

MASCHIO



Mulcher Programm

BEARBEITUNG VON PFLANZENRÜCKSTÄNDEN ALS SCHLÜSSEL ZU SPITZENERGEBNISSEN

Das Mulchen von Ernterückständen ist eine sehr wichtige und etwas heikle Phase, da es die nachfolgenden Zersetzungsprozesse fördert und den Abbau der Rückstände in organisches Material unterstützt. Die MULCHERProduktreihe, die auf die kleinen und großen Bedürfnisse von Betrieben und Landwirten zugeschnitten ist, ist eine überzeugende Lösung für den Umgang mit Gras, Gestrüpp, Ernterückständen und Schnittgut. Jede MASCHIO GASPARDO-Maschine -von den leichtesten, kompakten Modellen bis hin zu den schweren, leistungsstarken Arbeitsgeräten - ist das Ergebnis der Erfahrung, die wir im Laufe der Jahre gesammelt haben. Zuverlässigkeit und hohe Qualität sind das Ergebnis ständiger Innovation und kontinuierlicher Entwicklung.



GIRAFFA XXL



AGRONOMISCHE VORTEILE

- Mulchen von Ernterückständen zu einer feinen Konsistenz
- Zerkleinert Schnittgut und bricht dessen Fasern
- Rückstände können leichter in den Boden eingearbeitet werden
- Verbesserter mikrobiologischer Abbau
- Erzeugt organisches Material
- Verbessert die Bodenfruchtbarkeit
- Unkrautbekämpfung
- Bekämpfung von Insekten- und Pilzkrankheiten

INHALT

Präzision und Qualität	4
Maschio Mulcher - darauf können Sie vertrauen!	6
Leichte Mulchgeräte	8
Mulchgeräte	10
Mehrzweck-Mulchgeräte	12
Ausleger-Mulchgeräte	14
Front-Heck-Mulchgeräte	16
Strohhäcksler mit hohem Durchgang	18
Heavy Duty Strohhäcksler	20
Die richtige Kombination	23



BUFALO

UMWELTVORTEILE

- Reduzierter Herbizideinsatz
- Breite Anwendung in der nachhaltigen und ökologischen Landwirtschaft

WIRTSCHAFTLICHE VORTEILE

- Vielseitigkeit in der Anwendung
- Gute Arbeitsgeschwindigkeit

Präzision und Qualität in jedem Schritt des Produktionsprozesses

TECHNOLOGIE UND INNOVATION

Alle Mulchgeräte von MASCHIO GASPARDO werden unter Einsatz der besten Technologien entworfen, entwickelt und hergestellt, um maximale Leistung und ausgezeichnete Performance im Feld zu liefern. In unseren Werken kommen die innovativsten und fortschrittlichsten Laserschneid- und Roboterschweißtechnologien zum Einsatz. Strenge Qualitätskontrollen und die Verwendung von Rohstoffen und Teilen, die von Top-Lieferanten bezogen werden, gewährleisten, dass alle Maschinen den höchsten Produktionsstandards entsprechen. Sie können sich darauf verlassen, dass diese Maschinen jede Art von Aufgabe bewältigen.



QUALITÄT

- Elektronisches Auswuchten jedes einzelnen Rotors
- Jedes einzelne Mulchgerät wird geprüft und getestet
- Hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiß



INNOVATION

- Kontinuierliches Streben nach neuen Hightech Lösungen
- Einsatz der besten Technologien
- Hohe Produktionsstandards



ZUVERLÄSSIGKEIT

- Hohe Verarbeitungsqualität
- Geringe Wartung
- Schnelle und effiziente Kundenbetreuung

Leistung und Balance

PRIORITÄT NUMMER EINS, AUSWUCHTEN

Um sowohl die Vibrationen als auch die Leistungsaufnahme zu reduzieren und damit die Lebensdauer der Maschine zu verlängern, wird jeder einzelne Rotor in einem speziell entwickelten System elektronisch ausgewuchtet, wobei Technologien zum Einsatz kommen, die ständig aktualisiert werden.



Ein korrekt ausgewuchteter Rotor liefert die bestmögliche Leistung und gewährleistet eine lange Lebensdauer des Gerätes.



MASCHIO Mulchgeräte, ein Name, auf den Sie sich verlassen können

EIN ANGEBOT FÜR JEDEN BEDARF

Die MASCHIO-Mulchgeräte mit festem Rahmen, mit verschiebbarem Rahmen oder mit Seitenanbau bilden eine umfangreiche Palette: von 0,95 bis 6,20 m für Traktoren von 20 bis 300 PS. Das MASCHIO-Mulchgerätesortiment reicht von kompakt bis beeindruckend und bietet professionelle Mehrzweckgeräte für die Gras- und Vegetationspflege sowie für die Beseitigung von Ernterückständen und Schnittgut. Mit Messern oder Hämmern und zahlreichen Sonderausstattungen lassen sich die Geräte an die unterschiedlichen Anforderungen der Kunden anpassen. Zuverlässig und praktisch, sind sie ein Muss für Landwirte und Lohnunternehmer gleichermaßen.



