 - 33	96	48
PUMA 1800 - Spost. / Side Shift	1760	40 - 45	30 - 33	116	58
PUMA 1200 - Fisso / Fixed	1160	25 - 40	19 - 30	76	38
PUMA 1400 - Fisso / Fixed	1340	30 - 40	22 - 30	88	44
PUMA 1600 - Fisso / Fixed	1470	35 - 45	26 - 33	96	48
PUMA 1800 - Fisso / Fixed	1760	40 - 45	30 - 33	116	58

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Moltiplicatore bidirezionale.
Bidirectional gearbox.



Tendicinghia di facile regolazione.
Easy adjustment belt tightener.



Rullo + raschiarullo.
Roller + scraper.



Lama mulching per alta riduzione dell'erba.
Mulching metal bar for high grass reduction.

LAME STANDARD STANDARD BLADES

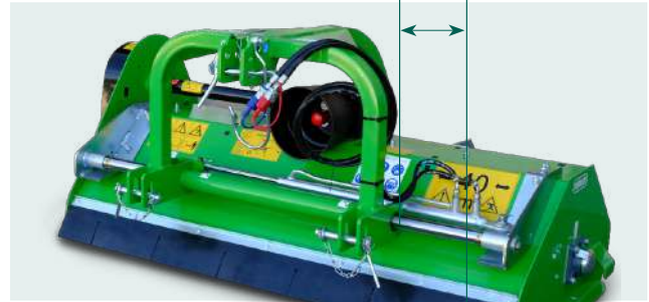


Coltello "Y" per taglio mulching sp. 4 mm.
Flail "Y" for mulching cut with 4 mm thickness.



Mazzetta a paletta robusta di spessore 5 mm per erba alta e piccoli arbusti.
Heavy duty cast flail with 5 mm thickness for high grass and small branches.

ACCESSORI ACCESSORIES



Disponibile arco terzo punto sia fisso che spostabile.
Available third point hitch both fixed and movable.



Pistone idraulico
Hydraulic cylinder.



Accessorio ruote.
Accessory wheels.

LAME ACCESSORIE ON REQUEST BLADES



Coltello per verticut da 3 mm di spessore.
Verticut flail with 3 mm thickness.

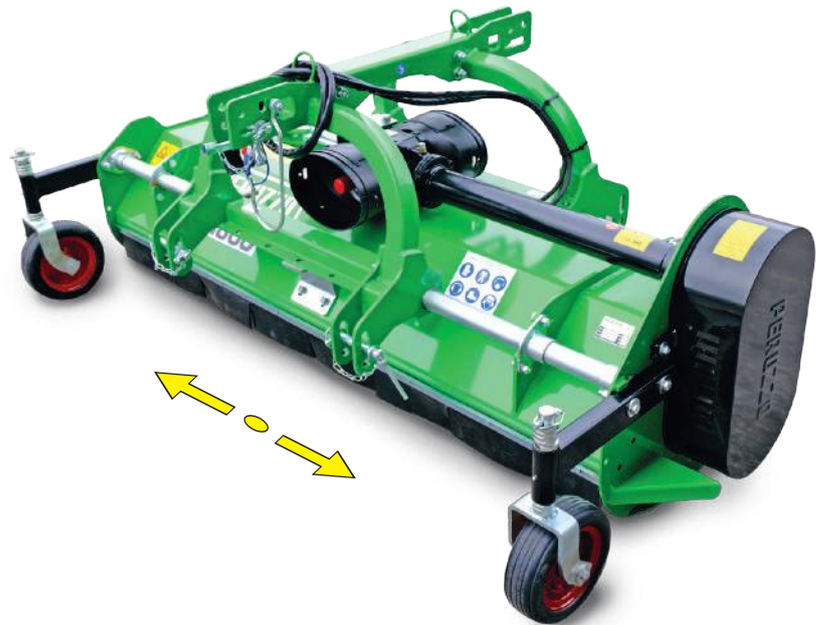


Coltello a paletta di 3 mm di spessore per taglio uniforme su manto erboso.
Paddle flail with 3 mm thickness for a fine and even cut on grass fields only.

MODELLO MODEL					
	(MM)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
PUMA 1200 - Spost. / Side Shift	20 - 65	273	540	1485 x 1065 x 820	1500 x 1200 x 950
PUMA 1400 - Spost. / Side Shift	20 - 65	290	540	1665 x 1065 x 820	1700 x 1200 x 950
PUMA 1600 - Spost. / Side Shift	20 - 65	313	540	1785 x 1065 x 820	1800 x 1200 x 950
PUMA 1800 - Spost. / Side Shift	20 - 65	368	540	2115 x 1065 x 820	2100 x 1200 x 950
PUMA 1200 - Fisso / Fixed	20 - 65	238	540	1485 x 1065 x 815	1500 x 1200 x 950
PUMA 1400 - Fisso / Fixed	20 - 65	255	540	1665 x 1065 x 815	1700 x 1200 x 950
PUMA 1600 - Fisso / Fixed	20 - 65	273	540	1785 x 1065 x 815	1800 x 1200 x 950
PUMA 1800 - Fisso / Fixed	20 - 65	330	540	2115 x 1065 x 815	2100 x 1200 x 950

ELK

**TRINCIAERBA REVERSIBILE
PER TRATTORI DA 35 A 75 CV**
**REVERSIBLE FLAIL MOWER
FOR TRACTORS FROM 35 TO 75 HP**



VIDEO



Caratteristiche

- Trincia reversibile con doppio attacco a 3 punti.
- Per trattori da 35 a 65 CV.
- Robusta per manutenzione comunale, Parchi, Vigneti, Frutteti e Campi da Golf, Aeroporti, Maneggi.
- Presa di forza a 540 giri o 1000 a richiesta
- Moltiplicatore bidirezionale di serie.
- Con spostamento laterale meccanico o idraulico.
- Ottima qualità di taglio dell'erba fino a 150cm di altezza
- Taglio arbusti fino a 4cm di diametro con differenti coltelli a richiesta.
- Possibilità di arieggiare con coltelli verticali su richiesta.
- Moltiplicatore con ruota libera.

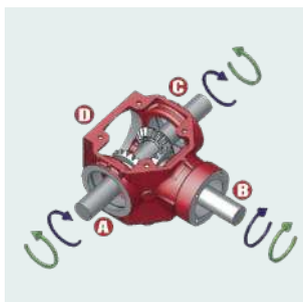
Features

- Reversible mulcher with double 3-point hitch.
- For 35 to 65 HP tractors use.
- Sturdy for municipal maintenance, parks, vineyards, orchards, golf courses, airports, and horse riding.
- PTO standard at 540 RPM or 1000 RPM on request.
- Standard bidirectional gearbox.
- With mechanical or hydraulic lateral shift.
- Excellent grass cutting quality up to 150 cm in height.
- Cutting shrubs up to 4 cm in diameter with different blades available on request.
- Possibility of aerating with vertical blades on request.
- Gearbox with overrun clutch.



MODELLO MODEL						
	(MM)	(HP)	(KW)	"Y"	Nr.	(0,6 KG)
ELK 1600 - Coltelli "Y" / "Y" flails	1485	35 - 55	26 - 41	96	-	-
ELK 1800 - Coltelli "Y" / "Y" flails	1785	40 - 65	30 - 48,5	116	-	-
ELK 2000 - Coltelli "Y" / "Y" flails	1960	55 - 75	41 - 56	128	-	-
ELK 1600 - Mazzette / Cast blade	1475	35 - 55	26 - 41	-	48	-
ELK 1800 - Mazzette / Cast blade	1775	40 - 65	30 - 48,5	-	58	-
ELK 2000 - Mazzette / Cast blade	1955	55 - 75	41 - 56	-	64	-
ELK 1600 - Mazze / Heavy hammers	1477	35 - 55	26 - 41	-	-	20
ELK 1800 - Mazze / Heavy hammers	1805	40 - 65	30 - 48,5	-	-	24

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Moltiplicatore bidirezionale.
Bidirectional gearbox.



Facile regolazione rullo.
Easy roller adjustment.



Rullo + raschiarullo.
Roller + scraper.



Lama mulching per alta riduzione dell'erba.
Mulching metal bar for high grass reduction.

LAME STANDARD STANDARD BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 5 mm.
Flail "Y" for mulching cut with 5 mm thickness.



Mazza in acciaio forgiato e temperata di 0,6Kg.
Forged steel and hardened heavy hammer of 0,6Kg.



Mazzetta a paletta robusta di spessore 5 mm per erba alta e piccoli arbusti.
Heavy duty cast blade with 5 mm thickness for high grass and small branches.

ACCESSORI ACCESSORIES



Accessorio ruote.
Accessory wheels.



Slitte protezione. Scocca.
Side Skids for mower frame protection.



Cilindro idraulico.
Hydraulic cylinder.

LAME ACCESSORIE ON REQUEST BLADES



Coltello per verticut 125 mm da 3 mm di spessore.
Verticut 125 mm flail with 3 mm thickness.



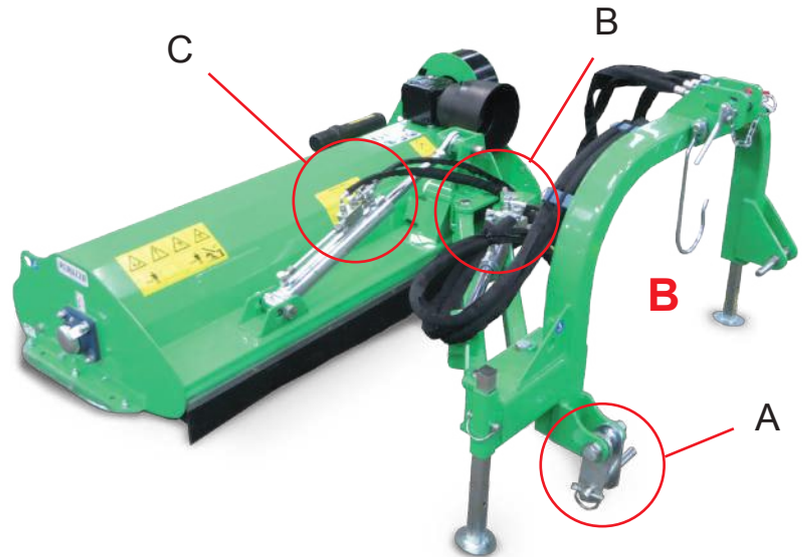
Coltello a paletta di 3 mm di spessore per taglio uniforme su manto erboso.
Paddle flail with 3 mm thickness for a fine and even cut on grass fields only.

MODELLO MODEL	(MM)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
ELK 1600 - Coltelli "Y" / "Y" flails	10 - 80	340	540	1815 x 1035 x 845	1800 x 1100 x 1000
ELK 1800 - Coltelli "Y" / "Y" flails	10 - 80	410	540	2145 x 1035 x 845	2100 x 1000 x 950
ELK 2000 - Coltelli "Y" / "Y" flails	10 - 80	463	540	2325 x 1035 x 845	2300 x 1000 x 950
ELK 1600 - Mazzette / Cast blade	10 - 80	342	540	1815 x 1035 x 845	1800 x 1100 x 1000
ELK 1800 - Mazzette / Cast blade	10 - 80	412	540	2145 x 1035 x 845	2100 x 1000 x 950
ELK 2000 - Mazzette / Cast blade	10 - 80	465	540	2325 x 1035 x 845	2300 x 1000 x 950
ELK 1600 - Mazze / Heavy hammers	10 - 80	370	540	1815 x 1035 x 845	1800 x 1100 x 1000
ELK 1800 - Mazze / Heavy hammers	10 - 80	435	540	2145 x 1035 x 845	2100 x 1000 x 950

FOX CROSS

**TRINCIAERBA / TRINCIAFOSSI
PER TRATTORI DA 18 A 45 CV
REAR PRUNING FLAIL MOWER
FOR TRACTORS FROM 18 TO 45 HP**

VIDEO 



Caratteristiche

- Trinciafossi posteriore al trattore.
- Per trattori compatti da 18 a 45 CV.
- Leggera per manutenzione privata e comunale.
- Adatta per taglio erba su argini e fossi fino a 80cm di altezza.
- Ottima qualità di taglio e triturazione.
- Triturazione rami fino a 2cm di diametro.
- Di facile utilizzo su varie pendenze o taglio siepi.
- (A) Con sistema di sicurezza antishock su attacco a 3 punti e (B/C) valvole idrauliche antiurto e (C) regolatore di flusso.
- Moltiplicatore con ruota libera.

Features

- Ditch flail mower for rear tractor fitting.
- For compact tractors from 18 to 45 HP.
- Lightweight for private and municipal maintenance.
- Suitable for cutting grass on embankments and ditches up to 80 cm in height.
- Excellent cutting and shredding quality.
- Shredding branches up to 2 cm in diameter.
- Easy to use on various slopes or for hedge trimming.
- (A) With anti-shock safety system on 3-point hitch and (B/C) hydraulic shock valves and (C) oil flow adjuster.
- Gearbox with overrun clutch.



MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)		
	(MM)	(HP)	(KW)	(0,6 KG)
FOX CROSS 1200	1175	18 - 30	13,5 - 22	40
FOX CROSS 1400	1340	25 - 40	13,5 - 30	44
FOX CROSS 1600	1475	30 - 45	22 - 33,5	50



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD

(*) MISURE SPOSTAMENTO IN FASE DI LAVORO
(*) DISPLACEMENT MEASURES DURING WORK



Tendinghia di facile regolazione con molla ad autotensionamento.
Easy belts tightening with self-tensioning spring.



Rullo + raschiarullo.
Roller + scraper.

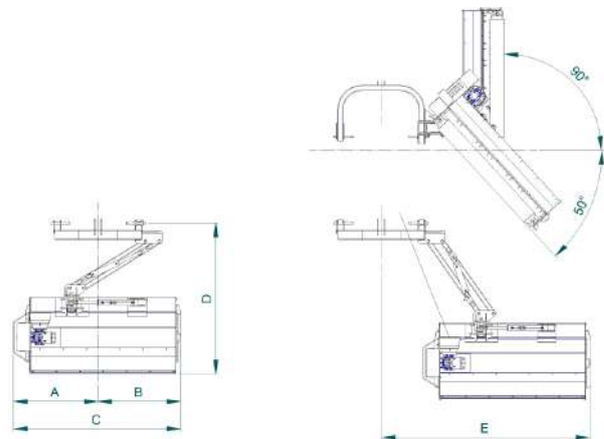


Slitte protezione scocca.
Skids frame protection.



Lama mulching per alta riduzione dell'erba.
Mulching metal bar for high grass reduction.

MODELLO MODEL	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
FOX CROSS 1200	755	710	1460	1335	1920
FOX CROSS 1400	744	875	1630	1385	2085
FOX CROSS 1600	755	1010	1765	1384	2220



LAME STANDARD
INCLUDED BLADES



Mazzetta in acciaio forgiato e temperata.
Forged steel and hardened hammer.

