(MASCHIO)



GAMMA TRINCIATRICI

GAMMA TRINCIATRICI

LA GESTIONE DEL RESIDUO È UNA GARANZIA

La trinciatura dei residui rappresenta una fase molto importante e delicata, in quanto si agevolano i processi di degradazione e trasformazione in sostanza organica degli stessi.

La gamma TRINCIATRICI, in grado di soddisfare sia le piccole che le grandi richieste di aziende e agricoltori, rappresenta la soluzione vincente per la gestione del verde, degli arbusti, del residuo colturale e degli scarti di potatura. MASCHIO GASPARDO riunisce in tutti i suoi modelli, dai più leggeri e compatti ai più robusti e performanti, il frutto dell'esperienza maturata nel corso dei suoi anni.

Affidabilità e alta qualità sono il risultato di una continua innovazione e una costante ricerca.



INDICE

Precisione e qualità	4
Trinciatrici Maschio, una sicurezza	6
Trinciaerba serie leggera	8
Trinciasarmenti	10
Trinciaerba polivalenti	12
Trinciatrici laterali	14
Trinciatrici reversibili	16
Trinciastocchi a camera alta	18
Trinciastocchi "HEAVY DUTY"	20
Scegli l'utensile giusto	20



Precisione e qualità in ogni fase del ciclo produttivo

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE

Tutte le trinciatrici MASCHIO GASPARDO sono progettate, sviluppate e realizzate con le migliori tecnologie per assicurare massima potenza e ottime prestazioni in campo.

Negli stabilimenti sono impiegate le più innovative e avanzate tecnologie di taglio laser e saldatura robotizzata. Severi controlli di qualità, utilizzo di materie prime e componentistica proveniente dai migliori fornitori, garantiscono che tutte le macchine rispettino altissimi standard produttivi.

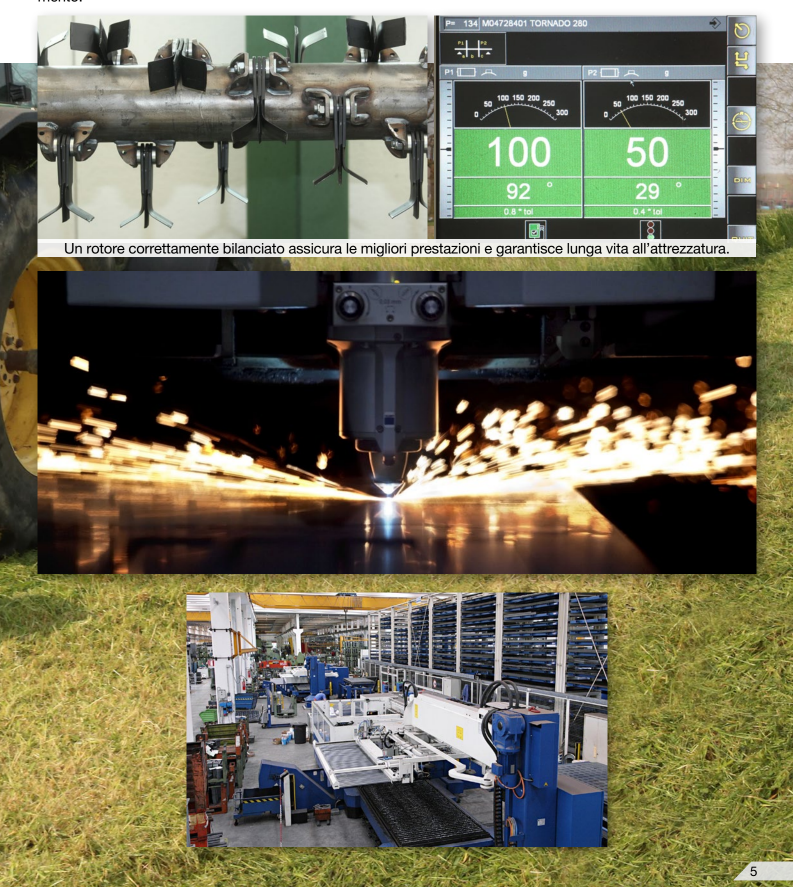
I continui miglioramenti e lo studio di nuovi modelli rendono queste macchine una garanzia per ogni tipo di lavoro.



Prestazioni ed equilibrio

LA BILANCIATURA PRIMA DI TUTTO

Per ridurre sia le vibrazioni che l'assorbimento di potenza e migliorare quindi la longevità della macchina, ogni singolo rotore viene bilanciato elettronicamente in un impianto dedicato, con tecnologie in costante aggiornamento.