ROTORHALTERUNG

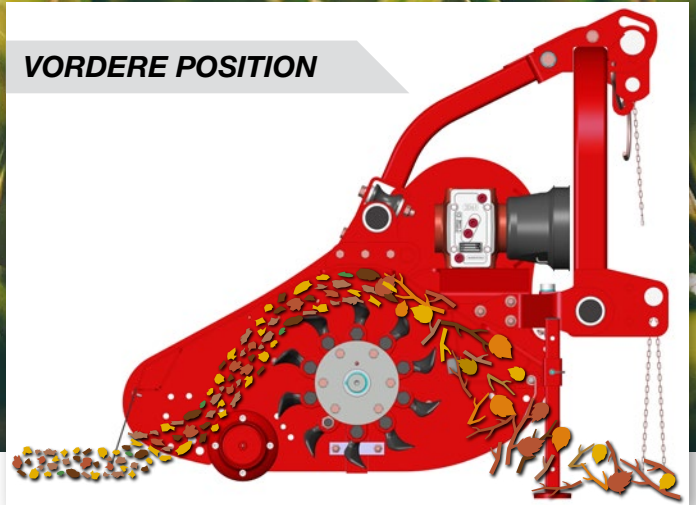
Die extra starken Rotorhalterungen sind aus warmgeformtem Stahl gefertigt und zum Schutz der Lager im Inneren der Endplatte montiert. Dadurch ist das Mulchgerät viel stabiler als die Versionen der Konkurrenz mit außen angebrachten Abdeckungen.



KEGELROLLENLAGER

Die HEAVY-DUTY-Lager gewährleisten unvergleichliche Zuverlässigkeit und Sicherheit. Der spezielle "Tonnen"-Laufring ist so konstruiert, dass er extremen Radiallasten und Stößen standhält, und bietet eine unschlagbare Festigkeit, um selbst die härtesten Aufgaben zu bewältigen.

VORDERE POSITION



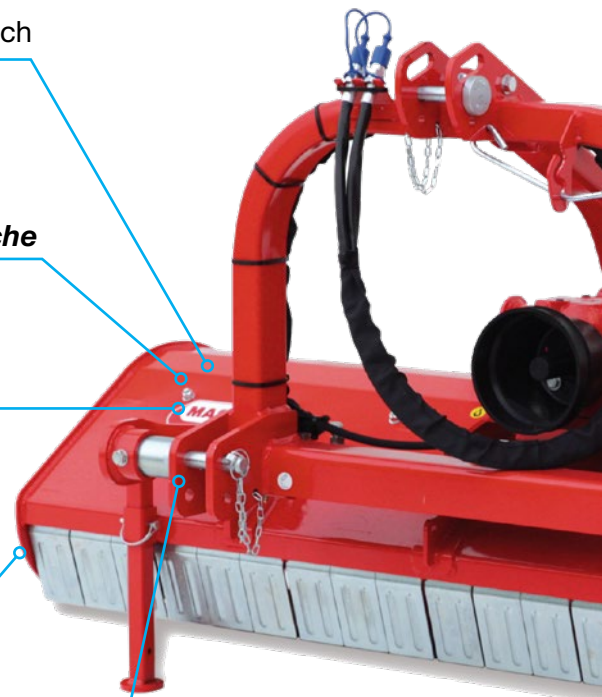
Sammelrechen
für einen feineren Mulch

Verschleißfeste Bleche

**Oberes und unteres
gezahntes
Gegenmesser**

**Einstellbare
Kufen**

**Mechanische oder
hydraulische Verschiebung**

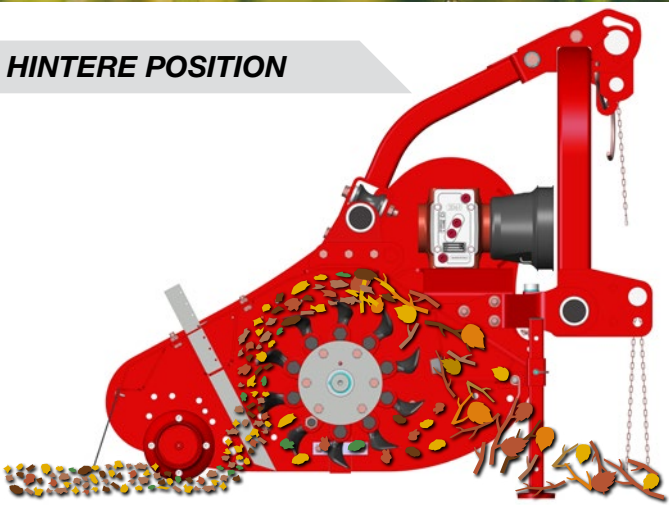


Machen Sie kurzen Prozess mit langem Gras!

MULCHKAMMER

Entwickelt und konstruiert für unübertroffene Effizienz für feines Mulchgut auch bei höheren Arbeitsgeschwindigkeiten. Das geschweißte Gegenmesser, das bei allen Modellen zu finden ist, sorgt für einen sauberen Schnitt des Materials. Die hintere Walze kann in zwei Positionen verstellt werden (nach vorne und nach hinten). Die erste Position gewährleistet eine konstante Schnitthöhe und einen Selbstreinigungseffekt, während die zweite Position - in Verbindung mit einem Auffangrechen - das Mulchen des Materials in feinere Stücke ermöglicht, bevor es unter die Walze befördert wird.

HINTERE POSITION



Hammer oder Messerrotor
mit Werkzeugen (Kegelrollenlager)

Spannen des Riemens
mit Schraubensystem

Riemenantrieb
mit Freilaufsicherheitssystem

Hinterer Rolle in 2
Positionen einstellbar
mit abnehmbaren
Abdeckungen

Geschweißter doppelwandiger Rahmen
(GIRAFFA XXL, TIGRE und BUFALO)



RIEMENSPANNER

Die Antriebsriemen lassen sich mit einem praktischen externen Schraubensystem einfach und leicht spannen. Alle Geräte sind mit Zahnriemen ausgestattet, die sich im Gegensatz zu glatten Riemen als effektiver und leistungsfähiger erweisen.