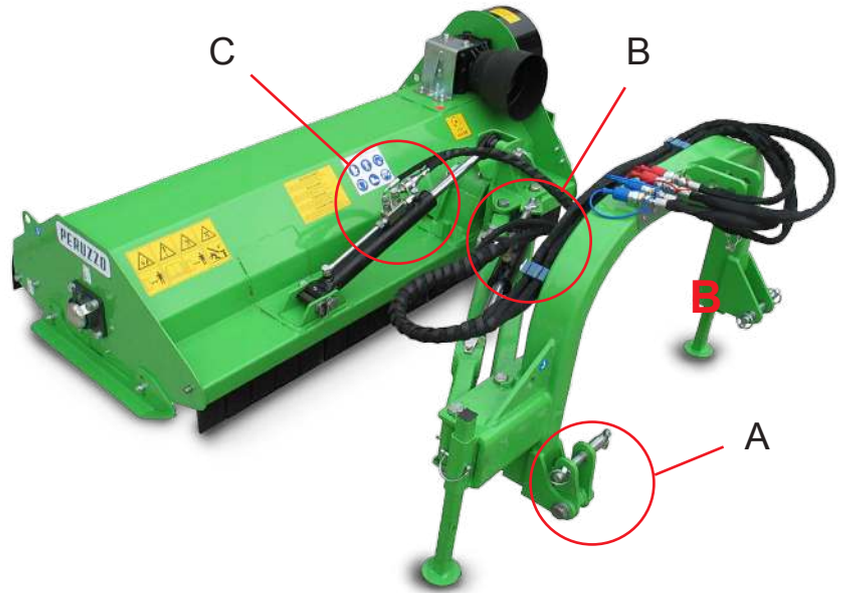
MODELLO MODEL	(MM)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
FOX CROSS 1200	10 - 80	260	540	1480 x 1385 x 770	1500 x 900 x 1550
FOX CROSS 1400	10 - 80	270	540	1630 x 1385 x 770	1700 x 900 x 1550
FOX CROSS 1600	10 - 80	290	540	1765 x 1385 x 770	1800 x 900 x 1550

ELK CROSS

TRINCIAERBA / TRINCIASARMENTI / TRINCIAFOSSI PER TRATTORI DA 30 A 60 CV

REAR PRUNING & OFFSET FLAIL MOWER FOR TRACTORS FROM 30 TO 60 HP

VIDEO 



Caratteristiche

- Trinciafossi posteriore al trattore.
- Per trattori da 30 a 60 CV.
- Per manutenzione comunale, stradale, Parchi fotovoltaici e superfici agricole.
- Adatta per taglio erba su argini e fossi fino a 150cm di altezza.
- Ottima qualità di taglio e triturazione.
- Triturazione rami fino a 4cm di diametro.
- Di facile utilizzo su varie pendenze o taglio siepi.
- (A) Con sistema di sicurezza antishock su attacco a 3 punti e (B/C) valvole idrauliche antiurto (C) regolatore di flusso.
- Moltiplicatore con ruota libera.

Features

- Ditch mower for rear tractor fitting.
- For 30 to 60 HP tractors use.
- For municipal, roadside maintenance, photovoltaic parks, and agricultural fields.
- Suitable for cutting grass on embankments and ditches up to 150 cm in height.
- Excellent cutting and shredding quality.
- Shredding branches up to 4 cm in diameter.
- Easy to use on various slopes or for hedge trimming.
- (A) With anti-shock safety system on 3-point hitch and (B/C) hydraulic shock valves and (C) oil flow adjuster.
- Gearbox with overrun clutch.



MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)		
	(MM)	(HP)	(KW)	(0,6 KG)
ELK CROSS 1200	1165	30 - 40	22 - 30	16
ELK CROSS 1400	1355	35 - 45	26 - 33,5	18
ELK CROSS 1600	1475	40 - 55	30 - 41	20
ELK CROSS 1800	1806	50 - 60	37 - 45	24



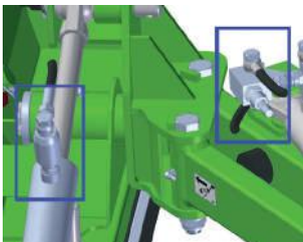
COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Rullo + raschiarullo.
Roller + scraper.



Lama mulching
Mulching blade.



Valvole antishock cilindr.
Antishock cylinder valves.

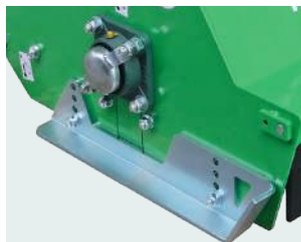


Snodo Sicurezza 3° punto.
Safety joint on 3 point hitch.

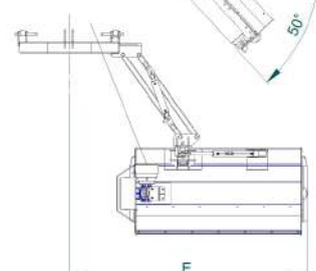
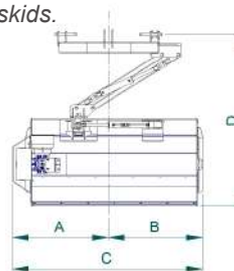
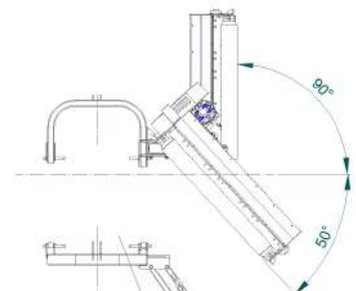
MISURE SPOSTAMENTO IN FASE DI LAVORO
DISPLACEMENT MEASURES DURING WORK

MODELLO MODEL	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
ELK CROSS 1200	930	590	1490	1600	1865
ELK CROSS 1400	930	740	1670	1600	2045
ELK CROSS 1600	930	860	1790	1600	2165
ELK CROSS 1800	930	1188	2140	1600	2495

SU RICHIESTA
ON REQUEST



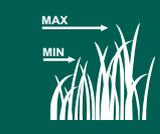
Slitte laterali.
Side skids.



LAME STANDARD
INCLUDED BLADES



Mazza in acciaio forgiato e temperato di 0,6Kg.
Forged steel and hardened heavy hammer of 0,6Kg.

MODELLO MODEL	 (MM)	 (KG)	 (RPM)	 (LxPxH)	 (LxPxH)
ELK CROSS 1200	20 - 75	354	540	1655 x 1600 x 845	1500 x 900 x 1800
ELK CROSS 1400	20 - 75	372	540	1690 x 1600 x 845	1700 x 900 x 1800
ELK CROSS 1600	20 - 75	390	540	1810 x 1600 x 845	1800 x 900 x 1800
ELK CROSS 1800	20 - 75	450	540	2140 x 1600 x 845	2200 x 1100 x 900

ELK CROSS FRONT

**TRINCIAERBA FRONTALE
PER TRATTORI DA 50 a 70 CV
FRONT TRACTOR FLAIL MOWER
FOR 50 TO 70 TRACTOR HP**

VIDEO 



Caratteristiche

- Trinciafossi frontale al trattore.
- Per trattori da 50 a 70 CV.
- Comodità di utilizzo frontale al senso di marcia.
- Per manutenzione comunale, stradale, Parchi fotovoltaici e superfici agricole.
- Adatta per taglio erba su argini e fossi fino a 150cm di altezza.
- Ottima qualità di taglio e triturazione.
- Triturazione rami fino a 4cm di diametro.
- Di facile utilizzo su varie pendenze o taglio siepi.
- Con sistema di sicurezza antishock su attacco a 3 punti e valvole idrauliche antiurto.
- Moltiplicatore con ruota libera.

Features

- Ditch mower for front tractor fitting.
- For 50 to 70 HP tractors use.
- Convenient front-facing operation.
- For municipal, roadside maintenance, photovoltaic parks, and agricultural fields.
- Suitable for cutting grass on embankments and ditches up to 150 cm in height.
- Excellent cutting and shredding quality.
- Shredding branches up to 4 cm in diameter.
- Easy to use on various slopes or for hedge trimming.
- With anti-shock safety system on 3-point hitch and hydraulic shock valves.
- Gearbox with overrun clutch.



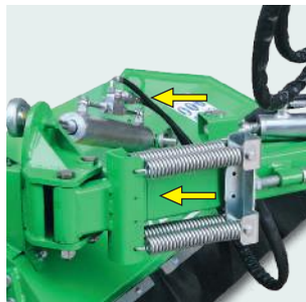
MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)		
	(MM)	(HP)	(KW)	Nr.
ELK CROSS FRONT 1400	1165	50 - 60	36 - 44	18
ELK CROSS FRONT 1600	1355	60 - 70	44 - 51	20



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Slitte laterali.
Side skids.



Valvola Idraulica e Molle protezione trincia in caso di urto.
Hydraulic valve and springs for mower protection in case of impact.



Rullo + raschiarullo.
Roller + scraper.

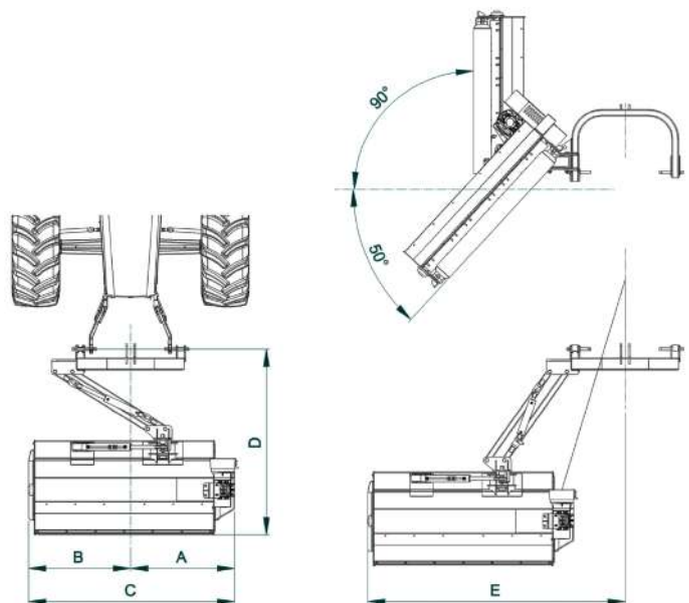
LAME STANDARD
INCLUDED BLADES



Mazza in acciaio forgiato e temperata di 0,6Kg.
Forged steel and hardened heavy hammer of 0,6Kg.

MISURE SPOSTAMENTO IN FASE DI LAVORO
DISPLACEMENT MEASURES DURING WORK

MODELLO MODEL	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
ELK CROSS FRONT 1400	700	1160	1860	1430	2350
ELK CROSS FRONT 1600	700	1360	2060	1430	2550



MODELLO MODEL	(MM)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
ELK CROSS FRONT 1400	20 - 75	400	540	1810 x 1600 x 840	1800 x 1100 x 900
ELK CROSS FRONT 1600	20 - 75	430	540	2140 x 1600 x 840	2200 x 1100 x 900

BULL CROSS

**TRINCIAERBA / TRINCIAFOSSI
PER TRATTORI DA 80 A 130 CV**

**REAR PRUNING & OFFSET MOWER
FOR TRACTORS FROM 80 TO 130 HP**

VIDEO 



Caratteristiche

- Trinciafossi posteriore al trattore.
- Per trattori da 70 a 130 CV.
- Per manutenzione stradale e comunale e agricola
- Alta capacità di triturazione erba su argini e fossi fino a 200cm di altezza.
- Triturazione rami fino a 5cm di diametro.
- Di facile utilizzo su varie pendenze o taglio siepi.
- Con sistema di sicurezza antishock su attacco a 3 punti e valvole idrauliche antiurto.
- Doppia scocca rinforzata.
- Moltiplicatore con ruota libera.

Features

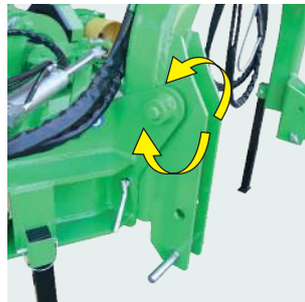
- Ditch mower for rear tractor fitting.
- For 70 to 130 HP tractors use.
- For municipal parks/road and agricultural maintenance.
- High grass shredding capacity on embankments and ditches up to 200 cm in height.
- Shredding branches up to 5 cm in diameter.
- Easy to use on various slopes or for hedge trimming.
- With anti-shock safety system on 3-point hitch and hydraulic shock valves.
- Double reinforced frame.
- Gearbox with overrun clutch.



MODELLO MODEL				
	(MM)	(HP)	(KW)	
BULL CROSS 1800	1800	70 - 90	52 - 67	Nr. 16
BULL CROSS 2000	2000	80 - 110	60- 82	18
BULL CROSS 2200	2200	90 - 130	67 - 97	20



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Fornita di valvole anti-shock e attacco a 3 punti snodato per assorbire colpi accidentali della macchina
Hydraulic shock absorber valves and jointed 3 point linkage to soften accidental hits to the machine.

Alta triturazione prodotto.
High product shredding.

MAZZE STANDARD
INCLUDED HAMMERS



Mazza pesante da 1.6 kg.
Heavy flail 1.6 kg.

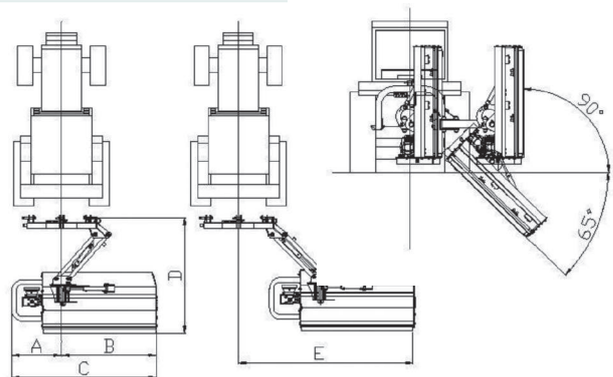
MISURE SPOSTAMENTO IN FASE DI LAVORO
DISPLACEMENT MEASURES DURING WORK

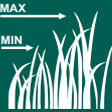
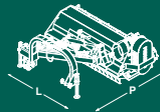
MODELLO MODEL	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
BULL CROSS 1800	755	1500	2270	1870	2950
BULL CROSS 2000	755	1700	2470	1870	3150
BULL CROSS 2200	755	1900	2670	1870	3350

SU RICHIESTA
ON REQUEST



Kit slitte laterali protezione scocca.
Side skids kit protection frame.



MODELLO MODEL	 (MM)	 (KG)	 (RPM)	 (LxPxH)	 (LxPxH)
BULL CROSS 1800	10 - 150	710	540	2266 x 1870 x 1270	2280 x 1070 x 2100
BULL CROSS 2000	10 - 150	760	540	2466 x 1870 x 1270	2480 x 1070 x 2100
BULL CROSS 2200	10 - 150	830	540	2666 x 1870 x 1270	2680 x 1070 x 2100

BULL SUPER

**TRINCIASARMENTI POSTERIORE
PER TRATTORI DA 40 A 120 CV**

**REAR PRUNING FLAIL MOWER
FOR TRACTORS FROM 40 TO 120 HP**



VIDEO 



Caratteristiche

- Trinciasarmenti posteriore al trattore.
- Per trattori da 40 a 120 CV.
- Robusta per manutenzione Vigneti, Frutteti e campi agricoli.
- Con spostamento laterale idraulico di serie.
- Alta capacità di taglio dell'erba fino a 200cm di altezza.
- Taglio arbusti fino a 5cm di diametro.
- Doppia scocca rinforzata.
- Moltiplicatore con ruota libera.

Features

- Rear tractor mounted.
- For 40 to 120 HP tractors use.
- Sturdy for vineyard, orchard, and agricultural field maintenance.
- Standard hydraulic cylinder side shift.
- High grass cutting capacity up to 200 cm in height.
- Cutting shrubs up to 5 cm in diameter.
- Double reinforced frame.
- Gearbox with overrun clutch.



MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)	
	(MM)	(HP)	(KW)
BULL SUPER 1200	1200	40 - 50	30 - 37
BULL SUPER 1400	1400	40 - 50	30 - 37
BULL SUPER 1600	1600	45 - 60	33,5 - 44,5
BULL SUPER 1800	1800	45 - 60	33,5 - 44,5
BULL SUPER 2000	2000	60 - 90	44,5 - 67
BULL SUPER 2200	2200	60 - 90	44,5 - 67
BULL SUPER 2400	2400	60 - 90	44,5 - 67
BULL SUPER 2600	2600	60 - 100	44,5 - 74,5
BULL SUPER 2800	2800	70 - 120	52 - 89,5

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Rotore con mazze per il taglio di erba e triturazione potature. Fino a 5/6 cm di diametro.
Heavy duty flails shaft for grass cut and pruning shredding. Pruning shredding up to 5/6 cm in diameter.



Spostamento idraulico di serie dell'attacco a 3 punti.
Hydraulic side offset standard on 3 point linkage.

ACCESSORI
ACCESSORIES



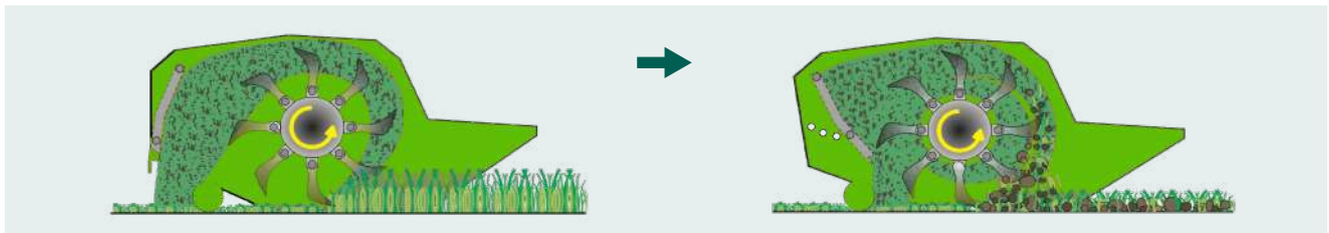
Su richiesta: rasaerba interfilare ROTO-BULL per abbinamento a trinciaerba Bull Super / Bull Reverse.
On request: trim mower ROTO-BULL for Bull Super / Bull Reverse flail mowers.



ROTO BULL TANK

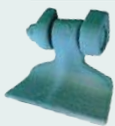


Kit slitte laterali protezione scocca.
Side skids kit protection frame.



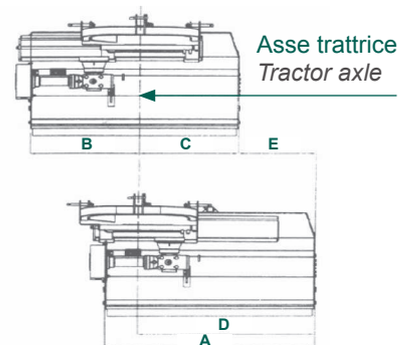
Telaio apribile.
Opening frame.

MAZZE STANDARD
INCLUDED HAMMERS



Mazza pesante da 1.6 kg.
Heavy flail from 1.6kg.

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
BULL S. 1200	1212	556	656	1056	400
BULL S. 1400	1416	556	860	1260	400
BULL S. 1600	1616	856	760	1360	600
BULL S. 1800	1816	856	960	1560	600
BULL S. 2000	2016	856	1160	1760	600
BULL S. 2200	2220	856	1364	1964	600
BULL S. 2400	2410	856	1564	2164	600
BULL S. 2600	2620	1045	1575	2175	600
BULL S. 2800	2820	1045	1775	2375	600



Asse trattore
Tractor axle

MODELLO MODEL	MAX MIN 	 Kg			
	(MM)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
BULL SUPER 1200	10 - 150	430	540	1325 x 1100 x 1000	1450 x 1150 x 1100
BULL SUPER 1400	10 - 150	475	540	1525 x 1100 x 1000	1650 x 1150 x 1100
BULL SUPER 1600	10 - 150	535	540	1740 x 1100 x 1000	1850 x 1150 x 1100
BULL SUPER 1800	10 - 150	570	540	1940 x 1100 x 1000	1850 x 1150 x 1100
BULL SUPER 2000	10 - 150	610	540	2140 x 1200 x 1000	2250 x 1280 x 1100
BULL SUPER 2200	10 - 150	685	540	2360 x 1200 x 1000	2200 x 1280 x 1100
BULL SUPER 2400	10 - 150	800	540	2360 x 1200 x 1000	2740 x 1280 x 1100
BULL SUPER 2600	10 - 150	895	540	2760 x 1200 x 1000	2920 x 1280 x 1100
BULL SUPER 2800	10 - 150	920	540	2960 x 1200 x 1100	3080 x 1280 x 1100

BULL REVERSE

**TRINCIASARMENTI REVERSIBILE
PER TRATTORI DA 50 A 120 CV**

**REVERSIBLE SHREDDER
FOR TRACTORS FROM 50 TO 120 HP**

VIDEO 



Caratteristiche

- Trinciasarmenti Reversibile al trattore.
- Per trattori da 50 a 120 CV.
- Robusta per manutenzione, stradale, Vigneti, Frutteti e campi agricoli e Aeroporti.
- Con spostamento laterale idraulico di serie.
- Alta capacità di taglio dell'erba fino a 200cm di altezza.
- Taglio arbusti fino a 5cm di diametro.
- Doppia scocca rinforzata.
- Moltiplicatore con ruota libera.

Features

- Front and rear tractor mounted.
- For 50 to 120 HP tractors use.
- Sturdy for roadside, vineyard, orchard, agricultural field, and airport maintenance.
- Standard hydraulic cylinder side shift.
- High grass cutting capacity up to 200 cm in height.
- Cutting shrubs up to 5 cm in diameter.
- Double reinforced frame.
- Gearbox with overrun clutch.



MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)		
	(MM)	(HP)	(KW)	Nr.
BULL REVERSE 1600	1600	50 - 70	37 - 52	14
BULL REVERSE 1800	1800	50 - 70	37 - 52	16
BULL REVERSE 2000	2000	60 - 90	44,5 - 67	18
BULL REVERSE 2200	2200	60 - 90	44,5 - 67	20
BULL REVERSE 2400	2400	70 - 120	52 - 89,5	22
BULL REVERSE 2600	2600	70 - 120	52 - 89,5	26
BULL REVERSE 2800	2800	70 - 120	52 - 89,5	28



Reversibile: uso anteriore - *Front heck: front use*



Reversibile: uso posteriore - *Rear heck: rear use*

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Spostamento idraulico di serie dell'attacco a 3 punti per Bull Reverse.
Hydraulic side offset standard on 3 point linkage for Bull Reverse.



Gruppo moltiplicatore con doppia ruota libera.
Gearbox with double overrun clutch.

ACCESSORI
ACCESSORIES

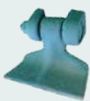


Su richiesta: rasaerba interfilare ROTO-BULL per abbinamento a trinciaerba Bull Super / Bull Reverse.
On request: trim mower ROTO-BULL for Bull Super / Bull Reverse flail mowers.



Kit slitte laterali protezione scocca.
Side skids kit protection frame.

MAZZE STANDARD
INCLUDED HAMMERS

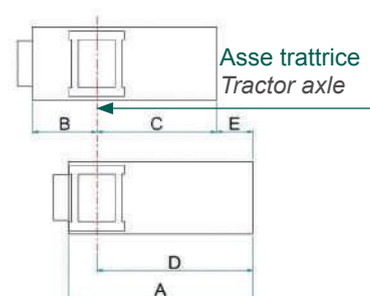


Mazza pesante da 1.6 kg.
Heavy flail from 1.16 kg.



Rotore con mazze per il taglio di erba e triturazione potature. Fino a 5/6 cm di diametro.
Heavy duty flails shaft for grass cut and pruning shredding. Pruning shredding up to 5/6 cm in diameter.

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
BULL R. 1600	1612	550	1060	1660	600
BULL R. 1800	1812	550	1260	1860	600
BULL R. 2000	2012	550	1460	2060	600
BULL R. 2200	2212	550	1660	2260	600
BULL R. 2400	2412	550	1860	2460	600
BULL R. 2600	2612	550	2060	2660	600
BULL R. 2800	1812	550	2260	2860	600



MODELLO MODEL					
	(MM)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
BULL REVERSE 1600	10 - 150	610	540	1740 x 1400 x 1100	1850 x 1500 x 1100
BULL REVERSE 1800	10 - 150	620	540	1940 x 1400 x 1100	2050 x 1500 x 1100
BULL REVERSE 2000	10 - 150	675	540	2140 x 1400 x 1100	2350 x 1500 x 1100
BULL REVERSE 2200	10 - 150	730	540	2360 x 1400 x 1100	2550 x 1500 x 1100
BULL REVERSE 2400	10 - 150	870	540	2560 x 1400 x 1100	2750 x 1500 x 1100
BULL REVERSE 2600	10 - 150	890	540	2760 x 1400 x 1100	2950 x 1500 x 1100
BULL REVERSE 2800	10 - 150	910	540	2960 x 1400 x 1100	3160 x 1500 x 1100

ROTO

**RASAERBA
INTERFILARE
IDRAULICA
HYDRAULIC
ROTARY MOWER**



ROTO PTO



ROTO BULL



ROTO HYDRO

Caratteristiche

- Interfila per attacco a 3 punti al trattore o abbinata alle trincia BULL.
- Per taglio erba attorno a piante o staccionate.
- Facilità di utilizzo con attacco a 3 punti
- Versione per utilizzo con Loader
- Estensione interfila idraulica su attacco a 3 punti.
- Regolazione meccanica angolazione e altezza di taglio.
- Motore idraulico con sistema ruota libera.
- Disco sicurezza lame da terra.
- Rientro disco con regolazione tensione molle.

Features

- Inter-row mower for rear tractor 3-point hitch or combined with BULL mowers models.
- For cutting grass around plants or fences.
- Easy to use with 3-point hitch.
- Version for use with loader.
- Hydraulic inter-row extension on 3-point hitch.
- Mechanical adjustment of cutting angle and height.
- Hydraulic motor with overrun clutch system.
- Safety disk for blade protection to the ground.
- Disk retraction with spring tension adjustment.



ROTO BULL TANK



MODELLO MODEL	 (MM)	 (MIN - MAX) (HP)	 (KW)	 (LT/MIN)	 Nr.	 (M/S)
ROTO PTO	600	25 - 60	19 - 44	-	2	90
ROTO PTO	800	25 - 60	19 - 44	-	2	90
ROTO HYDRO	600	-	-	37 / 45	2	-
ROTO BULL Serbatio-Oil tank	600	-	-	-	2	-
ROTO BULL Innessi-Tractor coupling	600	-	-	37 / 45	2	-
ROTO BULL Innessi-Tractor coupling	800	-	-	37 / 45	2	-



Roto Hydro



Roto Bull



Roto Pto

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Spostamento laterale idraulico.
Hydraulic lateral movement.



Motore idraulico rinforzato e con tubo di drenaggio.
Reinforced hydraulic engine with drainage pipe.



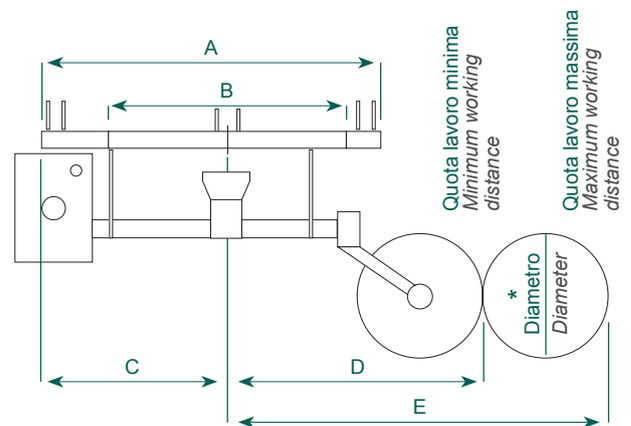
Disco fornibile in diametro 60 o 80 cm*.
Disc available in diameter 60 or 80 cm.*



Due lame di taglio da 7mm di spessore con piatto di protezione dal terreno.
Two 7 mm thick cutting blades with ground protection plate.

MISURE SPOSTAMENTO IN FASE DI LAVORO
DISPLACEMENT MEASURES DURING WORK

MODELLO MODEL	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
ROTO PTO 600	1800	900	650	1650	2250
ROTO PTO 800	1800	900	650	1850	2450



MODELLO MODEL					
	(MM)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
ROTO PTO	30 - 100	240	540	1530 x 1830 x 1530	2268 x 1268 x 1000
ROTO PTO	30 - 100	260	540	1530 x 1830 x 1530	2268 x 1268 x 1000
ROTO HYDRO	30 - 100	150	-	1500 x 600 x 800	1600 x 800 x 1000
ROTO BULL Serbatoio-Oil tank	30 - 100	150	-	-	-
ROTO BULL Innesti-Tractor coupling	30 - 100	70	-	600 x 800 x 300	900 x 1200 x 40
ROTO BULL Innesti-Tractor coupling	30 - 100	80	-	800 x 800 x 300	900 x 1200 x 40

TRIFLEX

TRIPLA TRINCIAERBA DA 4.2 A 5.0 MT DI TAGLIO PER TRATTORI DA 80 A 130 CV

GANG FLAIL MOWER FROM 4.2 TO 5.0 MT FOR TRACTORS FROM 80 TO 130 HP



VIDEO 



Caratteristiche

- Trincia trainata all'attacco traino del trattore.
- Per trattori da 80 a 130 CV.
- Per utilizzo Comunale, Sportivo, Aeroporti o Agricolo in frutteti uliveti, noceti, su grandi superfici erbose.
- Con 3 trincia con doppia oscillazione assiale e coassiale.
- Si adatta ad ogni tipo di superficie e vegetazione a seconda dei coltelli e ruote o rulli utilizzati.
- Moltiplicatore a 1000 giri di serie e 540 su richiesta.
- Ottima qualità di taglio erba e vegetazione fino a 150cm di altezza.
- Possibilità di arieggiare con coltelli verticali su richiesta.
- Triturazione arbusti da 2 o 4cm di diametro a seconda dei coltelli utilizzati.
- Distribuzione uniforme dell'erba tagliata

Features

- Trailed draw bar gang flail mower for tractor hitch.
- For 80 to 130 HP tractors use.
- For municipal, sports, airport, or agricultural use in orchards, olive groves, nut orchards, and large grassy areas.
- With 3 mulching units featuring dual axial and coaxial oscillation.
- Adapts to various surfaces and vegetation depending on the blades and wheels or rollers used.
- Standard 1000 RPM gearbox and 540 RPM available on request.
- Excellent grass and vegetation cutting quality up to 150 cm in height.
- Possibility of aerating with vertical blades on request.
- Shredding shrubs from 2 to 4 cm in diameter depending on the blades used.
- Uniform spread of cut grass.



MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)				
	(MM)	(HP)	(KW)	"Y" 5 mm	Nr. (0,6 KG)	
TRIFLEX 4200 - "Y" coltelli / flails	4230	80 - 100	60 - 75	288	-	
TRIFLEX 5000 - "Y" coltelli / flails	4880	90 - 120	67 - 89	328	-	
TRIFLEX 4200 - mazzette / cast flails	4230	80 - 110	60 - 82	-	144	
TRIFLEX 5000 - mazzette / cast flails	4880	90 - 130	67 - 97	-	164	
TRIFLEX 4200 - mazze / hammers	4225	80 - 110	60 - 82	-	-	60
TRIFLEX 5000 - mazze / hammers	4900	90 - 130	67 - 97	-	-	68

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD

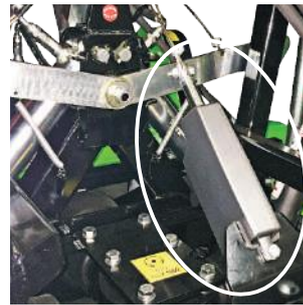


Regolazione di taglio millimetrica.
Millimeter cutting adjustment.