Trinciatrici MASCHIO, una sicurezza

UNA GAMMA PER TUTTE LE ESIGENZE

Le trinciatrici MASCHIO a telaio fisso, spostabile o laterale costituiscono un'ampia gamma: da 0,95 a 6,20 m con trattori da 20 fino a 300 HP. Dai modelli più compatti a quelli più imponenti, le trinciatrici della gamma MASCHIO sono strumenti professionali e polivalenti per la manutenzione del verde, del residuo colturale e dei tralci di potature. Coltelli o mazze, assieme alle numerose dotazioni opzionali, perfezionano le attrezzature per soddisfare le più svariate richieste di ogni cliente. Affidabili e pratiche, si dimostrano insostituibili nel parco macchine di agricoltori e contoterzisti.



SUPPORTI DEL ROTORE

I supporti maggiorati del rotore sono in acciaio stampato a caldo e vengono montati all'interno della fiancata per proteggere i cuscinetti. Questo rende la trinciatrice molto più robusta, rispetto alle versioni concorrenti con calotte montate esternamente.



CUSCINETTI A RULLI CON GHIERA A BOTTE

I cuscinetti HEAVY DUTY garantiscono affidabilità e garanzia senza confronto. La speciale sede ''a botte'' permette di sopportare forti carichi radiali ed urti, offrendo le massime capacità di resistenza durante i lavori più gravosi.





Lamiera antiusura

Controcoltello dentato superiore e inferiore

Slitte registrabili

Spostamento meccanico o idraulico

parte col verde!

CAMERA DI TRINCIATURA

Studiata e progettata per assicurare la massima efficienza di affinamento anche a buone velocità di lavoro. La controlama saldata, presente in tutti i modelli, garantisce un taglio netto dei prodotti.

Il rullo posteriore è regolabile in due configurazioni (avanzata e arretrata). Il primo caso garantisce un'altezza di taglio costante e un effetto autopulente, mentre la seconda posizione, utilizzata con denti di raccolta, permette un maggior affinamento del residuo convogliandolo poi sotto il rullo.





Rotore a mazze o coltelli

con utensili (cuscinetti a rullo con **GHIERA BOTTE)**

(GIRAFFONA, TIGRE e BUFALO)



TENSIONAMENTO DELLE CINGHIE

Le cinghie di trasmissione possono essere tese in maniera semplice e agevole, grazie ad un pratico sistema a vite esterno. Tutte le attrezzature montano cinghie dentate che, a differenza di quelle lisce, risultano essere più efficaci e performanti.



ROTORE A MAZZE O COLTELLI

I rotori sono progettati per migliorare l'efficienza di trinciatura, ridurre al minimo le vibrazioni e l'assorbimento di potenza. Il design a disposizione elicoidale degli utensili su 8 ranghi, crea un assorbimento di potenza più regolare. Il rotore anticollisione previene qualsiasi danno qualora gli utensili impattino con sassi o detriti.



PICCOLI MA INSTANCABILI

Questa gamma è costituita da 3 modelli semplici e versatili, JOLLY, BIRBA e FURBA, abbinabili con trattori di basse potenze.

Il tosaerba JOLLY è progettato per offrire un taglio di elevatissima qualità e un aspetto del manto erboso eccezionale. Si adatta perfettamente a tutte le esigenze, da parchi, giardini, campi sportivi a campi da golf di grandi dimensioni. Per una maggiore performance è disponibile con scarico dell'erba laterale o posteriore.

I modelli reversibili BIRBA e FURBA, leggeri e con una flessibilità senza paragoni, si prestano bene per la gestione dell'erba, di arbusti e di scarti di potatura fino a Ø 2 cm.

Il modello FURBA è dotato di spostamento laterale meccanico o idraulico per operazioni sottochioma.



RUOTE PIVOTTANTI REGOLABILI IN ALTEZZA

Il modello JOLLY è dotato di 4 ruote pivottanti che garantiscono un migliore adattamento alle variazioni longitudinali del manto erboso per un taglio sempre perfetto e un'ottima manovrabilità. La regolazione dell'altezza di taglio, semplice e veloce, viene gestita tramite dei distanziali da 12 mm in ogni perno ruota, fino a 6 posizioni.

GRUPPO RINVIO ANTERIORE/POSTERIORE

Tutti i tre modelli possono essere utilizzati anteriormente o posteriormente alla trattrice per soddisfare le varie esigenze. Per un miglior risultato è disponibile la scatola di trasmissione con doppio rinvio anteriore e posteriore a 1.000 giri/min.