HAMMER- ODER MESSER-ROTOR

Die Rotoren sind so konstruiert, dass die Mulcheffizienz verbessert und die Vibrationen und Leistungsaufnahme reduziert wird. Die Anordnung der Werkzeuge in 8 Reihen in spiralförmiger Bauweise sorgt für eine gleichmäßigere Leistungsaufnahme. Der Antikollisionsrotor verhindert Schäden jeglicher Art, falls die Werkzeuge von Steinen oder Trümmern getroffen werden.

Mulchgeräte für leichte Aufgaben

10 bis 40 PS - holziges Material bis zu Ø 2 cm



FURBA

KLEIN, ABER UNERMÜDLICH

Diese Serie umfasst 3 einfache und vielseitige Modelle - JOLLY, BIRBA und FURBA - die mit Traktoren mit geringer Leistung kombiniert werden können.

Der JOLLY-Mäher wurde entwickelt, um eine ausgezeichnete Schnittqualität und ein außergewöhnlich gepflegtes Aussehen des Rasens zu gewährleisten.

Er eignet sich perfekt für alle Anforderungen, von Parks, Gärten und Sportplätzen bis hin zu großen Golfplätzen. Für eine bessere Leistung ist er wahlweise mit Seiten- oder Heckauswurf erhältlich.

Die reversiblen Modelle BIRBA und FURBA, die leicht sind und eine unübertroffene Flexibilität bieten, eignen sich perfekt für Gras, Gestrüpp und Schnittgut mit einem Durchmesser von bis zu 2 cm.

Das Modell FURBA verfügt über eine mechanische oder hydraulische Verschiebung für die Arbeit unter Ästen und Zweigen.



HÖHENVERSTELLBARE SCHWENKBARE RÄDER

Das Modell JOLLY ist mit 4 schwenkbaren Rädern ausgestattet, die es ermöglichen, den Konturen des Bodens, besser zu folgen, um einen gleichbleibend perfekten Schnitt und eine hervorragende Manövrierfähigkeit zu gewährleisten. Die schnelle und einfache Höhenverstellung erfolgt über 12-mm-Distanzstücke in jedem Radbolzen, die bis zu 6 Positionen ermöglichen.

FRONT/HECK-GETRIEBE

Alle drei Modelle können an der Front- oder Heckseite des Traktors eingesetzt werden, um den unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden. Für beste Ergebnisse gibt es ein Getriebe mit doppeltem Front- und Heckanbau mit einer Zapfwelldrehzahl von 1.000 U/min.



Für einen millimetergenauen Schnitt

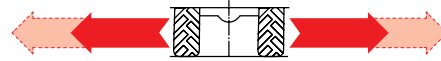
JOLLY



BIRBA



FURBA



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

SPEZIFIKATIONEN		JOLLY SIDE	JOLLY REAR	BIRBA	FURBA
Arbeitsbreite	cm	120-150-180	120-150-180-210	95-115-135-155	95-115-135-155-170
Gesamtbreite	cm	145-175-205	125-155-185-215	113-133-153-173	113-133-153-173-188
Gewicht	kg	165-190-230	165-190-230-365	180-200-220-240	195-214-236-250-258
Traktorleistung	PS	14-40	14-50	10-40	10-40
Kategorie 3-Punkt-Anhängung		I	I (II for 210)	I	I
Werkzeug-Typ		Drehmesser	Drehmesser	Messer-Hammer	Messer-Hammer
Messer	n°	-	-	40-48-56-64	40-48-56-64-72
Hammer	n°	-	-	20-24-28-32	20-24-28-32-36
Getriebe-geschwindigkeit	rpm	540	540	540	540
Antriebsriemen	n°	3	3	2	2
Mechanische Verschiebung		-	-	-	•
Hydraulische Verschiebung		-	-	-	◊
Front- Heckanbau		•	•	•	•
1000 U/min Front-/Heckgetriebe		◊	◊	◊	◊
Gleitkufen		-	-	•	•
Verschleißfeste Bleche		-	-	◊	-
Gezahnte Gegenschneide		-	-	-	-
Sammelrechen		-	-	◊	-
Schwenkbare Räder		•	•	-	-

• standard ◊ optional - nicht verfügbar

Mulchgeräte

20 bis 80 PS - holziges Material bis zu Ø 6 cm



BARBI

KOMPAKT UND ZUVERLÄSSIG

Diese Baureihe besteht aus drei zuverlässigen, kompakten Modellen, die mit Traktoren von 20 bis 80 PS kombiniert werden können. BARBI, BRAVA und BRAVA L wurden entwickelt, um unschlagbare Ergebnisse bei der Bearbeitung von Gras, Gestrüpp und mittelgroßem Schnittgut zu erzielen. Mit ihrer relativ kompakten Größe sind BARBI und BRAVA eine echte Bereicherung für Kunden, die diese Geräte in Graswegen zwischen Feldern, Weinbergen, Olivenhainen und Obstplantagen einsetzen. Das Modell BRAVA ist mit festem Rahmen oder seitlich verschiebbar erhältlich. BRAVA L wurde ausschließlich für die Pflege von Grünflächen entwickelt und erweitert die BRAVA-Reihe mit einer Arbeitsbreite von 230 und 250 cm.



EXTERNE RIEMEN EINSTELLUNG: schnell und einfach

Die Kraftübertragung auf den Rotor erfolgt über drei Zahnriemen mit einstellbarer Riemenscheibe. Mit zwei Schrauben lässt sich die Riemenspannung schnell und sicher einstellen.



HYDRAULISCHE VERSCHIEBUNG: unübertroffener Komfort

Für einen noch praktischeren Einsatz während der Arbeit sind alle Modelle mit einer hydraulischen Verschiebung ausgestattet. Damit kann der Fahrer die Versatzpositionierung steuern, ohne die Kabine zu verlassen (aufpreispflichtiges Zubehör).