Rullo + raschiarullo.
Roller + scraper.

ACCESSORI SU RICHIESTA
ACCESSORIES ON REQUEST



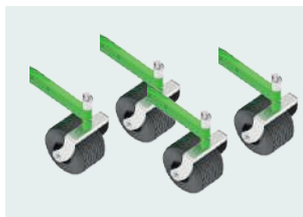
Sgancio trincia laterali elettrico.
Electric side mowers unlocking system.



Moltiplicatore per prese di forza da 540 giri/minuto da aggiungere al moltiplicatore standard di 1000 giri/min.
540rpm gearbox to add on standard 1000rpm gearbox.



Rullo frontale Golf.
Golf front roller



Ruote laterali Park.
Park side wheels.



Ruote frontali agricole.
Agricultural front wheels.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello "Y" per taglio mulching sp. 5 mm.
Flail "Y" for mulching cut with 5 mm thickness.



Mazzetta a paletta robusta per erba alta e piccoli arbusti.
Heavy duty cast flail for high grass and small branches.



Mazza in acciaio forgiato e temperata di 0,6Kg per rami di 4 cm di diametro.
Forged steel and hardened hammer of 0,6Kg. for 4 cm branches cut.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Coltello per verticut 125 mm da 3 mm di spessore.
Verticut 125 mm flail with 3 mm thickness.



Coltello "Y" per taglio mulching (spessore 5 mm) in abbinata a lama verticut da 125 mm di lunghezza e 3 mm di spessore.
Flail "Y" for mulching (5 mm thickness) in combination with verticut blade - 125 mm length and 3 mm thickness.

MODELLO MODEL	(MM)	(KG)	(RPM)	OPEN (LxPxH)	CLOSE (LxPxH)
TRIFLEX 4200 - "Y" coltelli / flails	10 - 80	1700	1000	4640 x 3820 x 1350	2570 x 3820 x 2395
TRIFLEX 5000 - "Y" coltelli / flails	10 - 80	1800	1000	5520 x 3820 x 1350	2710 x 3820 x 2730
TRIFLEX 4200 - mazzette / cast flails	10 - 80	1700	1000	4640 x 3820 x 1350	2570 x 3820 x 2395
TRIFLEX 5000 - mazzette / cast flails	10 - 80	1800	1000	5520 x 3820 x 1350	2710 x 3820 x 2730
TRIFLEX 4200 - mazze / hammers	10 - 80	1700	1000	4640 x 3820 x 1350	2570 x 3820 x 2395
TRIFLEX 5000 - mazze / hammers	10 - 80	1800	1000	5520 x 3820 x 1350	2710 x 3820 x 2730

KOALA

**TRINCIAERBA CON RACCOLTA
PER TRATTORI DA 18 A 35 CV**
**FLAIL MOWER COLLECTOR
FOR TRACTORS FROM 18 TO 35 HP**

VIDEO 



Scarico a terra.
Ground discharge.



Caratteristiche

- Con raccolta e scarico a terra.
- Leggera per utilizzo con trattori compatti da 18 a 35 CV.
- Taglio perfetto e raccolta per superfici private, sportive o piccole manutenzioni comunali fino a 40cm di altezza.
- Possibilità di taglio, arieggiatura e raccolta in un'unica passata.
- Triturazione e raccolta foglie.
- Facilità cambio coltelli con apertura posteriore.
- Regolazione altezza di taglio millimetrica.
- Moltiplicatore con ruota libera.
- Apertura raccogliatore manuale o idraulica a 2 prese.
- La struttura robusta ma leggera lo rende ideale per applicazioni speciali in cui il peso deve essere ridotto al minimo (campi da golf, ecc.).

Features

- With collection and low discharge.
- Lightweight to use with compact tractors from 18 to 35 HP.
- Perfect grass cut and collection for private, sports, or small municipal maintenance areas up to 40 cm in height.
- Capability for cutting, aerating, and collecting in one pass.
- Leaves shred and collection.
- Easy blade change with rear opening.
- Millimetric cutting height adjustment.
- Gearbox with overrun clutch.
- Manual or hydraulic collector opening with 2 quick couplings.
- Robust yet light construction make it ideal for special applications where weight must be kept to a minimum (Golf Greens etc).



MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)		
	(MM)	(HP)	(KW)	Nr.
KOALA 1000 - coltelli / flails	995	18 - 22	13 - 16,5	32
KOALA 1200 - coltelli / flails	1175	20 - 25	15 - 19	40
KOALA 1600 - coltelli / flails	1475	25 - 35	18 - 26	50
KOALA 1000 - mazze / hammers	995	18 - 22	13 - 16,5	-
KOALA 1200 - mazze / hammers	1175	20 - 25	15 - 19	-
KOALA 1600 - mazze / hammers	1475	25 - 35	18 - 26	-

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Regolazione di taglio millimetrica.
Millimeter cutting adjustment.



Semplice e veloce regolazione altezza di taglio su ruote frontali.
Simple and quick cutting height adjustment on front wheels.

ACCESSORI
ACCESSORIES



Kit rullo anteriore per arieggiatura di precisione.
Front roller kit for precision verticut action.



Kit luci posteriori.
Rear Transport Lights.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello a paletta robusto per erba alta e piccoli arbusti.
Heavy duty cast flail for high grass and small branches.



Coltello a paletta di 3 mm di spessore per taglio uniforme su manto erboso.
Paddle flail with 3 mm thickness for a fine and even cut on grass fields only.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Inserendo il coltello verticut si taglia, arieggia e raccoglie in una sola passata.
Inserting the verticut blade you can cut, verticut and collect in one pass.



MODELLO MODEL						
	(MM)	(LT)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
KOALA 1000 - coltelli / flails	15	600	240	540	1285 x 1515 x 1040	1300 x 1240 x 1600
KOALA 1200 - coltelli / flails	15	700	280	540	1480 x 1515 x 1040	1500 x 1240 x 1600
KOALA 1600 - coltelli / flails	15	900	310	540	1780 x 1515 x 1040	1800 x 1240 x 1600
KOALA 1000 - mazze / hammers	15	600	240	540	1285 x 1515 x 1040	1300 x 1240 x 1600
KOALA 1200 - mazze / hammers	15	700	280	540	1480 x 1515 x 1040	1500 x 1240 x 1600
KOALA 1600 - mazze / hammers	15	900	310	540	1780 x 1515 x 1040	1800 x 1240 x 1600

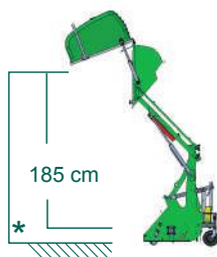
KOALA PROFESSIONAL

**TRINCIAERBA CON RACCOLTA
PER TRATTORI DA 25 A 35 CV**

**FLAIL MOWER COLLECTOR FOR
TRACTORS FROM 25 TO 35 HP**



VIDEO



Caratteristiche

- Con raccolta e scarico a terra.
- Leggera per utilizzo con trattori compatti da 18 a 35 CV.
- Taglio perfetto e raccolta per superfici private, sportive o piccole manutenzioni comunali fino a 40cm di altezza.
- Possibilità di taglio, arieggiatura e raccolta in un'unica passata.
- Triturazione e raccolta foglie.
- Facilità cambio coltelli con apertura posteriore.
- Regolazione altezza di taglio millimetrica.
- Moltiplicatore con ruota libera.
- Apertura raccogliatore manuale o idraulica a 2 prese.
- La struttura robusta ma leggera lo rende ideale per applicazioni speciali in cui il peso deve essere ridotto al minimo (campi da golf, ecc.).

Features

- With collection and low discharge.
- Lightweight to use with compact tractors from 18 to 35 HP.
- Perfect grass cut and collection for private, sports, or small municipal maintenance areas up to 40 cm in height.
- Capability for cutting, aerating, and collecting in one pass.
- Leaves shred and collection.
- Easy blade change with rear opening.
- Millimetric cutting height adjustment.
- Gearbox with overrun clutch.
- Manual or hydraulic collector opening with 2 quick couplings.
- Robust yet light construction make it ideal for special applications where weight must be kept to a minimum (Golf Greens etc).



MODELLO MODEL	 (MM)	 (HP)	 (KW)	 Nr	 Nr.	 (MM)
KOALA PROF. 1200 - coltelli / flails	1175	25 - 30	19 - 22	40	-	20 - 85
KOALA PROF. 1600 - coltelli / flails	1475	30 - 35	22 - 26	50	-	20 - 85
KOALA PROF. 1200 - mazze / hammers	1175	25 - 30	19 - 22	-	40	20 - 85
KOALA PROF. 1600 - mazze / hammers	1475	30 - 35	22 - 26	-	50	20 - 85



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Regolazione di taglio millimetrica.
Millimeter cutting adjustment.



Semplice e veloce regolazione altezza di taglio su ruote frontali.
Simple and quick cutting height adjustment on front wheels.

ACCESSORI
ACCESSORIES



Kit rullo anteriore per arieggiatura di precisione.
Front roller kit for precision verticut action.



Kit luci posteriori.
Rear Transport Lights.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello a paletta robusto per erba alta e piccoli arbusti. Per potatura fino a 1 cm.
Heavy duty cast flail for high grass and small branches. For 1 cm branches.



Coltello a paletta di 3 mm di spessore per taglio uniforme su manto erboso. Solo erba.
Paddle flail with 3 mm thickness for a fine and even cut on grass fields only. Grass only.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Inserendo il coltello verticut si taglia, arieggia e raccoglie in una sola passata.
Inserting the verticut blade you can cut, verticut and collect in one pass.



MODELLO MODEL	LT.	Kg			
	(LT)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
KOALA PROF. 1200 - coltelli / flails	700	378	540	1485 x 1535 x 1390	1500 x 1240 x 1900
KOALA PROF. 1600 - coltelli / flails	900	415	540	1785 x 1535 x 1390	1800 x 1240 x 1900
KOALA PROF. 1200 - mazze / hammers	700	380	540	1485 x 1535 x 1390	1500 x 1240 x 1900
KOALA PROF. 1600 - mazze / hammers	900	418	540	1785 x 1535 x 1390	1800 x 1240 x 1900

PANTHER

**TRINCIAERBA CON RACCOLTA
PER TRATTORI DA 30 A 60 CV**

**FLAIL MOWER COLLECTOR
FOR TRACTORS FROM 30 TO 60 HP**



VIDEO 



Scarico a terra.
Ground discharge.

Caratteristiche

- Con raccolta e scarico a terra.
- Per utilizzo con trattori da 30 a 60CV.
- Taglio perfetto e raccolta per superfici sportive, maneggi, Aeroporti o manutenzioni comunali fino a 60cm di altezza.
- Possibilità di taglio, arieggiatura e raccolta in un'unica passata.
- Triturazione e raccolta foglie.
- Facilità cambio coltelli con apertura posteriore.
- Regolazione altezza di taglio millimetrica
- Moltiplicatore con ruota libera.
- Apertura raccogliitore idraulica con 2 prese.
- Rullo posteriore autopulente

Features

- With collection and low discharge.
- For 30 to 60 HP tractors use.
- Perfect cutting and collection for sports fields, riding arenas, airports, or municipal maintenance areas up to 60 cm in height.
- Capability for cutting, aerating, and collecting in one pass.
- Leaves shred and collection.
- Easy blade change with rear opening.
- Millimetric cutting height adjustment.
- Gearbox with overrun clutch.
- Hydraulic collector opening with 2 quick couplings.
- Self-cleaning rear roller.



MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)		
	(MM)	(HP)	(KW)	Nr.
PANTHER 1200 - coltelli / flails	1180	30 - 35	22 - 26	38
PANTHER 1600 - coltelli / flails	1480	35 - 45	26 - 33,5	48
PANTHER 1800 - coltelli / flails	1780	45 - 55	33,5 - 41	58
PANTHER 2000 - coltelli / flails	1955	50 - 60	37 - 45	64
PANTHER 1200 - mazze / cast flails	1180	30 - 35	22 - 26	-
PANTHER 1600 - mazze / cast flails	1480	35 - 45	26 - 33,5	-
PANTHER 1800 - mazze / cast flails	1780	45 - 55	33,5 - 41	-
PANTHER 2000 - mazze / cast flails	1955	50 - 60	37 - 45	-



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



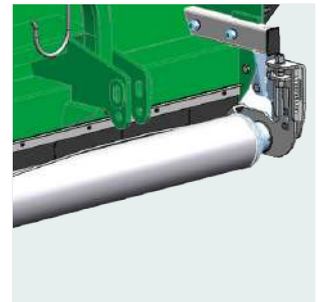
Apertura porta interna per facile ispezione e manutenzione.
Inner door for quick inspection and maintenance.



Regolazione di taglio millimetrica.
Millimeter cutting adjustment.



Accessorio chiusura condotto.
Duct closure accessory.



Rullo frontale per uso campi sportivi.
Front roller for sport courses use.

LAME STANDARD STANDARD BLADES



Coltello a paletta brevettato di serie. Solo erba.
Patented paddle flail. Grass only.



Mazzetta robusta forgiata per erba alta e piccoli sarmenti a richiesta. Per arbusti fino a 2 cm.
Heavy duty flail for high grass and small branches on request. For to 2 cm branches.

LAME ACCESSORIE ON REQUEST BLADES



Inserendo il coltello verticuto si taglia, arieggia e raccoglie in una sola passata.
Inserting the verticut blade you can cut, verticut and collect in one pass.



MODELLO MODEL	(MM)	(LT)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
PANTHER 1200 - coltelli / flails	15 - 70	1200	470	540	1505 x 1865 x 1470	1545 x 1380 x 2100
PANTHER 1600 - coltelli / flails	15 - 70	1500	540	540	1805 x 1865 x 1470	1845 x 1380 x 2050
PANTHER 1800 - coltelli / flails	15 - 70	1800	638	540	2135 x 1865 x 1470	2175 x 1380 x 2050
PANTHER 2000 - coltelli / flails	15 - 70	2100	703	540	2315 x 1865 x 1470	2375 x 1380 x 2100
PANTHER 1200 - mazze / cast flails	15 - 70	1200	475	540	1505 x 1865 x 1470	1545 x 1380 x 2100
PANTHER 1600 - mazze / cast flails	15 - 70	1500	540	540	1805 x 1865 x 1470	1845 x 1380 x 2050
PANTHER 1800 - mazze / cast flails	15 - 70	1800	645	540	2135 x 1865 x 1470	2175 x 1380 x 2050
PANTHER 2000 - mazze / cast flails	15 - 70	2100	705	540	2315 x 1865 x 1470	2375 x 1380 x 2100

PANTHER PROFESSIONAL

TRINCIAERBA CON RACCOLTA PER
TRATTORI DA 40 A 60 CV

FLAIL MOWER COLLECTOR
FOR TRACTORS FROM 40 TO 60 HP

VIDEO 



Caratteristiche

- Con raccolta e scarico in altezza a 195cm*
- Per utilizzo con trattori da 40 a 60CV
- Taglio perfetto e raccolta per superfici sportive, maneggi, aeroporti o manutenzioni comunali fino a 60cm di altezza.
- Possibilità di taglio, arieggiatura e raccolta in un'unica passata.
- Triturazione e raccolta foglie.
- Facilità cambio coltelli con apertura posteriore.
- Regolazione altezza di taglio millimetrica
- Moltiplicatore con ruota libera.
- Apertura raccoglitore idraulica con 4 prese.
- Rullo posteriore autopulente.