Per un taglio al millimetro



CARATTERISTICHE TECNICHE		JOLLY LATERALE	JOLLY POSTERIORE	BIRBA	FURBA
Larghezza di lavoro	cm	120-150-180	120-150-180- 210	95-115-135- 155	95-115-135- 155-170
Larghezza totale	cm	145-175-205	125-155-185- 215	113-133-153- 173	113-133-153- 173-188
Peso	kg	165-190-230	165-190-230- 365	180-200-220- 240	195-214-236- 250-258
Potenza trattore	CV	14-40	14-50	10-40	10-40
Categoria attacco a tre punti		I\	I^ (II^ per 210)	Iv	 ^
Tipo utensili		lama rotante	lama rotante	coltelli-mazze	coltelli-mazze
Coltelli	n°	-	-	40-48-56-64	40-48-56-64- 72
Mazze	n°	-	-	20-24-28-32	20-24-28-32- 36
Velocità gruppo di trasmissione	RPM	540	540	540	540
Cinghie	n°	3	3	2	2
Spostamento meccanico		_	-	-	•
Spostamento idraulico		-	-	-	◊
Reversibilità		•	•	•	•
Scatola di rinvio ant/post 1000 RPM		♦	\Diamond	\Diamond	◊
Slitte		_	-	•	•
Lamiera antiusura		-	-	\Diamond	-
Controcoltello dentato		_	-	-	-
Denti di raccolta		_	-	\Q	-
Ruote pivottanti		•	•	-	-
• di serie A ontional - non dispor	aihila				



COMPATTE E AFFIDABILI

Tre modelli compatti e affidabili costituiscono questa gamma accoppiabile a trattori con potenza compresa tra i 20 e 80 cavalli. BARBI, BRAVA e BRAVA L sono stati realizzati per ottenere il massimo risultato nella gestione dell'erba, degli arbusti e degli scarti di potatura di medie dimensioni.

BARBI e BRAVA, grazie alle modeste dimensioni, sono alleati vincenti per quei clienti che utilizzano tale attrezzatura all'interno di capezzagne, vigneti, oliveti e frutteti. Il modello BRAVA è disponibile in forma fissa o spostabile lateralmente. BRAVA L è stata progettata esclusivamente per la manutenzione delle aree verdi, sviluppando l'ampliamento di gamma della BRAVA con le misure 230 e 250 cm.



REGOLAZIONE ESTERNA DELLE CINGHIE: semplice e veloce

La trasmissione della forza motrice al rotore viene effettuata da tre cinghie dentate con puleggia registrabile. Grazie a due viti è possibile regolare in modo sicuro e rapido la tensione delle cinghie.



SPOSTAMENTO IDRAULICO: comfort senza paragoni

Per una maggior praticità durante il lavoro, tutti i modelli sono disponibili con spostamento idraulico. In questo modo l'operatore potrà gestire il movimento direttamente dalla cabina.





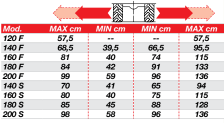
BRAVA LARGE 230-250

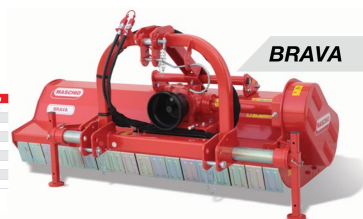
BRAVA L si presenta come un modello leggero ed economico con misure superiori alla gamma BRAVA. Disponibile fissa o spostabile in maniera meccanica o idraulica, in modo da agevolare qualunque lavoro. Questo modello presenta il rotore della gamma superiore, caratterizzato da 168 mm di diametro e 10 mm di spessore, con disposizione dei coltelli in modo elicoidale su 8 file. L'attrezzatura è fornita di rullo posteriore, posizionabile solo internamente e regolabile in 3 varianti.

Qualità di taglio e trinciatura



Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
100	60	40	40	60
120	74,5	45,5	45,5	74,5
140	84	44	56	95
160	84	44	76	116
180	84	44	91	131







Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
230 L F	112	86	118	144
250 L F	126	100	131	157
230 L S	123	83	107	147
250 L S	137	97	120	160