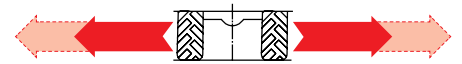


BRAVA LARGE 230-250

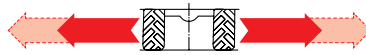
BRAVA L ist ein leichtes, erschwingliches Modell in einer größeren Größe als die BRAVA-Reihe. Es ist mit einem festen Rahmen oder einer mechanischen oder hydraulischen Verschiebung ausgestattet, um jede Arbeit zu erleichtern. Dieses Modell ist mit dem Rotor der nächsthöheren Baureihe ausgestattet, der einen Durchmesser von 168 mm und eine Dicke von 10 mm aufweist. Die Messer sind in 8 Reihen spiralförmig angeordnet. Das Gerät verfügt über eine hintere Walze, die nur auf die innere Position eingestellt werden kann und über 3 Einstellungsmöglichkeiten verfügt.

Schnitt- und Mulchqualität

BARBI

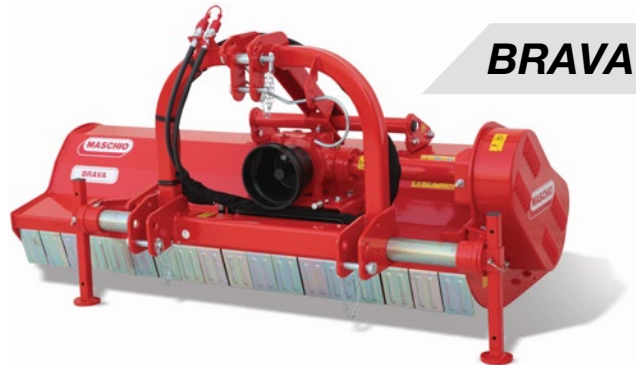


Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
100	60	40	40	60
120	74,5	45,5	45,5	74,5
140	84	44	56	95
160	84	44	76	116
180	84	44	91	131

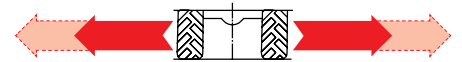


Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
120 F	57,5	--	--	57,5
140 F	68,5	39,5	66,5	95,5
160 F	81	40	74	115
180 F	84	42	91	133
200 F	99	59	96	136
140 S	70	41	65	94
160 S	80	40	75	115
180 S	85	45	88	128
200 S	98	58	96	136

BRAVA



BRAVA L



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

SPEZIFIKATIONEN		BARBI	BRAVA F	BRAVA S	BRAVA L F	BRAVA L S
Arbeitsbreite	cm	100-120-140-160-175	115-135-155-173-195	135-155-173-195	230-250	230-250
Gesamtbreite	cm	113-133-155-175-190	133-153-173-188-208	153-173-188-208	245-270	245-270
Gewicht	kg	262-283-310-326-344	361-391-416-441-478	435-467-490-528	568-598	620-650
Tractor power	PS	20-45	25-80	25-80	50-80	50-80
Kategorie 3-Punkt-Anhängung						
Werkzeug-Typ		Messer-Hammer	Messer-Hammer	Messer-Hammer	Messer-Hammer	Messer-Hammer
Messer	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
Hammerschlegel	n°	14-16-20-22-24	12-14-16-20-22	14-16-20-22	26-28	26-28
Drehzahl	rpm	540	540	540	540	540
Antriebsriemen	n°	3	3	3	4	4
Mechanische Verschiebung		•	•	•	◇	◇
Hydraulische Verschiebung		◇	◇	◇	◇	◇
Front- Heckanbau		-	-	-	-	-
Getriebe Front/Heck		-	-	-	-	-
1000 U/min		-	-	-	-	-
Gleitkufen		◇	◇	◇	◇	◇
Verschleißfeste Bleche		◇	◇	◇	◇	◇
Gezahnte Gegenschneide		-	◇	◇	◇	◇
Sammelrechen		-	◇	◇	◇	◇
Schwenkbare Räder		-	-	-	-	-

• standard ◇ optional - nicht verfügbar

Mehrzweck-Mulchgeräte

40 bis 80 PS - holziges Material bis zu Ø 12 cm



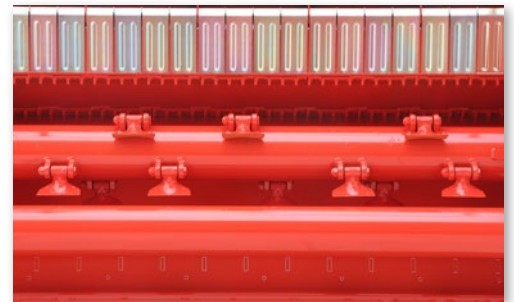
CORAZZA

MÜHELOS MULCHEN

Die robusten und zuverlässigen Mulchgeräte CORAZZA und TIGRE sind ein unverzichtbarer Bestandteil des Maschinenparks von Landwirten und Lohnunternehmern. Sie sind so konstruiert und gebaut, dass sie auch unter schwierigsten Bedingungen ihre Arbeit verrichten und sich für die Bearbeitung von Grünflächen, Gestrüpp und dickem Schnittgut eignen. CORAZZA ist ein starres oder seitlich verschiebbares Mulchgerät für mittelgroße Landwirte, die ein Mehrzweckgerät benötigen. Mit seiner robusten Konstruktion kann der TIGRE problemlos holziges Material mit einem Durchmesser von bis zu 12 cm bearbeiten. Erhältlich in 5 Modellen von 210 bis 300 cm, kann er mit Traktoren der mittleren Leistungsklasse kombiniert werden.