Features

- With collection and high discharge at 195 cm* height.
- For 40 to 60 HP tractors use.
- Perfect cutting and collection for sports fields, riding arenas, airports, or municipal maintenance areas up to 60 cm in height.
- Capability for cutting, aerating, and collecting in one pass.
- Leaves shred and collection.
- Easy blade change with rear opening.
- Millimetric cutting height adjustment.
- Gearbox with overrun clutch.
- Hydraulic collector opening with 4 quick couplings.
- Self-cleaning rear roller.



MODELLO MODEL	 (MM)	 (MIN - MAX) (HP) (KW)	 Nr.	 Nr.	 MAX MIN (MM)
PANTHER PROF. 1600 - coltelli / flails	1480	40 - 50 30 - 37	48	-	15 - 70
PANTHER PROF. 1800 - coltelli / flails	1780	50 - 60 37 - 45	58	-	15 - 70
PANTHER PROF. 1600 - mazze / cast flails	1480	40 - 50 30 - 37	-	48	15 - 70
PANTHER PROF. 1800 - mazze / cast flails	1780	50 - 60 37 - 45	-	58	15 - 70



Taglio e raccolta per una manutenzione professionale.
Cut and Collecton for a professional maintenance.



Distributore elettro idraulico per utilizzo dalla cabina del trattore.
Electro-hydraulic distributor to use from tractor cab.

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



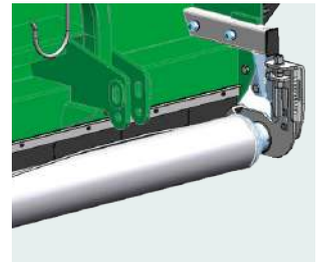
Apertura porta interna per facile ispezione e manutenzione.
Inner door for quick inspection and maintenance.



Regolazione di taglio millimetrica.
Millimeter cutting adjustment.



Accessorio chiusura condotto.
Duct closure accessory.



Rullo frontale per uso campi sportivi.
Front roller for sport courses use.



Ruote Palloncino per campi sportivi.
Rounded Tyres for sport fields



Controllo elettronico riempimento erba.
Electronic grass-filling.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello a paletta brevettato di serie.
Patented paddle flail.



Mazzetta robusta forgiata per erba alta e piccoli sarmenti a richiesta.
Heavy duty cast flail for high grass and small branches on request.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Inserendo il coltello verticut si taglia, arieggia e raccoglie in una sola passata.
Inserting the verticut blade you can cut, verticut and collect in one pass.



MODELLO MODEL	LT.	Kg	RPM	(LxPxH)	(LxPxH)
	(LT)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
PANTHER PROF. 1600 - coltelli / flails	1500	650	540	1805 x 1865 x 1590	1845 x 1450 x 2400
PANTHER PROF. 1800 - coltelli / flails	1800	730	540	2135 x 1865 x 1590	2175 x 1450 x 2400
PANTHER PROF. 160 - mazze / cast flails	1500	650	540	1805 x 1865 x 1590	1845 x 1450 x 2400
PANTHER PROF. 1800 - mazze / cast flails	1800	730	540	2135 x 1865 x 1590	2175 x 1450 x 2400

PANTHER MULTIFIT

**TRINCIAERBA CON RACCOLTA
PER TRATTORI DA 40 A 70 CV**
**FLAIL MOWER COLLECTOR
FOR TRACTORS FROM 40 TO 70 HP**

VIDEO 



Caratteristiche

- Con raccolta e scarico in altezza a 200cm
- Trainata e ruote di trasporto per utilizzo con trattori di bassa potenza.
- Per utilizzo con trattori da 30 a 70CV
- Taglio perfetto e raccolta per superfici sportive, maneggi, aeroporti o manutenzioni comunali fino a 60cm di altezza.
- Possibilità di taglio, arieggiatura e raccolta in un'unica passata.
- Triturazione e raccolta foglie.
- Facilità cambio coltelli con apertura posteriore.
- Regolazione altezza di taglio millimetrica
- Moltiplicatore con ruota libera.
- Apertura raccogliitore elettro-idraulica con 2 prese o 4 con timone idraulico.
- Rullo posteriore autopulente.

Features

- With collection and discharge at 200 cm height.
- Trailed with transport wheels to use with low-power tractors.
- For 30 to 70 HP tractors use.
- Perfect cutting and collection for sports fields, riding arenas, airports, or municipal maintenance areas up to 60 cm in height.
- Capability for cutting, aerating, and collecting in one pass.
- Leaves shred and collection.
- Easy blade change with rear opening.
- Millimetric cutting height adjustment.
- Gearbox with overrun clutch.
- Electro-hydraulic collector opening with 2 or 4 quick couplings with hydraulic drawbar.
- Self-cleaning rear roller.



MODELLO MODEL					
	(MM)	(HP)		(KW)	Nr.
PANTHER MULTIFIT 2000	1480	30 - 50	22 - 37	48	-
PANTHER MULTIFIT 2000	1480	30 - 50	22 - 37	-	48
PANTHER MULTIFIT 2000	1955	40 - 70	30 - 52	64	-
PANTHER MULTIFIT 2000	1955	40 - 70	30 - 52	-	64



Ruote posteriori per il trasporto con trattori di bassa potenza.
Rear wheels for transport with low-power tractors.



Joystick macchina di controllo.
Joystick machine operation.

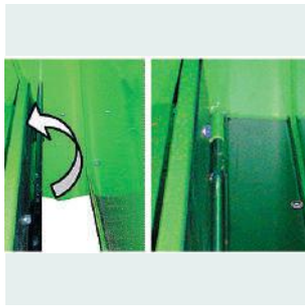


Timone di trasporto e per il taglio in presenza di ostacoli.
Drawbar for transport and cutting in the presence of obstacles.

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



4 ruote posteriori per agevolare il trasporto.
Number 4 wheels to make easier transport.



Chiusura per scarico dell'erba diretto a terra.
Closure for grass discharge directly on the ground



Apertura porta interna per facile ispezione e manutenzione.
Inner door for quick inspection and maintenance.



Regolazione di taglio millimetrica.
Millimeter cutting adjustment.

LAME STANDARD STANDARD BLADES



Coltello a paletta brevettato di serie.
Patented paddle flail.



Mazzetta robusta forgiata per erba alta e piccoli sarmenti a richiesta.
Heavy duty cast flail for high grass and small branches on request.

LAME ACCESSORIE ON REQUEST BLADES



Inserendo il coltello verticut si taglia, arieggia e raccoglie in una sola passata.
Inserting the verticut blade you can cut, verticut and collect in one pass.



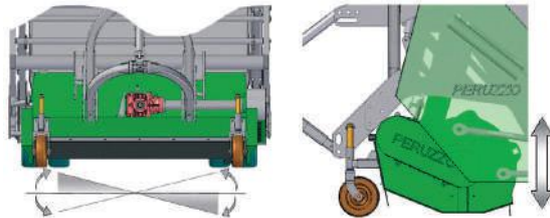
MODELLO MODEL	MAX MIN 	 LT.	 Kg	 RPM	 (LxPxH)	 (LxPxH)
	(MM)	(LT)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
PANTHER MULTIFIT 1600	35 - 90	1600	850	540	1810 x 2070 x 1670	2540 x 2000 x 1800
PANTHER MULTIFIT 1600	35 - 90	1600	850	540	1810 x 2070 x 1670	2540 x 2000 x 1800
PANTHER MULTIFIT 2000	35 - 90	2100	1120	540	2480 x 2070 x 1670	2540 x 2000 x 1800
PANTHER MULTIFIT 2000	35 - 90	2100	1120	540	2480 x 2070 x 1670	2540 x 2000 x 1800

TIGER

**TRINCIAERBA CON RACCOLTA
PER TRATTORI DA 60 - 100 CV**
**FLAIL COLLECTOR MOWER
FOR TRACTORS FROM 60 - 100 HP**



VIDEO



Testa oscillante / Floating head

Caratteristiche

- Con raccolta e scarico in altezza a 235cm
- Trainata e ruote di trasporto per utilizzo con trattori di media potenza.
- Per utilizzo con trattori da 60 a 90CV
- Taglio perfetto e raccolta per superfici sportive, maneggi, aeroporti o manutenzioni comunali fino a 60cm di altezza.
- Possibilità di taglio, arieggiatura e raccolta in un'unica passata.
- Trincia indipendente dal resto della macchina segue il terreno in maniera ottimale.
- Facilità cambio coltelli con apertura posteriore.
- Triturazione e raccolta foglie.
- Regolazione altezza di taglio millimetrica
- Moltiplicatore con ruota libera.
- Apertura raccogliitore e sollevamento trincia con 4 prese.
- Rullo posteriore autopulente.

Features

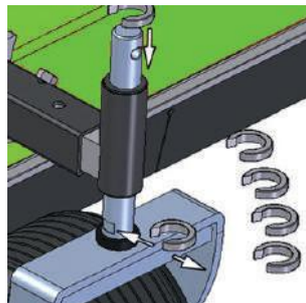
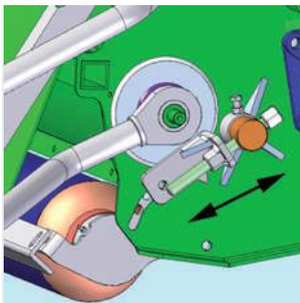
- With collection and discharge at 235 cm height.
- Trailed with transport wheels to use with medium-power tractors.
- For 60 to 90 HP tractors use.
- Perfect grass cut and collection for sports fields, horse riding, airports, or municipal maintenance up to 60 cm in height.
- Capability for cutting, aerating, and collecting in one pass.
- Independent mower deck, follows the ground contours.
- Easy blade change with rear opening.
- Leaves shred and collection.
- Millimetric cutting height adjustment.
- Gearbox with overrun clutch.
- Hydraulic collector opening and mower lift with 4 quick coupling.
- Self-cleaning rear roller.



MODELLO MODEL	 (MM)	 (HP)	 (KW)	 Nr.	 (MM)
TIGER 2000	1960	60 - 90	440-067	64	30 - 100



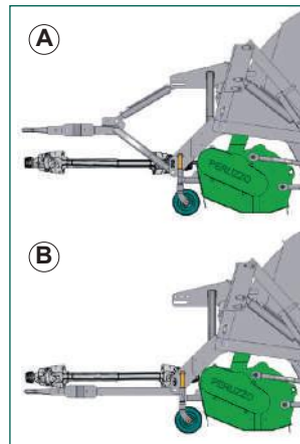
COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Facile regolazione altezza di taglio.
Easy cutting height.



Controllo elettronico riempimento erba.
Electronic grass-filling control.



Timone Tiger disponibile per applicazione su trattori con attacco traino superiore (A) o inferiore (B).
Tiger draw bar for tractor fitting on upper (A) or lower (B) towing linkage.

ACCESSORI
ACCESSORIES



Distributore elettroidraulico da azionare dalla cabina del trattore se fornito con una sola leva.
Electro-Hydraulic distributor to operate from tractor cab when supplied with one lever only.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Coltello stampato per taglio perfetto e raccolta. Possibilità di inserimento lama verticut.
Moulded blade for perfect grass cut and collection with verticut blade insertion possibility.



Mazzetta robusta per erba alta e piccoli sarmenti.
Heavy duty flail for high grass and small branches.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Inserendo il coltello verticut si taglia, arieggia e raccoglie in una sola passata.
Inserting the verticut blade you can cut, verticut and collect in one pass.

MODELLO MODEL	LT.	Kg			
	(LT)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
TIGER 2000	3700	1650	540	2600 x 2520 x 1800	2300 x 2560 x 2100

CANGURO NORMAL SUPER

**TRINCIAERBA/ TRINCIASARMENTI
CON RACCOLTA PER TRATTORI DA 40 A 80 CV**
*PRUNING FLAIL COLLECTOR
FOR TRACTORS FROM 40 TO 80 HP*



VIDEO



Scarico a terra.
Ground discharge.

Caratteristiche

- Con raccolta e scarico a terra
- Macchina robusta per lavori intensivi.
- Per utilizzo con trattori da 40 a 80CV
- Per superfici comunali, agricole (Vigneti e Frutteti) maneggi, ippodromi e orticoltura.
- Taglio erba fino a 200cm di altezza,
- Triturazione rami fino a 6cm di diametro.
- Cuscinetti UCC su albero coltelli ad alta resistenza da urti ed attriti.
- Moltiplicatore con ruota libera.
- Apertura raccogliitore idraulica con 2 prese.
- Rullo posteriore autopulente.

Features

- With collection and ground discharge.
- Sturdy machine for intensive work.
- For 40 to 80 HP tractors use.
- For municipal surfaces, agricultural areas (vineyards and orchards), horse riding, racetracks, and horticulture.
- Grass cutting up to 200 cm in height.
- Shredding branches up to 6 cm in diameter.
- UCC bearings on high-strength flail shaft to resist impacts and friction.
- Gearbox with overrun clutch.
- Hydraulic collector opening with 2 quick couplings.
- Self-cleaning rear roller.



MODELLO MODEL	 (MM)	 (MIN - MAX) (HP)	 (KW)	 Nr.	 MAX MIN (MM)
CANGURO NORMAL 1200	1165	40 - 55	30 - 41	16	30 - 100
CANGURO SUPER 1600	1525	50 - 60	37 - 45	20	30 - 100
CANGURO SUPER 1800	1720	60 - 70	45 - 52	24	30 - 100
CANGURO SUPER 2000	1920	70 - 80	52 - 60	28	30 - 100



Verde pubblico
Municipality maintenance



Orticoltura
Horticulture maintenance



Manutenzione agricola
Agriculture maintenance

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Facile tensione cinghie.
Easy belts tightening adjustment.

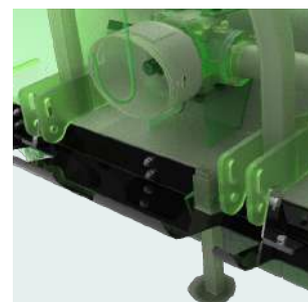


Scarico a terra mediante nr. 2 martinetti idraulici.
Ground discharge by nr. 2 hydraulic rams.

ACCESSORI ACCESSORIES



Regolazione dell'altezza di taglio su ruote frontali doppie.
Height of cut adjustment on front castor double wheels.



Convogliatore per sarmenti.
Front metal steel conveyor for branches.

LAME STANDARD STANDARD BLADES



Mazza in acciaio forgiato e temperata per Canguro Normal 1,5 Kg.
Forged steel and hardened hammer for Canguro Normal 1,5 Kg.



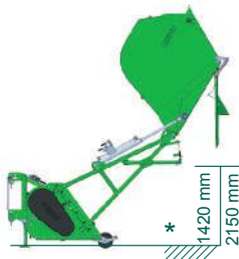
Mazza in acciaio forgiato e temperata Mod. Super 1,5 Kg.
Forged steel and hardened hammer Mod. Super 1,5 Kg.