CARATTERISTICHE TECNIC	CHE	BARBI	BRAVA F	BRAVA S	BRAVA L F	BRAVA L S
Larghezza di lavoro	cm	100-120-140- 160-175	173-195	135-155-173- 195	230-250	230-250
Larghezza totale	cm	113-133-155- 175-190	133-153-173- 188-208	153-173-188- 208	245-270	245-270
Peso	kg	262-283-310- 326-344	361-391-416- 441-478	435-467-490- 528	568-598	620-650
Potenza trattore	CV	20-45	25-80	25-80	50-80	50-80
Categoria attacco a tre punti		I^	Iv	I\	I^	I^
Tipo utensili		coltelli-mazze	coltelli-mazze		coltelli-mazze	coltelli-mazze
Coltelli	n°	28-32-40-44- 48	24+12-28+14- 32+16-40+20- 44+22	28+14-32+16- 40+20-44+22	52+26-56+28	52+26-56+28
Mazze	n°	14-16-20-22- 24	12-14-16-20- 22	14-16-20-22	26-28	26-28
Velocità gruppo trasmissione	RPM	540	540	540	540	540
Cinghie	n°	3	3	3	4	4
Spostamento meccanico		•	•	•	\Diamond	\Diamond
Spostamento idraulico		\Diamond	◊	\Diamond	◊	\Diamond
Reversibilità		-	-	-	-	-
Scatola di rinvio ant/post 1000 RPM		-	-	-	-	-
Slitte		◊	◊	◊	\Diamond	\Diamond
Lamiera antiusura		◊	\Diamond	\Diamond	◊	\Diamond
Controcoltello dentato		_	◊	♦	\Diamond	◊
Denti di raccolta		-	◊	◊	◊	◊
Ruote pivottanti		-	-	-	-	-

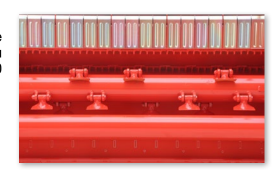


TRITURAZIONE SENZA DIFFICOLTÀ

Le trinciatrici CORAZZA e TIGRE, robuste ed affidabili, sono fondamentali in un parco macchine di agricoltori e contoterzisti. Progettate e studiate per ottenere il massimo lavoro, anche nelle condizioni più difficili, sono adatte per la gestione delle aree verdi, di ramaglie e di scarti di potatura di grandi dimensioni. CORAZZA è una trinciatrice fissa o spostabile lateralmente, per aziende di medie dimensioni che necessitano di un'attrezzatura polivalente. La robustezza di TIGRE permette di gestire facilmente sarmenti fino a Ø 12 cm. Disponibile in 5 modelli, da 210 fino a 300 cm, abbinabile con trattori di medie potenze.

UN ROTORE CHE FA LA DIFFERENZA

CORAZZA ha un rotore di \varnothing 168 mm e spessore 10 mm, opzionabile con rotore multiaggressivo. TIGRE, progettata per una trinciatura più gravosa, presenta un rotore maggiorato con \varnothing 194 mm e spessore 10 mm, con disposizione utensili su 4 file a 90°.





KIT DENTI DI RACCOLTA

Per un maggior affinamento del residuo, entrambi i modelli possono essere accessoriati con i denti di raccolta regolabili. Il residuo verrà trattenuto sotto al cofano, in modo da essere nuovamente frantumato fino ad una certa dimensione.

L'ARTE DI TRINCIARE ANCHE I RAMI PIU' GROSSI

Il modello TIGRE è stato progettato con camera di taglio a doppia cassa saldata (4+4 mm), doppio controcoltello dentato in modo da lasciare i residui più voluminosi e i rami più grossi finemente triturati.



Instancabili e professionali





CARATTERISTICHE TECNICHE		CORAZZA	TIGRE
Larghezza di lavoro	cm	155-170-190-210-230	210-226-257-276-298
Larghezza totale	cm	170-185-205-225-245	233-249-280-299-321
Peso	kg	490-515-550-585-620	775-810-880-925-955
Potenza trattore	CV	40-80	55-140
Categoria attacco a tre punti		II^	II^
Tipo utensili		coltelli-mazze	coltelli-mazze
Coltelli	n°	48-54-60-66-72	48-60-60-72-72
Mazze	n°	16-18-20-22-24	16-20-20-24-24
Velocità gruppo di trasmissione	RPM	540	540
Cinghie	n°	4	5
Spostamento meccanico		•	•
Spostamento idraulico		◊	◊
Reversibilità		_	_
Scatola di rinvio ant/post 1000 RPM		-	-
Slitte		◊	◊
Lamiera antiusura		◊	-
Controcoltello dentato		•	•
Denti di raccolta		◊	◊
Ruote pivottanti		◊	◊

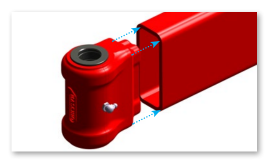
• di serie ◊ optional - non disponibile



UNA GAMMA ECCEZIONALE

La gamma delle trinciatrici laterali si contraddistingue per facilità e versatilità d'uso: la gestione dell'erba o di arbusti, posteriormente o a lato, non è mai stata così semplice. Adatte per qualsiasi impiego, sia all'interno di oliveti, noccioleti e frutteti, che in prossimità di fine campo, fossi o siepi.

MASCHIO GASPARDO propone 4 modelli in grado di soddisfare le varie esigenze del cliente: GIRAFFINA, GIRAFFETTA, GIRAFFA e GIRAFFONA.