EIN ROTOR, DER DEN UNTERSCHIED MACHT

CORAZZA hat einen Rotor mit 168 mm Ø und einer Stärke von 10 mm und ist optional mit einem Multi-Aggressiv-Rotor erhältlich. Der TIGRE, der für schwerere Mulcharbeiten entwickelt wurde, hat einen extra starken Rotor mit 194 mm Ø und einer Stärke von 10 mm, mit Werkzeugen in 4 Reihen, die in einem Winkel von 90° angeordnet sind.



AUFFANGRECHEN-KIT

Für ein feineres Mulchen der Rückstände können beide Modelle mit verstellbaren Auffangrechen ausgestattet werden. Die Rückstände werden unter der Haube zurückgehalten, so dass sie weiter auf eine bestimmte Größe zerkleinert werden können.

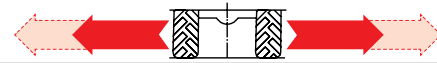
DIE KUNST DES MULCHENS SELBST DER DICKSTEN ÄSTE

Das Modell TIGRE verfügt über eine Schneidkammer mit einer geschweißten Doppelwandkonstruktion (4+4 mm) und doppelt gezahnten Gegenmessern, so dass auch voluminösere Rückstände und dickere Äste in feine Stücke gemulcht werden können.

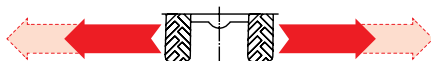


Unermüdlich und professionell

CORAZZA



Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
155 F	81	40	74	115
170 F	81	40	89	130
190 F	102	50	88	140
210 F	102	54	108	156
230 F	116	68	114	162
155 S	81	46	74	109
170 S	84	49	86	121
190 S	90	55	91	135
210 S	99	55	111	155
230 S	115	71	115	159



Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
210	119	69	91	141
230	130	80	96	146
250	144	94	113	163
280	159	109	117	167
300	159	109	139	189



SPEZIFIKATIONEN		CORAZZA	TIGRE
Arbeitsbreite	cm	155-170-190-210-230	210-226-257-276-298
Gesamtbreite	cm	170-185-205-225-245	233-249-280-299-321
Gewicht	kg	490-515-550-585-620	775-810-880-925-955
Traktorleistung	PS	40-80	55-140
Kategorie 3-Punkt-Anhängung		II	II
Werkzeug-Typ		Messer-Hammer	Messer-Hammer
Messer	n°	48-54-60-66-72	48-60-60-72-72
Hammer	n°	16-18-20-22-24	16-20-20-24-24
Getriebedrehzahl	rpm	540	540
Antriebsriemen	n°	4	5
Mechanische Verschiebung		•	•
Hydraulische Verschiebung		◊	◊
Front- Heckanbau		-	-
1000 U/min Front-/Heckgetriebe		-	-
Gleitkufen		◊	◊
Verschleißfeste Bleche		◊	-
Gezahnte Gegenschneide		•	•
Sammelrechen		◊	◊
Schwenkbare Räder		◊	◊

• standard ◊ optional - nicht verfügbar

Mulchgeräte für den Seitenanbau

20 bis 200 PS - holziges Material bis zu Ø 10 cm



GIRAFFA XL

EIN AUSSERGEWÖHNLICHES ANGEBOT

Die Baureihe der Seitenmulcher zeichnet sich durch ihre einfache und vielseitige Handhabung aus: Noch nie war es so einfach, Gras oder Gestrüpp hinter oder neben dem Traktor zu bewältigen. Es ist für jeden Einsatz geeignet, sowohl für die Arbeit in Olivenhainen, Haselhainen und Obstgärten als auch für das Mähen entlang von Feldrändern, Gräben oder Hecken. MASCHIO GASPARDO bietet 5 Modelle an, die den unterschiedlichsten Kundenanforderungen gerecht werden: GIRAFFA S, GIRAFFA M, GIRAFFA L, GIRAFFA XL und GIRAFFA XXL.

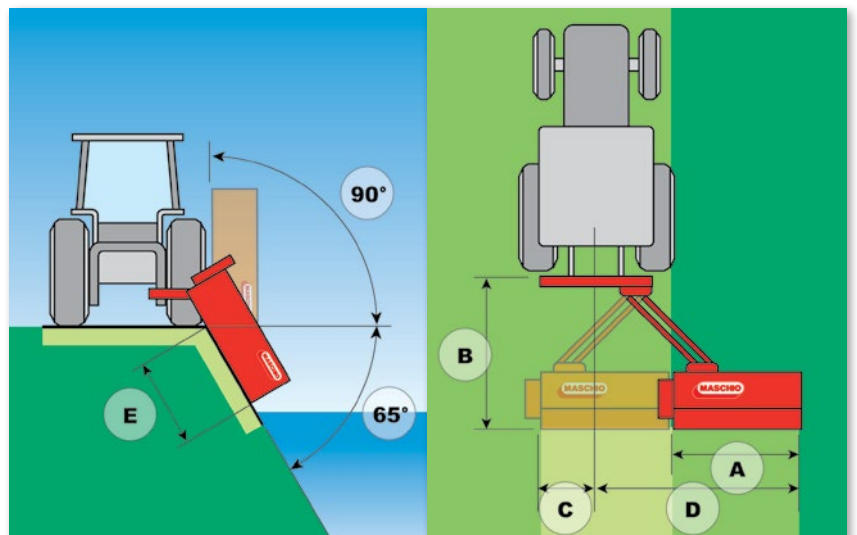


DIE STÄRKSTE LÖSUNG

Der Parallelogramm-Rahmenarm der Modelle GIRAFFA L, GIRAFFA XL und GIRAFFA XXL wurde mit einem neuen, geschmiedeten Gelenk neu gestaltet, um eine höhere Festigkeit und Stabilität zu erreichen. Als Sonderausstattung kann der GIRAFFA XL mit einem Multi-Aggressiv-Rotor für konkurrenzloses Mulchen ausgestattet werden.