MODELLO MODEL	LT.	Kg	RPM	(LxPxH)	(LxPxH)
	(LT)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
CANGURO NORMAL 1200	1200	595	540	1550 x 1557 x 1370	1550 x 1400 x 2000
CANGURO SUPER 1600	1600	720	540	1980 x 1850 x 1370	2000 x 1400 x 2100
CANGURO SUPER 1800	1800	820	540	2180 x 1990 x 1370	2200 x 1400 x 2100
CANGURO SUPER 2000	2000	870	540	2380 x 1990 x 1370	2350 x 1400 x 2100

CANGURO PROFESSIONAL SUPER

**TRINCIAERBA/ TRINCIASARMENTI
CON RACCOLTA PER TRATTORI DA 55 A 70 CV
CONTRACTOR FLAIL MOWER
FOR TRACTORS FROM 55 TO 70 HP**

VIDEO 



Caratteristiche

- Con raccolta e scarico in altezza a 200cm*.
- Macchina robusta per lavori intensivi.
- Per utilizzo con trattori da 50 a 80CV.
- Per superfici comunali, agricole (Vigneti e Frutteti) maneggi, ippodromi e orticoltura.
- Taglio erba fino a 200cm di altezza.
- Triturazione rami fino a 6cm di diametro.
- Cuscinetti UCC su albero coltelli ad alta resistenza da urti ed attriti.
- Moltiplicatore con ruota libera.
- Apertura raccogliitore idraulica con 2 prese.
- Rullo posteriore autopulente.

Features

- With collection and high lift discharge at 200cm* height.
- Sturdy machine for intensive work.
- For 50 to 80 HP tractors use.
- For municipal, agricultural fields (vineyards and orchards), stables, racetracks, and horticulture.
- Grass cutting up to 200 cm in height.
- Branch shredding up to 6 cm in diameter.
- UCC bearings on the flail shaft, high resistant to impacts and friction.
- Gearbox with overrun clutch.
- Hydraulic collector opening with 2 quick couplings.
- Self-cleaning rear roller.



MODELLO MODEL	 (MM)	 (MIN - MAX) (HP) (KW)	 Nr.	 (MM) MAX MIN
CANGURO PROFESSIONAL SUPER 1600	1525	50 - 65 37 - 48	20	40 - 85
CANGURO PROFESSIONAL SUPER 1800	1720	60 - 80 45 - 60	24	40 - 85



Scarico idraulico oltre 2 mt
High lift discharge up to 2 mt



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Facile tensione cinghie.
Easy belts tightening adjustment.

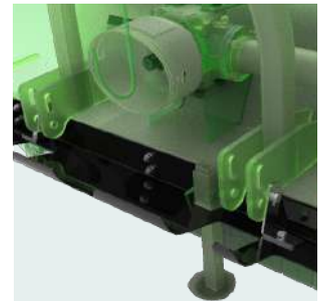


Rullo posteriore con raschiatore.
Rear roller with scraping bar.

ACCESSORI
ACCESSORIES



Regolazione dell'altezza di taglio su ruote frontali doppie.
Height of cut adjustment on front castor double wheels.



Convogliatore per sarmenti.
Front metal steel conveyor for branches.

MAZZE STANDARD
INCLUDED HAMMER



Mazza in acciaio forgiato e temperata
Mod. Super 1,5 Kg per triturazione ramaglie fino a 6 cm.
Forged steel and hardened hammer
Mod. Super 1,5 Kg for branches cut up to 6 cm in diameter.



MODELLO MODEL	LT.	Kg		(LxPxH)	(LxPxH)
	(LT)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
CANGURO PROFESSIONAL SUPER 1600	1900	905	540	1980 x 2180 x 1590	2000 x 2250 x 1700
CANGURO PROFESSIONAL SUPER 1800	2100	1000	540	2180 x 2310 x 1590	2200 x 2250 x 1700

ELEPHANT SUPER

**TRINCIAERBA/ TRINCIASARMENTI
CON RACCOLTA PER TRATTORI
DA 80 A 100 CV
CONTRACTOR FLAIL MOWER
FOR TRACTORS FROM 80 TO 100 HP**

VIDEO 



Caratteristiche

- Con raccolta e scarico in altezza a 200cm*
- Macchina molto robusta per lavori intensivi.
- Per utilizzo con trattori da 80 a 100CV
- Per superfici comunali, agricole (Vigneti e Frutteti) maneggi, ippodromi e orticoltura.
- Taglio erba fino a 200cm di altezza
- Cuscinetti UCC su albero coltelli ad alta resistenza da urti ed attriti.
- Moltiplicatore con ruota libera.
- Apertura raccogliitore idraulica con 2 prese.
- Rullo posteriore autopulente.

Features

- With collection and discharge at 200cm* height.
- Very sturdy machine for intensive work.
- For 80 to 100 HP tractors use.
- For municipal, agricultural fields (vineyards and orchards), stables, racetracks, and horticulture.
- Grass cutting up to 200 cm height.
- UCC bearings on flail shaft, highly resistant to impacts and friction.
- Gearbox with overrun clutch.
- Hydraulic collector opening with 2 quick couplings.
- Self-cleaning rear roller.



MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)			
	(MM)	(HP)	(KW)	Nr.	(MM)
ELEPHANT SUPER 2000	1920	80 - 95	60 - 71	28	40 - 85
ELEPHANT SUPER 2200	2130	90 - 100	67 - 74	30	40 - 85



Scarico idraulico oltre 2 mt
High lift discharge up to 2 mt



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD

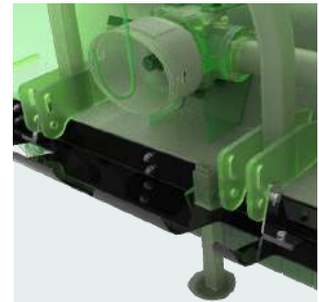


MAZZE STANDARD
INCLUDED HAMMER



Mazza in acciaio forgiato e temperata
Mod. Super 1,5 Kg per triturazione ramaglie
fino a 6 cm.
Forged steel and hardened hammer
Mod. Super 1,5 Kg for branches cut up to
6 cm in diameter.

ACCESSORI
ACCESSORIES



Kit slitte laterali protezione
scocca.
Side skids kit protection
frame.

Kit luci posteriori.
Rear Transport Lights.

MODELLO MODEL					
	(LT)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
ELEPHANT SUPER 2000	2350	1170	540	2385 x 2270 x 1590	2400 x 2150 x 1600
ELEPHANT SUPER 2200	2600	1270	540	2585 x 2270 x 1590	2600 x 2150 x 1600

ROTOVAC

**SPAZZOLATRICE E RACCOGLITRICE
MULTIFUNZIONE PER TRATTORI DA 27 A 45 CV
MULTIFUNCTION SWEEPER COLLECTOR
FOR TRACTORS FROM 27 TO 45 HP**



VIDEO 



Caratteristiche

- Spazzolatrice con raccolta e scarico a terra
- Per manutenzione su campi sportivi, superfici erbose comunali o stradali, maneggi.
- Raccolta Foglie, Erba, dopo il carotaggio o arieggiatura, Bossoli e Piattelli su campi di tiro a piattello e detriti vari medio leggeri.
- Apertura frontale a seconda del materiale da raccogliere.
- Per utilizzo con trattori da 30 a 55CV
- Apertura raccogliatore idraulica con 2 prese.
- Su 4 ruote pivotanti.

Features

- Sweeper with collection and discharge to the ground.
- For maintenance on sports fields, municipal grassy surfaces, roadsides, and stables.
- Collection of leaves, grass, after coring or aeration, wads and clays on shooting ranges, and various medium-light debris.
- Front opening depending on the material to be collected.
- For 30 to 55 HP tractors use.
- Hydraulic collector opening with 2 quick couplings.
- On 4 pivoting wheels.



MODELLO MODEL			 (MIN - MAX)
		(MM)	(HP) (KW)
ROTOVAC 1600 (A)	Terreno Piano / Flat Ground	1480	27 - 40 20 - 30
ROTOVAC 1600 (B)	Terreno Irregolare / Uneven Ground	1480	27 - 40 20 - 30
ROTOVAC 1600 (C)	Tiro al Piattello / Shooting Range	1480	30 - 45 22 - 33,5



COMPONENTI TECNICHE
TECHNICAL COMPONENTS



Timone idraulico da utilizzare con cardano omocinetico e/o spazzola idraulica per pulizia bordi stradali (accessorio).
Draw bar to use with wide angle pto shaf and/or with hydraulic brush for side roads cleaning (accessory).

ACCESSORI
ACCESSORIES



Spazzola laterale per Rotovac mod. B per bordi.
Side brush for Rotovac mod. B for edges.



Diverse tipologie di spazzola: tenera per raccolta foglie, rigida per raccolta materiale pesante.
Different types of brushes: soft for collecting leaves, rigid for collecting heavy material.



Raccolta borre e piattelli
Clays and wads collection



Scarico idraulico del raccolto
Hydraulic catcher discharge view



Raccolta carotatura su campo da golf
Coring collection on golf course

MODELLO MODEL	LT.	Kg	RPM	(LxPxH)	(LxPxH)
	(LT)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
ROTOVAC 1600 (A)	1900	560	540	1850 x 2295 x 1555	1850 x 2400 x 1700
ROTOVAC 1600 (B)	1900	620	540	2090 x 2665 x 1555	1850 x 2400 x 1700
ROTOVAC 1600 (C)	1400	560	540	1850 x 2295 x 1555	1850 x 2400 x 1700

ROTOVAC PROFESSIONAL

**SPAZZOLATRICE E RACCOGLITRICE
PER TRATTORI DA 30 A 55 CV
SWEEPER COLLECTOR
FOR TRACTORS FROM 30 TO 55 HP**

VIDEO 



Caratteristiche

- Spazzolatrice con raccolta e scarico in altezza fino a 200cm*
- Per manutenzione su campi sportivi, superfici erbose comunali o stradali, maneggi.
- Raccolta Foglie, Erba, dopo il carotaggio o arieggiatura, Bossoli e Piattelli su campi di tiro a piattello e detriti vari medio leggeri.
- Apertura frontale a seconda del materiale da raccogliere.
- Per utilizzo con trattori da 30 a 55CV
- Apertura raccogliitore idraulica con 4 prese.
- Su 4 ruote pivotanti.

Features

- Sweeper with collection and discharge at a height of up to 200 cm.
- For 30 to 55 HP tractors use.
- For maintenance on sports fields, municipal grassy surfaces, roadsides, and stables.
- Collection of leaves, grass, after coring or aeration, shells and clays on shooting ranges, and various medium-light debris.
- Front opening depending on the material to be collected.
- Hydraulic collector opening with 4 quick couplings.
- On 4 pivoting wheels.



MODELLO MODEL				
	(LT)	(MM)	(HP)	(KW)
ROTOVAC Professional	Terreno Piano e irregolare / Flat and uneven grounds	1450	30 - 55	22 - 41



COMPONENTI TECNICHE
TECHNICAL COMPONENTS



Timone idraulico da utilizzare con cardano omocinetico e/o spazzola idraulica per pulizia bordi stradali (accessorio).
Draw bar to use with wide angle pto shaf and/or with hydraulic brush for side roads cleaning (accessory).

ACCESSORI
ACCESSORIES



Spazzola laterale per Rotovac mod. B per bordi.
Side brush for Rotovac mod. B for edges.



Diverse tipologie di spazzola: tenera per raccolta foglie, rigida per raccolta materiale pesante.
Different types of brushes: soft for collecting leaves, rigid for collecting heavy material.

MODELLO MODEL	 LT.	 Kg			
	(LT)	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
ROTOVAC Professional	1400	630	540	1850 x 2290 x 1550	1800 x 1900 x 1700

LAVORARE
NON È MAI STATO
COSÌ FACILE.

*WORKING
HAS NEVER
BEEN EASIER.*



BIOMASS

Sapevi che la legna da te tagliata può essere riutilizzata e può portare ad una serie di benefici non solo in termini di risparmio di spazio, ma anche a livello ecologico, energetico e fertilizzante?

Il nostro range di cippatori e biotrituratori della linea BIOMASS ti aiuteranno in questo e ti permetteranno di sminuzzare al meglio fogliame e rami di grosse dimensioni, ottenendo un prodotto sempre omogeneo e pulito. Una vera soddisfazione per gli occhi. Una vasta scelta di modelli per uso professionale e o per noleggio, con capacità di taglio che vanno da 6cm a 17cm di diametro, azionati con motore a scoppio di ultima generazione, applicabili al cardano del trattore o, in alternativa, con azionamento idraulico: compatti e maneggevoli in ogni situazione grazie alla presenza di cingoli, ruote e tanto altro ancora. Ti domanderai come hai fatto a farne a meno.

Did you know that the wood you cut can be reused and can lead to a number of benefits not only in terms of space saving, but also in terms of ecology, energy and fertilizer? Our range of chippers and shredders of the BIOMASS line will help you in this action and allow you to chop foliage and large branches to the best, obtaining a product that is always homogeneous and clean. A real satisfaction for the eyes. A wide choice of models for professional use and or for rental, with cutting capacities ranging from 6cm to 17cm in diameter. These are driven by the latest generation internal combustion engine, combined to the tractor cardan or, alternatively, with hydraulic drive: compact and easy to handle in any situation thanks to the presence of tracks, wheels and much more. You may wonder how you couldn't deal without it.



T3

**BIOTRITURATORE MEDIO
(PER RAMI FINO A 8 CM)**
**MEDIUM WOOD SHREDDER
(FOR BRANCHES UP TO 8 CM)**



PETROL



PTO



ELECTRIC

Caratteristiche

- Cippatura rami fino a 8cm di diametro.
- Capacità oraria: 5-8m³/ora a seconda del prodotto tritato.
- Per privati, piccoli manutentori, Aziende Agricole, per utilizzo in caldaie a biomassa o pellettatrici.
- Azionamento a trattore, elettrico o a scoppio.
- Lame cippatura e martelli per triturazione.
- Vagli con diversi diametri fori per regolare la grandezza del cippato.
- Produzione cippato da 5mm di grandezza.
- Compatto e facile da spostare
- Triturazione potatura, fogliame, prodotto umido, terriccio, compost ecc.
- Puleggia centrifuga per facilitare l'avviamento.

Features

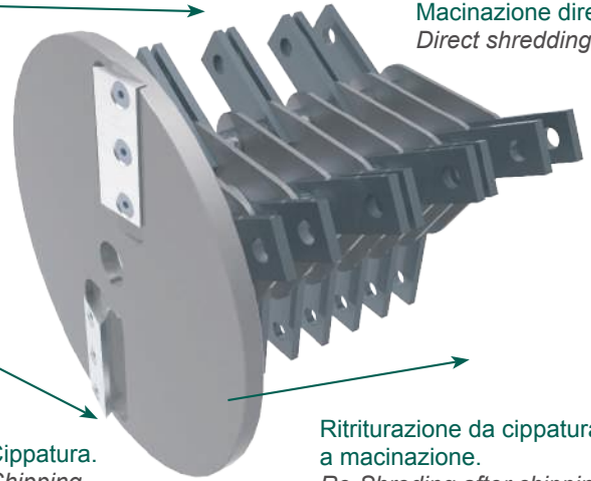
- Branches cut up to 8 cm in diameter.
- Hourly capacity: 5-8 m³/hour depending on the material.
- For private users, small contractors, farms, to use in biomass boilers or pellet machines.
- Operated by tractor, electric, or petrol engine.
- Chipping blades and shredding hammers.
- Screens with different hole diameters to adjust the chips size.
- Chips size production from 5mm size.
- Compact and easy to move.
- Pruning shred, leaves, wet materials, soil, compost, etc.
- Centrifugal pulley for easy engine start.



MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)			
	(CM)	(HP)	(HP - KW)	Nr.	Nr.
T3 Petrol - Honda	8	-	13 - 9,5	24	2
T3 Petrol - Briggs & Stratton	8	-	13 - 9,5	24	2
T3 Electric	8	-	12.5 - 9,2	24	2
T3 PTO/ PDF	8	25 - 35	18,5 - 26	24	2



**FASI DI TRITURAZIONE
SHREDDING PHASE**

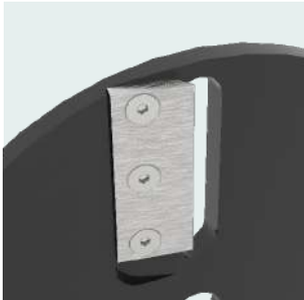


Macinazione diretta.
Direct shredding.