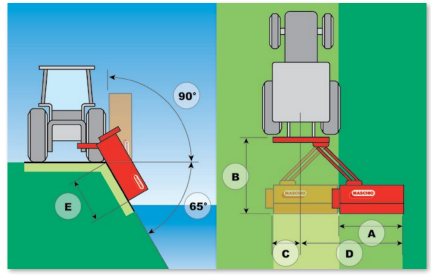
LA SOLUZIONE PIU' ROBUSTA

Il braccio del parallelogramma nei modelli GIRAFFA e GIRAFFONA è stato riprogettato con un nuovo snodo ottenuto mediante forgiatura per garantire maggior resistenza e solidità. In versione opzionabile, GIRAFFA è richiedibile con rotore multiaggressivo per una triturazione senza paragoni.

ARRIVANO OVUNQUE

Tutti i modelli garantiscono buona larghezza di spostamento e inclinazione dell'angolazione di lavoro (- 65° a + 90°). Per chi necessita di una maggiore capacità di lavoro laterale, è disponibile l'allestimento con scatola di trasmissione esterna nelle versioni GIRAFFETTA, GIRAFFA e GIRAFFONA. Una gamma estremamente versatile sia per il lavoro agricolo che per la manutenzione stradale.

Un efficiente sistema antiurto (anti-shock) protegge la testata di taglio da possibili ostacoli (GIRAFFONA).



Pronte a tutto

POLIVALENTI E ROBUSTE

GIRAFFINA è la trinciatrice laterale ideale per aziende di piccole dimensioni in grado di soddisfare le necessità di tutti i giorni. Caratterizzate da una forte versatilità di impiego e una nuova struttura robusta e rinforzata, GIRAFETTA e GIRAFFA sono adatte per la trinciatura di arbusti fino a un Ø di 6 cm. GIRAFFONA è il modello più imponente, adatto ad operazioni più pesanti: la sicurezza a molla registrabile sull'attacco del trattore, il convogliatore interno, la struttura a doppia cassa di serie la rendono una vera e propria attrezzatura HEAVY DUTY. Tutti i modelli sono dotati di rullo posteriore autopulente e registrabile in due posizioni.









CARATTERISTICHE TECH	NICHE	GIRAFFINA SI	GIRAFFETTA SI	GIRAFFETTA SE	GIRAFFA SI	GIRAFFA SE	GIRAFFONA SE
Larghezza di lavoro	cm	115-135-155	120-140-160- 175	175	157-190- 212	160-185- 210	210-226-257
Larghezza totale	cm	133-155-175	133-155-175- 190	211	177-210- 232	198-231- 253	264-278-308
Peso	kg	246-266-286	365-385-405- 425	385-405-425- 445	688-746- 774	710-750- 778	1075-1110- 1220
Potenza trattore	CV	15-35	25-50	25-50	40-100	40-100	120-200
Cat. attacco a tre punti		Iv	Iv	I^	^- ^	^- ^	^- ^
Tipo utensili		coltelli-mazze	coltelli-mazze	coltelli-mazze	coltelli- mazze	coltelli- mazze	coltelli-mazze
Coltelli	n°	48-56-64	32-40-44-48	32-40-44-48	48-60-66	48-60-66	48-60-60
Mazze	n°	24-28-32	16-20-22-24	16-20-22-24	16-20-22	16-20-22	16-20-20
Velocità gruppo trasm.	RPM	540	540	540	540	540	540
Cinghie	n°	3	3	3	4	4	5
Spostamento idraulico		•	•	•	•	•	•
Slitte		•	•	•	•	•	•
Lamiera antiusura		◊	◊	◊	\Diamond	\Diamond	-
Controcoltello dentato		-	•	•	•	•	•
A (cm)	cm	115-135-155	120-140-160- 175	120-140-160- 175	157-190- 212	157-190- 212	210-226-257
B (cm)	cm	128	145	145	170	170	238
C (cm)	cm	55	55	55	80	135	50
D (cm)	cm	172-192-212	175-195-215- 230	255	221-251- 276	265-295- 320	318-334-365
E (cm)	cm	88-108-128	85-105-125- 140	100-120-140- 155	122-155- 177	150-183- 205	200-216-247
1' ' A 1' I		12 12 13 14					

Trinciatrici reversibili



REVERSIBILITÀ PER OGNI ESIGENZA

La gamma delle trinciatrici reversibili si contraddistingue per l'elevata affidabilità e versatilità grazie al fatto di poter utilizzare la stessa trinciatrice in modo frontale o posteriormente, sempre in maniera efficiente. I modelli BELLA, BISONTE e BUFALO permettono la massima flessibilità d'impiego in ogni condizione di lavoro e in abbinamento con trattori di diversa potenza. Queste attrezzature sono ideali per una triturazione intensiva di prati, terreni incolti, appezzamenti ricchi di residuo colturale o vigneti, frutteti, oliveti per la gestione del residuo di potatura e dell'erba.