NIRGENDWO, WOSIENICHTHINKOMMEN

Alle Modelle bieten einen guten Einstellbereich für Seitenversatz und Neigung (- 65° bis + 90°). Die Modelle GIRAFFA M, GIRAFFA L, GIRAFFA XL und GIRAFFA XXL können mit einem außenliegend montierten Getriebe ausgestattet werden, wenn Sie eine größere seitliche Reichweite benötigen. Eine äußerst vielseitige Baureihe für den Einsatz in der Landwirtschaft und bei der Straßenpflege. Ein effizientes Aufprallschutzsystem schützt den Schneidkopf vor möglichen Hindernissen (GIRAFFA XXL).



Zu allem bereit

VIELSEITIG UND STARK

GIRAFFA S ist das ideale Mulchgerät für kleine landwirtschaftliche Betriebe, das auf deren tägliche Bedürfnisse abgestimmt ist. Der GIRAFFA M, der GIRAFFA L und der GIRAFFA XL, die sich durch ihre Vielseitigkeit und einen neuen, verstärkten Rahmen auszeichnen, sind für das Mulchen von Gestrüpp mit einem Durchmesser von bis zu 6 cm geeignet. Der GIRAFFA XXL ist das Topmodell und eignet sich für anspruchsvollere Arbeiten: Die einstellbare Federsicherung an der Traktoranhängung und der serienmäßige, doppelwandige Rahmen verleihen ihm das Label HEAVY DUTY. Alle Modelle sind mit einer selbstreinigenden hinteren Walze ausgestattet, die in zwei Positionen eingestellt werden kann.

GIRAFFA S



GIRAFFA M



GIRAFFA L



GIRAFFA XL



GIRAFFA XXL



Modell		GIRAFFA S SI	GIRAFFA M SE	GIRAFFA L SE	GIRAFFA XL SE	GIRAFFA XXL SE
Arbeitsbreite	cm	115-135-155	120-140-160-175	149-164-184	157-190-212	210-226-257
Gesamtbreite	cm	133-155-175	156-176-196-211	206-221-241	198-231-253	264-278-308
Gewicht	kg	246-266-286	385-405-425-445	620-640-660	720-780-810	1075-1110-1220
Traktorleistung	PS	15-35	35-60	40-80	50-110	120-200
Kategorie 3-Punkt-Anhängung		I^	I^	II^	II^-III^	II^-III^
Werkzeug-Typ		Messer-Hammer	Messer-Hammer	Messer-Hammer	Messer-Hammer	Messer-Hammer
Messer	n°	48-56-64	32-40-44-48	-	48-60-66	48-60-60
Hammer	n°	24-28-32	16-20-22-24	16-20-22	16-20-22	16-20-20
Getriebedrehzahl	rpm	540	540	540	540	540
Antriebsriemen	n°	3	3	4	4	5
Hydraulische Verschiebung		•	•	•	•	•
Gleitkufen		•	•	•	•	•
Verschleißfeste Bleche		-	◇	◇	◇	-
Gezahnte Gegenschneide		-	•	•	•	•
A	cm	115-135-155	120-140-160-175	187-202-222	157-190-212	210-226-257
B	cm	128	145	221	170	238
C	cm	55	30	76	35	50
D	cm	172-192-212	200-220-240-255	259-274-294	265-295-320	318-334-365
E	cm	88-108-128	100-120-140-155	151-168-186	150-183-205	200-216-247

• standard ◇ optional - nicht verfügbar

Front-Heckmulchgeräte

30 bis 200 PS - holziges Material bis Ø 10 cm

BUFALO

FLEXIBILITÄT FÜR JEDEN BEDARF

Die Baureihe der Front-Heck Mulchgeräte zeichnet sich durch ihre große Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit aus, da dasselbe Mulchgerät sowohl vorne als auch hinten montiert gleichermaßen effizient eingesetzt werden kann. Die Modelle BELLA, BISONTE und BUFALO ermöglichen einen unschlagbar flexiblen Einsatz unter allen Arbeitsbedingungen in Verbindung mit Traktoren verschiedenster Leistungsklassen. Diese Geräte sind ideal für das intensive Mulchen von Gras, unbestellten Böden, Feldern mit vielen Ernterückständen oder Weinbergen, Obstplantagen und Olivenhainen für den Baumschnitt und die Graspflege. BELLA ist in Arbeitsbreiten bis zu 210 cm erhältlich, während BISONTE und BUFALO bis zu 3 m breit sind und mit Traktoren im mittleren bis hohen Leistungsbereich kombiniert werden können.

DOPPELTR DREIPUNKTBOCK

Die Stärke und die Besonderheit dieses Geräts liegt in der doppelten Dreipunktaufhängung mit Front- und Heckgetriebe für einen superschnellen Konfigurationswechsel (optionales Extra bei BELLA). Das Getriebe mit einer Zapfwellendrehzahl von 1.000 U/min ermöglicht eine gleichbleibend hohe Leistung des Geräts.



ERFOLGREICHE KOMBINATION

In Kombination mit Heck-Seitenmulchern sind diese Geräte hervorragend geeignet, um Kosten zu senken und die Arbeit zu beschleunigen, da ein größerer Arbeitsbereich in einem einzigen Arbeitsgang abgedeckt werden kann.