Cippatura.
Chipping.

Ritriturazione da cippatura
a macinazione.
Re-Shredding after chipping.

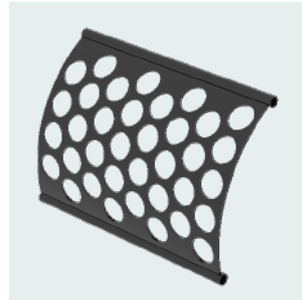
**COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD**



Lama cippatrice in acciaio ad alta resistenza.
Chipping blade made of high durability hardened steel.



Gruppo a martelli di grosso spessore.
Heavy duty hammer group.



Vaglio forato di diverso diametro.
Screens with different holes size.



Possibilità di triturazione prodotti umidi o terriccio.
Possibility to shred wet products or soil.

**LAME STANDARD
STANDARD BLADES**



Martello di 8 mm di spessore.
Hammer of 8 mm thicknes.



Lama cippatrice.
Chipping blade.

MODELLO MODEL	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
T3 Petrol - Honda	240	-	-	1200 x 1000 x 1550
T3 Petrol - Briggs & Stratton	240	-	1520 x 1395 x 1735	1200 x 1000 x 1550
T3 Electric	240	-	1520 x 1395 x 1735	1200 x 1000 x 1550
T3 PTO/ PDF	206	540	1520 x 1395 x 1735	1200 x 900 x 1400

T5

**BIOTRITURATORE GRANDE
(PER RAMI FINO A 10 CM)
BIG WOOD SHREDDER
(FOR BRANCHES UP TO 10 CM)**

VIDEO 



Caratteristiche

- Cippatura rami fino a 10cm di diametro.
- Capacità oraria: 5-10m³/ora a seconda del prodotto tritato.
- Per privati, manutentori, aziende agricole, falegnamerie, per utilizzo in caldaie a biomassa o pellettatrici.
- Azionamento a trattore o elettrico.
- Lame cippatura e martelli per triturazione.
- Vagli con diversi diametri fori per regolare la grandezza del cippato.
- Produzione cippato da 5mm di grandezza.
- Spostabile con timone di traino.
- Triturazione potatura, fogliame, prodotto umido, terriccio, compost ecc.
- Puleggia centrifuga per facilitare l'avviamento.

Features

- Branches cut up to 10 cm in diameter.
- Hourly capacity: 5-10 m³/hour depending on the material.
- For private users, contractors, farms, carpentry, to use in biomass boilers or pellet machines.
- Operated by tractor or electric engine.
- Chipping blades and shredding hammers.
- Screens with different hole diameters to adjust the chips size.
- Chips size production from 5mm size.
- Easy to move by draw bar.
- Pruning shred, leaves, wet materials, soil, compost, etc.
- Centrifugal pulley for easy engine start.



MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)			
	(CM)	(HP - KW)	(HP - KW)	Nr.	Nr.
T5 Trattore / Tractor	10	65 - 75 / 48,5 - 56	-	45	3
T5 Elettrico / Electric	10	-	30 - 22	45	3

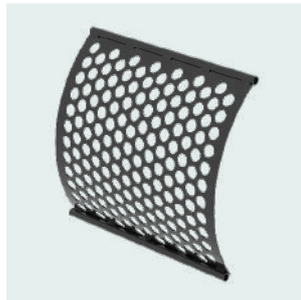


T5 modello Electric - Robusto gruppo martelli e disco cippatore per una completa triturazione di scarti vegetali, cassette di legno e plastica rigida
 T5 electric model - Sturdy hammer unit and chipper disc for a complete shredding of vegetable waste, wooden boxes and rigid plastic

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Disco cippatore a 3 lame con gruppo di taglio a mantelli.
 Cutting disk System with 3 blades and specific hammers.



Vaglio forato di diverso diametro.
 Screens with different holes size.



Tramoggia inserimento piccoli fasci di rami, foglie, terriccio ecc.
 Feeding hopper for small bundles of branches, leaves, potting soil etc.



Tramoggia inserimento rami di grande diametro.
 Feeding hopper for large diameter branches.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Martello di 8 mm di spessore.
 Hammer of 8 mm thickness.



Lama cippatrice.
 Chipping blade.

MODELLO MODEL	Kg			
	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
T5 Trattore / Tractor	450	540	2525 x 1585 x 1940	1400 x 1600 x 2150
T5 Elettrico / Electric	530	-	2525 x 1585 x 1940	1400 x 1600 x 2150

TB 50

**CIPPATORE A MOTORE
(PER RAMI FINO A 7 CM)**

**PETROL ENGINE WOOD CHIPPER
(FOR BRANCHES UP TO 7 CM)**



VIDEO



Caratteristiche

- Cippatura rami fino a 7cm di diametro.
- Capacità oraria: 3-5mt³/ora circa.
- Per privati o piccoli manutentori.
- Azionamento a motore a scoppio.
- Nr.2 Lame cippatura reversibili.
- Gruppo di taglio a tamburo.
- Facile spostamento manuale.
- Triturazione potatura secca o fresca e foglie di palma.
- Grandezza cippato da 1 a 2 cm
- Puleggia centrifuga per facilitare l'avviamento.

Features

- Branches cut up to 7 cm in diameter.
- Hourly capacity: approximately 3-5 m³/hour.
- For private user or small maintenance contractors.
- Powered by petrol engine.
- 2 reversible chipping blades.
- Drum cutting unit.
- Easy to move on wheels.
- Dry or fresh pruning cut and palm leaves.
- Output chips size from 1 to 2 cm.
- Centrifugal pulley for easy engine start.



MODELLO MODEL			
	(CM)	(HP - KW)	Nr.
TB 50 Petrol - Honda	7	9 - 6,6	2
TB 50 Petrol - Briggs & Stratton	7	9 - 6,6	2



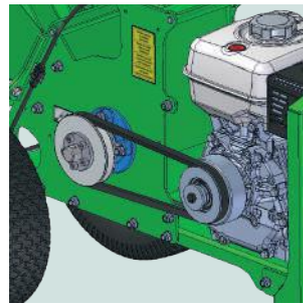
COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Tamburo cippatore (150 mm x 150 mm).
Chipping drum (150 mm x 150 mm).



Pulsante di sicurezza arresto motore.
Safety knob for stopping engine.



Trasmissione a cinghie e puleggia centrifuga.
Belts drive with centrifugal pulley.



Grande tramoggia e facilità di trasporto.
Big hopper and easy transport.

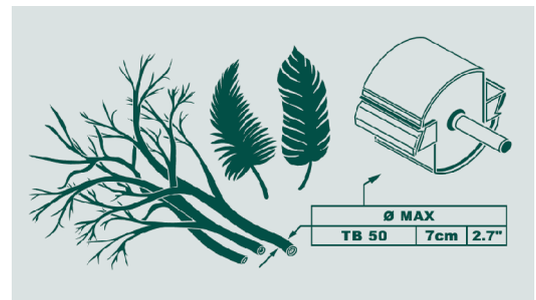
LAME STANDARD
STANDARD BLADES



Lama cippatrice.
Chipping blade.



Controlama.
Counter-blade.



MODELLO MODEL	Kg	(LxPxH)	(LxPxH)
TB 50 Petrol - Honda	145	1860 x 580 x 1425	1400 x 800 x 1840
TB 50 Petrol - Briggs & Stratton	145	1860 x 580 x 1425	1400 x 800 x 1840

TB 100

**CIPPATORE A CARDANO
E A MOTORE A SCOPPIO
(PER RAMI FINO A 9 CM)**

**PTO AND PETROL
ENGINE WOOD CHIPPER
(FOR BRANCHES UP TO 9 CM)**



**PETROL
13HP**



**PETROL
18-20HP**



**PTO
20HP**



**HYDRO
20HP**

VIDEO



Caratteristiche

- Cippatura rami fino a 10cm di diametro.
- Capacità oraria : 5-10m³/ora a seconda del prodotto tritato.
- Azionamento a trattore o motore a scoppio.
- Nr.2 Lame cippatura reversibili.
- Robusto gruppo di taglio a tamburo.
- Facile spostamento manuale.
- Triturazione potatura secca o fresca, fasci di rami e foglie di palma.
- Grandezza cippato da 1 a 2 cm.
- Puleggia centrifuga per facilitare l'avviamento.
- Per manutentori del verde pubblico e aziende agricole.

Features

- Branches cut up to 10 cm in diameter.
- Hourly capacity: 5-10 m³/hour depending on the material.
- Powered by tractor or petrol engine.
- 2 reversible chipping blades.
- Sturdy drum cutting unit.
- Easy manual movement on wheels.
- Dry or fresh pruning cut, bundles of branches, and palm leaves.
- Chip size from 1 to 2 cm.
- Centrifugal pulley to easy engine start.
- For municipality maintenance contractors and farms.



MODELLO MODEL		 (MIN - MAX)			
	(CM)	(HP)	(KW)	(LPM)	(BAR)
TB 100 - Petrol 13 B&S - manual start on wheels	9	-	-	-	-
TB 100 - Petrol 18 B&S/ Rato - electric start on wheels	9	-	-	-	-
TB 100 - T / Tractor	9	20 - 35	15 - 26	-	-
TB 100 - Hydro	9	-	-	40 - 60	200 - 250

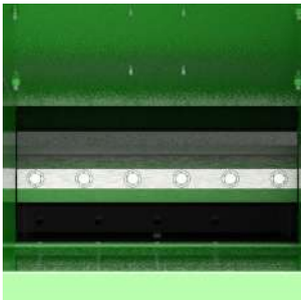


Su carrello omologato.
On approved road chassis.



Velocità e alta riduzione.
Fast and high chips reduction.

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Tamburo cippatore (300 mm x 150 mm).
Chipping drum (300 mm x 150 mm).



Pulsante di sicurezza arresto motore.
Safety knob for stopping engine.



Curva di scarico orientabile a 360°.
360° adjustable outlet elbow.

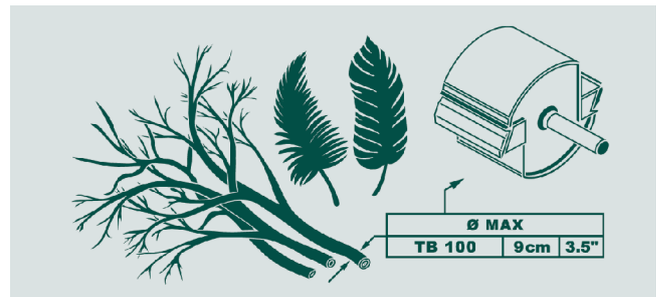


Grande tramoggia e facilità di trasporto.
Big hopper and easy transport.



LAME STANDARD
STANDARD BLADES

Lama Reversibile fissata con viti a testa esagonale + controlama.
Reversible blade fixed with hexagonal head screws + counter-blade.



MODELLO MODEL						
	(HP-KW)	Nr.	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
TB 100 - Petrol 13 B&S - manual start on wheels	13 - 9,5	2	210	-	2270 x 735 x 1425	1450 x 800 x 1550
TB 100 - Petrol 18 B&S/ Rato - electric start on wheels	18 - 13	2	240	-	2270 x 735 x 1425	1300 x 800 x 1800
TB 100 - T / Tractor	-	2	210	540	2270 x 810 x 1435	1200 x 850 x 1300
TB 100 - Hydro	-	2	200	-	2270 x 810 x 1435	2270 x 810 x 1435

TB 100-C

**CIPPATORE CINGOLATO
(WPER RAMI FINO A 9 CM)**

**TRACKED WOOD CHIPPER
(FOR BRANCHES UP TO 9 CM)**



VIDEO



Caratteristiche

- Cippatura rami fino a 10cm di diametro.
- Capacità oraria: 5-10m³/ora a seconda del prodotto tritato.
- Azionamento con motore a scoppio.
- Nr.2 Lame cippatura reversibili.
- Robusto gruppo di taglio a tamburo.
- Facile spostamento su cingoli e motore indipendente.
- Triturazione potatura secca o fresca, fasci di rami e foglie di palma.
- Grandezza cippato da 1 a 2 cm
- Puleggia centrifuga per facilitare l'avviamento.
- Per manutentori del verde pubblico e aziende agricole.

Features

- Branches cut up to 10 cm in diameter.
- Hourly capacity: 5-10 m³/hour depending on the material.
- Powered by a petrol engine.
- 2 reversible chipping blades.
- Sturdy drum cutting unit.
- Easy move on tracks with petrol engine.
- Dry or fresh pruning cut, bundles of branches, and palm leaves.
- Chip size from 1 to 2 cm.
- Centrifugal pulley for easy engine start.
- For municipality maintenance, contractors and farms.



**MODIFICATA IN TB100-C LA SCRITTA
SOPRA LA MACCHINA LA FOTO È
DELLA TB100**

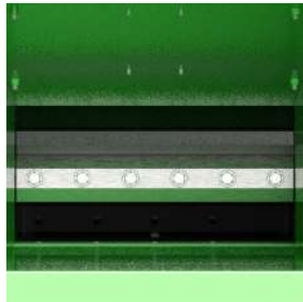
MODELLO MODEL	 (CM)	 (HP-KW)	 Nr.
TB 100 - C (Cingolato-Tracks)	9	18 / 3,5 - 13 / 2,6	2



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



3 marce + retromarcia.
3 gear + reverse.



Tamburo cippatore
(300 mm x 150 mm).
Chipping drum
(300 mm x 150 mm).



Curva di scarico orientabile
a 360°.
360° adjustable outlet
elbow.

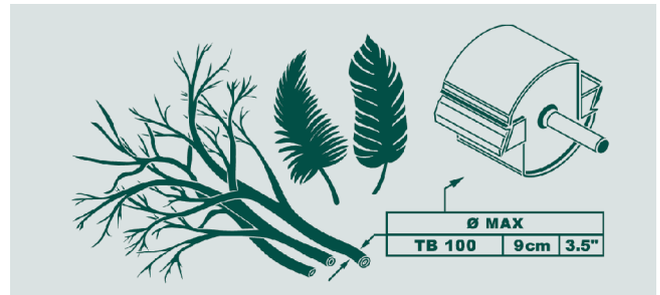


Pianale porta attrezzi
(portata 350 kg).
Tool platform
(capacity 350 kg).



LAME STANDARD
STANDARD BLADES

Lama Reversibile fissata con viti a testa esagonale + controlama.
Reversible blade fixed with hexagonal head screws + counter-blade.



MODELLO MODEL	(KG)	(LxPxH)	(LxPxH)
TB 100 - C (Cingolato-Tracks)	350	2160 x 695 x 1710	1600 x 800 x 1800

TB 100-C PRO

CIPPATORE CINGOLATO CON SISTEMA NO-STRESS (PER RAMI FINO A 11 CM)
TRACKED WOOD CHIPPER WITH NO-STRESS SYSTEM (FOR BRANCHES UP TO 11 CM)

VIDEO 



Caratteristiche

- Cippatura rami fino a 10cm di diametro.
- Capacità oraria: 5-10m³/ora a seconda del prodotto tritato.
- Azionamento con motore a scoppio.
- Nr.2 Lame cippatura reversibili.
- Rulli di trascinamento idraulici con valvola regolazione velocità alimentazione.
- Sistema di No-Stress per uniformità di taglio e protezione motore.
- Robusto gruppo di taglio a tamburo.
- Facile spostamento su cingoli e motore indipendente.
- Triturazione potatura secca o fresca, fasci di rami e foglie di palma.
- Grandezza cippato da 1 a 2 cm (regolabile)
- Puleggia centrifuga per facilitare l'avviamento.
- Per manutentori professionali e aziende agricole.