BELLA è disponibile fino a 210 cm di lavoro, mentre BISONTE e BUFALO fino a 3 metri di lavoro, abbinabili a trattori di media e alta potenza.

DOPPIO CASTELLO

La robustezza e la particolarità di queste attrezzature è il doppio castello dell'attacco a tre punti, con gruppo di rinvio anteriore e posteriore per rapidissimi cambi di configurazione (optional su BELLA). Il gruppo rinvio p.d.p. a 1.000 giri/min rende queste attrezzature in grado di sopportare grandi performance.



ABBINAMENTO VINCENTE

Queste attrezzature combinate con trinciatrici laterali posteriori permettono di abbassare i costi e i tempi di lavoro, grazie al fatto che in un unico passaggio è possibile gestire una maggior superficie di lavoro.

BISONTE e BUFALO: ovunque senza paura

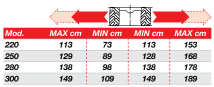
Questi due modelli robusti e pesanti sono stati progettati secondo concetti di solidità costruttiva e sicurezza nell'impiego (telaio a doppia cassa 5+5 mm in BUFALO). Abbinabili con trattori fino a 200 cavalli, esprimono la massima efficienza su arbusti e residuo di grosso calibro, grazie anche al doppio controcoltello, per una degradazione più agevolata.



Due macchine in una



Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
135	82	42	53	93
155	82	42	73	113
170	96	56	74	114
190	96	56	94	134
210	96	56	114	154







Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
250	129	79	121	171
280	139	89	141	191
300	154	104	156	206

CARATTERISTICHE TECNICHE		BELLA	BISONTE	BUFALO
Larghezza di lavoro	cm	135-155-170-190- 210	226-257-276-298	250-280-300
Larghezza totale	cm	150-170-185-205- 225	249-280-299-321	270-299-330
Peso	kg	400-430-470-500- 530	820-888-944-995	1190-1250-1300
Potenza trattore	CV	30-80	50-110	100-200
Categoria attacco a tre punti		I\	^	^- ^
Tipo utensili		coltelli-mazze	coltelli-mazze	coltelli-mazze
Coltelli	n°	24+12-32+16- 40+20-44+22-48+24	60-60-72-72	78-84-90
Mazze	n°	14-16-20-22-24	20-20-24-24	26-28-30
Velocità gruppo di trasmissione	RPM	540	1.000	1.000
Cinghie	n°	3	5	5
Spostamento meccanico		•	-	-
Spostamento idraulico		◊	•	•
Reversibilità		\	•	•
Scatola di rinvio ant/post 1000 RPM		\	•	•
Slitte		◊	•	•
Lamiera antiusura		\	\	-
Controcoltello dentato		◊	•	•
Denti di raccolta		-	-	-
Ruote pivottanti		◊	-	◊

• di serie ◊ optional - non disponibile

Trinciastocchi a camera alta

da 45 a 200 HP - sarmenti fino a Ø 6 cm



UNA GESTIONE DEL RESIDUO DI QUALITÀ

Tre modelli di trinciatrici a camera alta, invincibili in ogni condizione, costituiscono questa gamma abbinabile a trattori con potenza compresa tra i 45 e 200 cavalli.

CHIARA, TORNADO e ARIETE sono stati progettati con camera di trinciatura alta e un ampio diametro del rotore per permettere una triturazione omogenea, di qualità e con un ottimo scarico del prodotto sminuzzato. Queste attrezzature, ad alta velocità e capacità oraria, sono impiegate per la gestione di arbusti, erba, paglia e residuo colturale di mais, cotone, colza, girasole e canna da zucchero.

CHIARA e TORNADO, posteriori alla trattrice, sono spostabili lateralmente in modo manuale o idraulico, mentre ARIETE è abbinabile frontalmente al trattore; CHIARA è inoltre disponibile in versione fissa o spostabile.



L'ALTEZZA CHE CONTA

L'alta camera di trinciatura permette di gestire - anche a buone velocità di avanzamento - un gran flusso di prodotto, senza tuttavia compromettere la qualità di triturazione. In particolare, l'altezza dei modelli CHIARA e TORNADO è rispettivamente di 670 e 720 mm, mentre è di 710 mm in ARIETE.