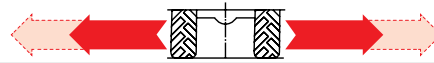
BISONTE und BUFALO: Unerschrocken in jedem Terrain

Diese beiden robusten und leistungsstarken Modelle haben die Konzepte der soliden Konstruktion und der sicheren Anwendung in ihr Design einfließen lassen (BUFALO verfügt über einen doppelwandigen Rahmen von 5+5 mm). Sie sind für den Einsatz mit Traktoren bis 200 PS ausgelegt und entfalten ihre volle Leistungsfähigkeit bei der Bekämpfung von starkem Gestrüpp und dicken Rückständen, auch dank der beiden Gegenschneiden, die das Zerkleinern von zähem Material erleichtern.



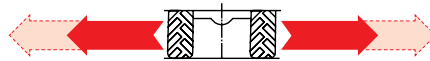
Zwei Maschinen in einer

BELLA



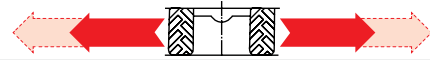
Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
135	82	42	53	93
155	82	42	73	113
170	96	56	74	114
190	96	56	94	134
210	96	56	114	154

BISONTE



Mod.	MAX cm	MIN cm	MIN cm	MAX cm
220	113	73	113	153
250	128	88	128	168
280	138	98	138	178
300	149	109	149	189

BUFALO



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

SPEZIFIKATIONEN		BELLA	BISONTE	BUFALO
Arbeitsbreite	cm	135-155-170-190-210	226-257-276-298	250-280-300
Gesamtbreite	cm	150-170-185-205-225	249-280-299-321	270-299-330
Gewicht	kg	400-430-470-500-530	820-888-944-995	1190-1250-1300
Traktorleistung	PS	30-80	50-110	100-200
Kategorie 3-Punkt-Anhängung		I	II	II-III
Werkzeug-Typ		Messer-Hammer	Messer-Hammer	Messer-Hammer
Messer	n°	24+12-32+16-40+20-44+22-48+24	60-60-72-72	78-84-90
Hammer	n°	14-16-20-22-24	20-20-24-24	26-28-30
Getriebedrehzahl	rpm	540	1,000	1,000
Antriebsriemen	n°	3	5	5
Mechanische Verschiebung		•	-	-
Hydraulische Verschiebung		◇	•	•
Front- Heckanbau		◇	•	•
1000 U/min Front-/Heckgetriebe		◇	•	•
Gleitkufen		◇	•	•
Verschleißfeste Bleche		◇	◇	-
Gezahnte Gegenschneide		◇	•	•
Sammelrechen		-	-	-
Schwenkbare Räder		◇	-	◇

• standard ◇ optional - nicht verfügbar

Hochkammer-Strohhäcksler

45 bis 200 PS - holziges Material bis zu einem Ø von 6 cm



CHIARA

QUALITÄTS-RÜCKSTANDSMANAGEMENT

Drei Hochkammermulcher-Modelle, die unter allen Bedingungen unschlagbar sind, bilden diese Baureihe, die mit Traktoren im Leistungsbereich von 45 bis 200 PS gekoppelt werden kann. CHIARA und TORNADO sind mit einer hohen Mulchkammer und einem großen Rotordurchmesser ausgestattet, um eine gleichmäßige und qualitativ hochwertige Zerkleinerung und einen hervorragenden Auswurf des entstandenen Mulchs zu gewährleisten. Diese Geräte mit hoher Geschwindigkeit und stündlicher Arbeitsleistung werden für die Beseitigung von Gestrüpp, Gras, Stroh und Ernterückständen eingesetzt und eignen sich für Mais, Baumwolle, Raps, Sonnenblumen und Zuckerrohr. CHIARA und TORNADO sind Heckenbaugeräte und verfügen über eine manuelle oder hydraulische Seitenverschiebung. CHIARA gibt es auch in einer festen oder versetzten Version.



HÖHE, DIE ZÄHLT

Dank der hohen Mulchkammer kann das Gerät selbst bei hohen Fahrgeschwindigkeiten einen großen Materialstrom bewältigen, ohne dass die Häckselqualität darunter leidet. CHIARA und TORNADO haben eine Höhe von 670 bzw. 720 mm.

PERFEKTE ZERKLEINERUNG

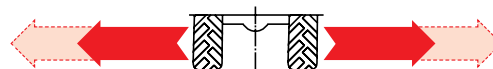
CHIARA hat einen Rotor mit 168 mm Ø und einer Stärke von 10 mm sowie 4 Zahnriemen.

TORNADO hat einen Rotor mit einem Durchmesser von 194 mm und einer Stärke von 10 mm sowie 5 gezahnte Antriebsriemen.



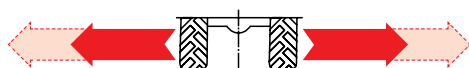
Hochgeschwindigkeits-Zerkleinerung

CHIARA



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

TORNADO



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

SPEZIFIKATIONEN		CHIARA	TORNADO
Arbeitsbreite	cm	155-185-205-235-255	230-250-280-310
Gesamtbreite	cm	175-205-225-255-275	250-270-300-330
Gewicht	kg	620-694-734-798-842	920-960-1035-1125
Traktorleistung	HP	45-90	60-150
Kategorie 3-Punkt-Anhängung		II^	II^
Werkzeug-Typ		Messer-Hammer	Messer-Hammer
Messer	n°	36+18-44+22-48+24-52+26-60+30	48+24-52+26-56+28-64+32
Hammer	n°	36-44-48-52-60	24-26-28-32
Getriebedrehzahl	RPM	540	540
Antriebsriemen	n°	4	5
Mechanische Verschiebung		•	•
Hydraulische Verschiebung		◇	◇
Front- Heckanbau		-	-
1000 U/min Front-/Heckgetriebe		-	-
Gleitkufen		◇	◇
Verschleißfeste Bleche		◇	◇
Gezahnte Gegenschneide		•	•
Sammelrechen		-	-
Schwenkbare Räder		◇	◇