Features

- Branches cut up to 10 cm in diameter.
- Hourly capacity: 5-10 m³/hour depending on the material.
- Powered by a petrol engine.
- 2 reversible chipping blades.
- Hydraulic feeding rollers with speed adjustment valve.
- No-Stress system for uniform cut and engine protection.
- Sturdy drum cutting unit.
- Easy move on tracks with petrol engine.
- Shred of dry or fresh pruning, bundles of branches, and palm leaves.
- Chip size from 1 to 2 cm (adjustable).
- Centrifugal pulley for easy engine start.
- For professional maintenance, contractors and farms.



MODELLO MODEL	 (CM)	 (HP-KW)	 Nr.
TB 100 - C PRO	11	23 / 5 - 16,5 / 3,5	2



Ampia bocca di alimentazione.
Wide Feeding hopper.



3 marce + retromarcia.
3 gear + reverse.

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Regolazione velocità rullo.
Roller speed regulated.



Rullo di alimentazione
(300 mm x 150 mm).
*Feeding roller
(300 mm x 150 mm).*



Tamburo di taglio a lame con doppio tagliente.
Cutting drum with blades with double cutting edge.



Sistema di No-Stress con conta ore per una corretta alimentazione.
Standard No-Stress system with hours counter for a correct branches feeding.

ACCESSORI ACCESSORIES



Pianale porta attrezzi
(portata 450 kg).
Tool platform (capacity 450 kg).



MODELLO MODEL	Kg	RPM	(LxPxH)	(LxPxH)
TB 100 - C PRO	(KG) 505	(RPM) -	(LxPxH) 2400 x 760 x 1605	(LxPxH) 1900 x 800 x 1750

TB 100-T PRO

**CIPPATORE CON SISTEMA NO-STRESS
(PER RAMI FINO A 11 CM)**

**WOOD CHIPPER WITH NO-STRESS SYSTEM
(FOR BRANCHES UP TO 11 CM)**

VIDEO 



Caratteristiche

- Cippatura rami fino a 11cm di diametro.
- Capacità oraria : 5-10m³/ora a seconda del prodotto tritato.
- Per Trattori da 30 a 40CV.
- Nr.2 Lame cippatura reversibili.
- Rulli di trascinamento idraulici con valvola regolazione velocità alimentazione.
- Sistema di No-Stress per uniformità di taglio e protezione motore.
- Robusto gruppo di taglio a tamburo.
- Triturazione potatura secca o fresca, fasci di rami e foglie di palma.
- Grandezza cippato da 1 a 2 cm (regolabile)
- Puleggia centrifuga per facilitare l'avviamento.
- Per manutentori professionali e aziende agricole.

Features

- Branches cut up to 11 cm in diameter.
- Hourly capacity: 5-10 m³/hour depending on the material.
- For tractors from 30 to 40 HP.
- 2 reversible chipping blades.
- Hydraulic feeding rollers with speed adjustment valve.
- No-Stress system for uniform cut and engine protection.
- Sturdy drum cutting unit.
- Shred of dry or fresh pruning, bundles of branches, and palm leaves.
- Chip size from 1 to 2 cm (adjustable).
- Centrifugal pulley for easy engine start.
- For professional maintenance, contractors and farms.



MODELLO MODEL	 (CM)	 (MIN - MAX) (HP)	(KW)	 Nr.
TB 100 - T PRO	11	30 - 40	22 - 30	2



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



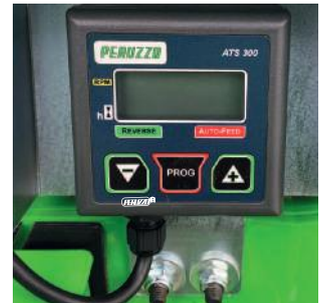
Regolatore velocità rullo.
Roller speed controlling.



Rullo di alimentazione
(300 mm x 150 mm).
Feeding roller (300 mm x 150 mm).



Tamburo di taglio a lame con doppio tagliente.
Cutting drum with blades with double cutting edge.



Sistema di No-Stress con conta ore per una corretta alimentazione.
Standard No-Stress system with hours counter for a correct branches feeding.

ACCESSORI
ACCESSORIES



Curva di scarico girevole a 360° con deflettore.
360° adjustable outlet elbow.

LAME STANDARD
STANDARD BLADES

Lama Reversibile fissata con viti a testa esagonale + controlama.
Reversible blade fixed with hexagonal head screws + counter-blade.



MODELLO MODEL	Kg		(LxPxH)	(LxPxH)
	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
TB 100 - T PRO	330	540	2365 x 980 x 1535	1350 x 950 x 2000

TB 120-C PRO

CIPPATORE CINGOLATO CON SISTEMA NO-STRESS (PER RAMI FINO A 12 CM)
TRACKED WOOD CHIPPER WITH NO-STRESS SYSTEM (FOR BRANCHES UP TO 12 CM)

**NUOVO
NEW**



VIDEO 



Caratteristiche

- Cippatura rami fino a 12cm di diametro.
- Capacità oraria: 5-10m³/ora a seconda del prodotto triturato.
- Azionamento con motore a scoppio.
- Nr.2 Lame cippatura reversibili.
- Rulli di trascinamento idraulici con valvola regolazione velocità alimentazione.
- Sistema di No-Stress per uniformità di taglio e protezione motore.
- Robusto gruppo di taglio a tamburo.
- Facilità manutenzione gruppo di taglio.
- Facile spostamento su cingoli idraulici.
- Triturazione potatura secca o fresca, fasci di rami e foglie di palma.
- Grandezza cippato da 1 a 2 cm (regolabile)
- Puleggia centrifuga per facilitare l'avviamento.
- Per manutentori professionali e aziende agricole.

Features

- Branches cut up to 12 cm in diameter.
- Hourly capacity: 5-10 m³/hour depending on the material.
- Powered by a petrol engine.
- 2 reversible chipping blades.
- Hydraulic feeding rollers with speed adjustment valve.
- No-Stress system for uniform cut and engine protection.
- Sturdy drum cutting unit.
- Easy maintenance on cutting unit.
- Easy move on hydraulic tracks.
- Shred of dry or fresh pruning, bundles of branches, and palm leaves.
- Chip size from 1 to 2 cm (adjustable).
- Centrifugal pulley for easy engine start.
- For professional maintenance, contractors and

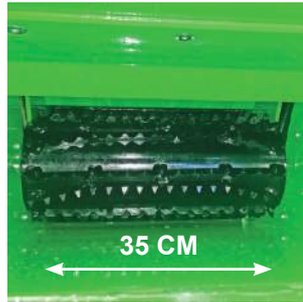


MODELLO MODEL				
	(CM)	(HP)	(KW)	Nr.
TB120-C PRO Petrol Engine B&S VANGUARD	12	23	17	2
TB120-C PRO Petrol Engine HONDA IGX800	12	25	18,6	2

COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Ampia bocca di alimentazione.
Wide Feeding hopper.



Rullo di alimentazione (350 mm x 150 mm).
Feeding roller (350 mm x 150 mm).

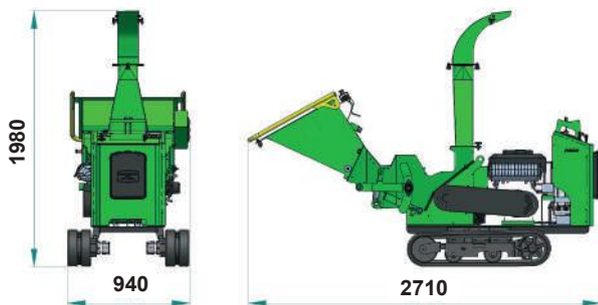


Azionamento rullo di alimentazione, Stop e Inversione rotazione tramite pulsanti.
Feed roller activation, stop and reverse rotation via buttons.

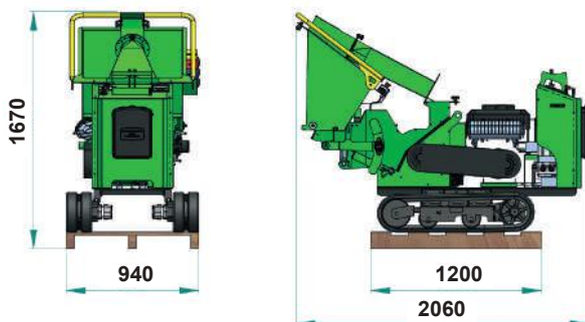


Plancia di comando idraulico con sistema antistress
Hydraulic control handlebar with non-stress system.

MISURE IN LAVORO - WORKING MEASURE



MISURE IMBALLO - PACKING MEASURE



Facile manutenzione del gruppo macinante e pulizia camera di macinazione.
Easy maintenance of the grinding unit and cleaning of the grinding chamber.



LAME STANDARD
STANDARD BLADES

Lama Reversibile fissata con viti a testa esagonale + controlama.
Reversible blade fixed with hexagonal head screws + counter-blade.



MODELLO MODEL	Kg	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
TB120-C PRO Petrol Engine B&S VANGUARD	600	(RPM)	2710 x 940 x 1980	2200 x 1000 x 1940
TB120-C PRO Petrol Engine HONDA IGX800	600	(RPM)	2710 x 940 x 1980	2200 x 1000 x 1940

TIREX

**CIPPATORE A CARDANO
(PER RAMI FINO A 17 CM)**

**TRACTOR MOUNTED WOOD CHIPPER
(FOR BRANCHES UP TO 17 CM)**

VIDEO 



Caratteristiche

- Cippatura rami fino a 17cm di diametro.
- Capacità oraria: 10-18m³/ora a seconda del prodotto tritato.
- Per Trattori da 40 a 80CV.
- Nr.4 Lame cippatura.
- Rulli + catena di trascinamento idraulici con valvola regolazione velocità alimentazione.
- Sistema di No-Stress per uniformità di taglio e protezione telaio.
- Robusto gruppo di taglio a disco.
- Triturazione potatura secca o fresca, fasci di rami con foglie.
- Grandezza cippato da 1 a 2 cm (regolabile)
- Per manutentori professionali e aziende agricole.

Features

- Branches cut up to 12 cm in diameter.
- Hourly capacity: 10-18 m³/hour depending on the material.
- For tractors from 40 to 80 HP.
- 4 chipping blades.
- Hydraulic feeding rollers and chain with speed adjustment valve.
- No-Stress system for uniform cut and frame protection.
- Sturdy cutting disk unit.
- Shred of dry or fresh pruning and bundles of branches with leaves.
- Chip size from 1 to 2 cm (adjustable).
- For professional maintenance, contractors and farms.



MODELLO MODEL	 (CM)	 (MIN - MAX) (HP)	 (KW)	 Nr.
TIREX PTO	17	40 - 80	30 - 60	4



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Disco cippatore dalle elevate prestazioni di taglio con qualsiasi tipo di legno.
The chipping disk offers high cutting performance with any type of wood.



Sistema di regolazione alimentazione.
Filing adjustment system.



Nuovo sistema di trascinamento potatura tramite catena dentata idraulica.
New feeding drag chain conveyor.



Sistema di No-Stress con conta ore per una corretta alimentazione.
Standard No-Stress system with hours counter for a correct branches feeding.

ACCESSORI
ACCESSORIES



Kit lame per maggiore controllo finezza del cippato.
Shred kit for chip size adjustment.



LAME STANDARD
STANDARD BLADES

Lama cippatrice.
Chipping blade.



MODELLO MODEL	Kg			
	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
TIREX PTO	600	540	2490 x 1270 x 2590	2100 x 1300 x 1900

TURBO 400

ASPIRAFOGLIE PROFESSIONALE
LEAF VACUUM CLEANER

VIDEO 



Caratteristiche

- Per applicazione a sponda camion o su carrello appendice con motori a scoppio da 13CV
- Per Trattori da 16 a 30CV.
- Grande capacità aspirazione : 110mt³/ora.
- Ventilatore Nr.4 pale e rivestimento in Hardox intercambiabili per una lunga vita operativa.
- Tubo in poliuretano standard a 5 metri estendibile a 10 metri.
- Speciale bocca di aspirazione con 2 ruote di appoggio per lunghi periodi lavorativi con poco sforzo.
- Lama triturazione foglie e rami a richiesta.
- Per manutentori professionali del verde pubblico.

Features

- For mounting on truck tailgate or on a towed trailer with a 13 HP petrol engine.
- For tractors from 16 to 30 HP.
- High vacuuming capacity: 110 m³/hour.
- Fan with 4 blades and interchangeable Hardox coating for long working life.
- Standard 5-meter polyurethane hose extendable to 10 meters.
- Special vacuuming mouth with 2 support wheels for long working periods with minimal effort.
- Leaves and branches shredding blade available on request.
- For professional municipality green space maintenance.



MODELLO MODEL	 (MIN - MAX)		
	(HP)	(KW)	(HP - KW)
TURBO 400 Petrol - Briggs & Stratton	-	-	13 - 9,5
TURBO 400 Petrol - Honda	-	-	13 - 9,5
TURBO 400 PTO - PDF	15 - 30	11 - 22	-
TURBO 400-T (Carrello-Trolley) - Honda	-	-	13 - 9,5
TURBO 400-T (Carrello-Trolley) - Briggs & Stratton	-	-	13 - 9,5



COMPONENTI TECNICHE DI SERIE
TECHNICAL COMPONENTS STANDARD



Ventola e pareti in Hardox.
Fun and sides in Hardox.



Carrello di aggancio e sgancio per sponde cassone.
Liftong trolley for easy loading on truck sides.



Tubo imboccatore in acciaio con ruote.
Steel spout tube with wheels.



Estrema facilità di utilizzo tubo e imbragatura di sostegno.
Extreme ease of use tube and support sling.

LAME ACCESSORIE
ON REQUEST BLADES



Lama in acciaio hardox per sminuzzare foglie e piccoli arbusti.
Hardox steel blade, for chopping leaves and small shrubs.



MODELLO MODEL	Kg	RPM	(LxPxH)	(LxPxH)
	(KG)	(RPM)	(LxPxH)	(LxPxH)
TURBO 400 Petrol - Briggs & Stratton	190	-	1100 x 1470 x 1405	1500 x 950 x 1600
TURBO 400 Petrol - Honda	190	-	1100 x 1470 x 1405	1500 x 950 x 1600
TURBO 400 PTO - PDF	175	-	970 x 845 x 1800	1000 x 1200 x 2000
TURBO 400-T (Carrello-Trolley) - Honda	340	-	2375 x 1340 x 2160	2000 x 1600 x 1900
TURBO 400-T (Carrello-Trolley) - Briggs & Stratton	340	540	2375 x 1340 x 2160	2000 x 1600 x 1900



**L'EMOZIONE
DI UN LAVORO
BEN FATTO.**

***THE EMOTION
OF A GOOD JOB.***

PERUZZO®







Alcune foto ed immagini, le esperienze grafiche e di chiarezza non presentiamo le proprietà di.
Tutti i diritti sono riservati. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato. Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso.
Due to graphic reasons, some pictures and images could not show the "CE" safety marks.
Reserved data and images shown for this catalogue are not binding. We reserve the right to change the contents of this catalogue at any time without prior notice.

DISTRIBUTORE / DISTRIBUTOR



PERUZZO S.R.L. Via Valsugana 30 - 35010 Curtarolo (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9620477 - Fax +39 049 9620435 - www.peruzzo.it - peruzzo@peruzzo.it



**CONFINDUSTRIA
MEMBER**



**UNACOMA
MEMBER**