TRITURAZIONE IMPECCABILE

CHIARA ha un rotore di Ø 168 mm, spessore 10 mm e 4 cinghie di trasmissione dentate. ARIETE, con caratteristiche del tutto simili a TORNADO, presenta un rotore di Ø 194 mm, spessore 10 mm e 5 cinghie di trasmissione dentate.



FORTE COME UN ARIETE

Per rendere l'attrezzatura più performante nei confronti del residuo, ARIETE può essere accessoriato con lamiera antiusura e con un controcoltello superiore dentato e saldato, per migliorare la qualità di taglio. Due ruote pivottanti anteriori consentono un ottimo controllo dell'altezza di taglio, soprattutto in terreni irregolari.

Triturazione ad alta velocità

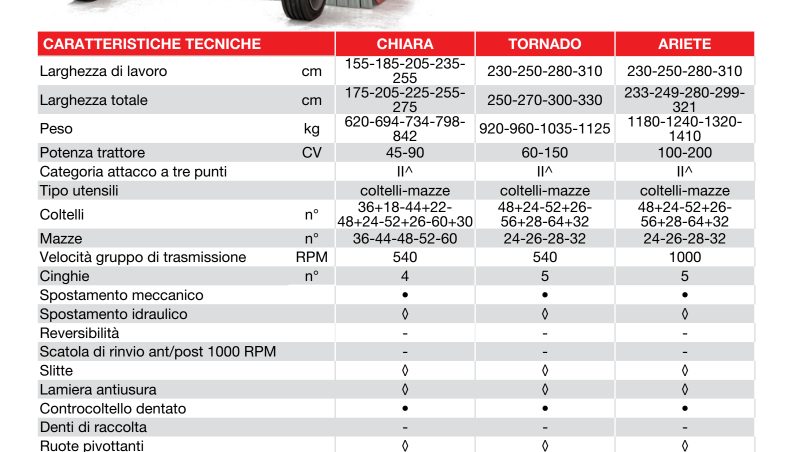


Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
160 F	102	55	53	100
180 F	102	55	83	100
200 F	102	55	103	150
230 F	120	70	115	165
250 F	117	70	138	185
160 S	95	55	60	100
180 S	95	55	90	130
200 S	95	55	110	150
230 S	113	73	122	162
250 S	113	73	142	182

Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
220	115	85	115	145
250	128	98	122	152
280	140	110	140	170
310	172	142	138	168







• di serie ◊ optional - non disponibile



Trinciastocchi «HEAVY DUTY»

da 120 a 300 HP - sarmenti fino a Ø 6 cm



UNA GAMMA PER ALTI RENDIMENTI

La gamma delle trinciatrici professionali è costituita da 2 modelli inarrestabili, LEOPARD e GEMELLA, nati per soddisfare le crescenti richieste di grandi aziende e contoterzisti esigenti.

Sviluppate e concepite per soddisfare rendimenti sempre più alti, impiego intensivo e triturazione di massima qualità, sono abbinabili con trattori di elevata potenza fino a 300 cavalli.

La struttura molto robusta e i cuscinetti HEAVY DUTY garantiscono prestazioni brillanti nella gestione del residuo colturale come mais, sorgo, girasole, paglia, cotone, canna da zucchero, erba e arbusti, facilitando la loro naturale degradazione. GEMELLA, grazie ai suoi 4,65 e 6,20 m di lavoro, permette di gestire grandi superfici riducendo notevolmente i tempi di impiego.



LAMA CENTRALE IDRAULICA

Questo nuovo dispositivo idraulico di taglio a due lame è stato progettato per essere applicato nella parte posteriore, così da gestire completamente la superficie non tagliata tra le teste di triturazione nel GEMELLA. Il tutto è abbinato ad un impianto di raffreddamento dell'olio mediante gruppo ventola.

RUOTE PIVOTTANTI: per un adattamento a tutto campo

Entrambi i modelli possono essere equipaggiati con ruote pivottanti posteriori per la regolazione dell'altezza di lavoro e una miglior manovrabilità a fine campo. Se queste vengono montate, il rullo posteriore deve essere tolto.



CONTROCOLTELLO INFERIORE DENTATO

Per un maggior affinamento, entrambi i modelli sono allestiti con il controcoltello inferiore dentato sulla struttura interna della cassa. Grazie ad esso, il residuo subisce una maggior frammentazione favorendone una più veloce decomposizione.

La soluzione ad ogni sfida





CARATTERISTICHE TECNICHE		LEOPARD ST	LEOPARD DT	GEMELLA
Larghezza di lavoro	cm	320	320	465-620
Larghezza totale	cm	349	349	502-657
Peso	kg	1.280	1.356	2500-2925
Potenza trattore	CV	140-180	140-200	120-300
Categoria attacco a tre punti		^	^	II^, III^ e 4N
Tipo utensili		coltelli-mazze	coltelli-mazze	coltelli-mazze
Coltelli	n°	68+34	68+34	96+48-128+64
Mazze	n°	34	34	48-64
Velocità gruppo di trasmissione	RPM	1.000	1.000	1.000
Cinghie	n°	5	3+3	5+5
Spostamento meccanico		ND	-	-
Spostamento idraulico		-	-	-
Reversibilità		-	-	-
Scatola di rinvio ant/post 1000 RPM		-	-	-
Slitte		\Diamond	\Diamond	•
Lamiera antiusura		◊	◊	\Diamond
Controcoltello dentato		•	•	•
Denti di raccolta		-	-	-
Ruote pivottanti		\Diamond	\Diamond	♦
11 1 A 11 1				

• di serie ◊ optional - non disponibile

L'arma giusta per un taglio sempre di qualità

UNA SOLUZIONE PER OGNI TRITURAZIONE

Per ottenere la massima qualità di triturazione e quindi una più facile degradazione del prodotto, è fondamentale la scelta dell'utensile più adatto in funzione della matrice vegetale da gestire.

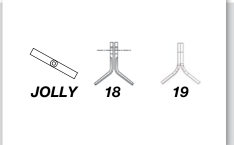
A seconda del modello, MASCHIO GASPARDO offre diversi tipi e grandezze di utensili, al fine di ottenere il miglior risultato e soddisfare le esigenze di agricoltori e contoterzisti.

Con la scelta del giusto utensile l'uniformità di taglio e la giusta finezza del trinciato sono sempre garantite.



ERBA E PRATO

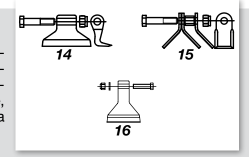
Gli utensili più indicati per lo sfalcio dell'erba permettono un taglio netto, omogeneo e un'altezza regolare.





STERPAGLIE E ARBUSTI

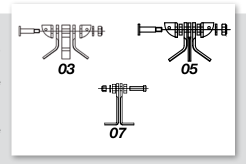
Questi utensili equipaggiano le attrezzature polivalenti e permettono di gestire matrici vegetali di varia natura: erba, arbusti, fogliame, fusti fibrosi e legnosi, anche fino a diametri rilevanti.





RESIDUO COLTURALE

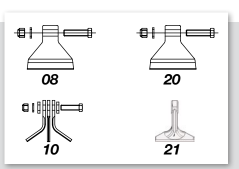
Gli utensili per trinciastocchi sono concepiti per gestire grandi quantità di residuo colturale e ottenere un elevato affinamento. Per residui leggeri il KIT 03 è l'ideale poiché il battente provoca una ventilazione che solleva tutto il prodotto.



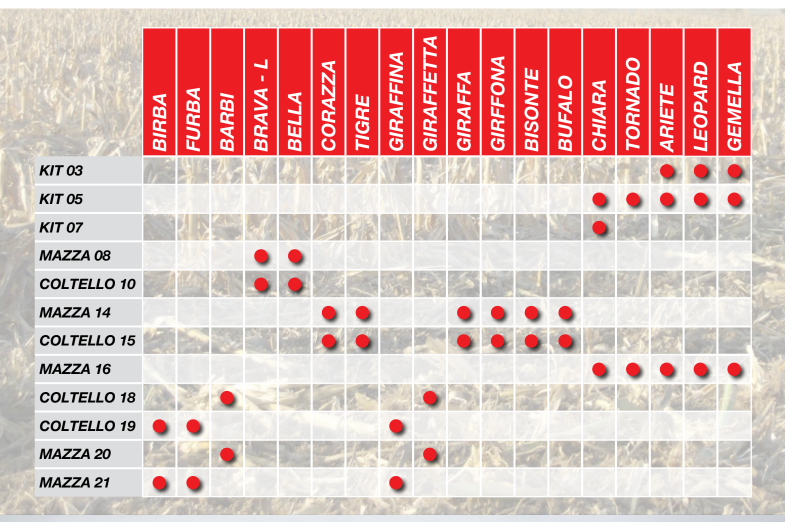


RESIDUO DI POTATURA

Gli utensili ideali per i trinciasarmenti sono rappresentati principalmente da mazze o coltelli forniti di battente (KIT 10). L'azione sminuzzante dell'utensile sfibra i residui legnosi per facilitarne la decomposizione.



La giusta combinazione







MASCHIO GASPARDO S.p.A.

Sede legale e stabilimento produttivo Via Marcello, 73 I-35011 Campodarsego (PADOVA) - Italy Tel. +39 049 9289810 - Fax +39 049 9289900 info@maschio.com - www.maschio.com