• standard ◇ optional - nicht verfügbar

HEAVY-DUTY Strohhäcksler

120 bis 300 PS - holziges Material bis zu Ø 6 cm



GEMELLA

EINE PRODUKTREIHE FÜR HOHE ERNTEERTRÄGE

Die Palette der professionellen Mulchgeräte umfasst 2 unaufhaltsame Modelle - LEOPARD und GEMELLA - die gebaut wurden, um den wachsenden Anforderungen von anspruchsvollen Großbetrieben und Lohnunternehmern gerecht zu werden. Sie wurden entwickelt und konzipiert, um immer höhere Erträge, eine intensive Nutzung und eine unübertroffene Häckselqualität zu gewährleisten und können mit leistungsstarken Traktoren bis zu 300 PS kombiniert werden. Die sehr robuste Bauweise und die HEAVY-DUTY-Lager gewährleisten hervorragende Leistungen bei der Behandlung von Ernterückständen wie Mais, Sorghum, Sonnenblumen, Stroh, Baumwolle und Zuckerrohr sowie von Gras und Gestrüpp und beschleunigen deren natürlichen Abbau. Mit seinen Arbeitsbreiten von 4,65 und 6,20 m kann GEMELLA große Flächen bearbeiten und so die Einsatzzeit drastisch verkürzen.



HYDRAULISCHER MITTELSTREIFENMULCHER

Dieses neue hydraulische Kreuzmesser-Schneidwerk wurde so konzipiert, dass es am Heck angebracht werden kann, um eine vollständige Bearbeitung der Rückstände auf dem Feld zu gewährleisten, einschließlich des ungeschnittenen Streifens, der zwischen den Mulchhälften von GEMELLA entsteht. Die so konzipierte Einheit ist mit einem Ölkühlsystem mit Gebläseeinheit ausgestattet.

SCHWENKBARE RÄDER: für die Anpassung an alle Geländeformen

Beide Modelle können mit schwenkbaren Hinterrädern ausgestattet werden, um die Arbeitshöhe anzupassen und die Manövrierfähigkeit an den Felldrändern zu verbessern. Wenn diese Räder montiert sind, muss die hintere Walze entfernt werden.



GEZAHNTES UNTERES GEGENMESSER

Für einen feineren Mulch sind beide Modelle mit einem gezahnten unteren Gegenmesser ausgestattet, das an der inneren Konstruktion der Haube angebracht ist. Mit dieser Vorrichtung werden die Rückstände weiter zerkleinert, wodurch der Verrottungsprozess beschleunigt wird.

Die Lösung für jede Aufgabe

LEOPARD



GEMELLA



SPEZIFIKATIONEN		LEOPARD ST	LEOPARD DT	GEMELLA
Arbeitsbreite	cm	320	320	465-620
Gesamtbreite	cm	349	349	502-657
Gewicht	kg	1,280	1,356	2500-2925
Traktorleistung	PS	140-180	140-200	120-300
Kategorie 3-Punkt-Anhängung		II	II	II, III and 4N
Werkzeug-Typ		Messer-Hammer	Messer-Hammer	Messer-Hammer
Messer	n°	68+34	68+34	96+48-128+64
Hammer	n°	34	34	48-64
Getriebedrehzahl	rpm	1,000	1,000	1,000
Antriebsriemen	n°	5	3+3	5+5
Mechanische Verschiebung		-	-	-
Hydraulische Verschiebung		-	-	-
Front- Heckanbau		-	-	-
1000 U/min Front-/Heckgetriebe		-	-	-
Gleitkufen		◇	◇	●
Verschleißfeste Bleche		◇	◇	◇
Gezahnte Gegenschneide		●	●	●
Sammelrechen		-	-	-
Schwenkbare Räder		◇	◇	◇

● standard ◇ optional - nicht verfügbar

Die richtige Waffe für eine gleichbleibend hohe Schnittqualität

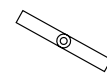
EINE LÖSUNG FÜR JEDE MULCHANFORDERUNG

Um eine unübertroffene Mulchqualität zu erzielen und damit den Abbauprozess des Materials zu beschleunigen, ist es wichtig, das richtige Gerät für die zu bearbeitende Vegetation zu wählen. Je nach Modell bietet MASCHIO GASPARDO verschiedene Werkzeugtypen in unterschiedlichen Größen an, um das beste Ergebnis zu erzielen und den Anforderungen von Landwirten und Lohnunternehmern gerecht zu werden. Durch die Wahl des richtigen Werkzeugs sind ein gleichmäßiger Schnitt und eine korrekte Mulchkonsistenz jedes Mal gewährleistet.



GRAS UND RASENFLÄCHEN

Die besten Geräte zum Rasenmähen sind so konzipiert, dass sie einen saubereren, gleichmäßigen Schnitt und eine einheitliche Höhe gewährleisten.



JOLLY



18



19



GESTRÜPPE UND BÜSCHE

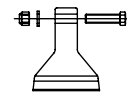
Diese Werkzeuge sind auf Mehrzweckgeräten montiert und ermöglichen es Ihnen, verschiedene Arten von Vegetation zu bearbeiten: Gras, Gestrüpp, Blätter, faserige und holzige Stängel, auch mit großen Durchmessern.



14



15



16

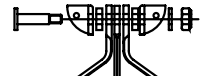


ERNTERÜCKSTÄNDE

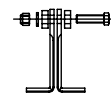
Strohhäcksler wurden entwickelt, um eine große Menge an Ernterückständen zu verarbeiten und einen feinen Mulch zu erzeugen. Für leichtere Rückstände ist das KIT 03 ideal, da die spezielle Klinge die Luftzirkulation fördert, wodurch das gesamte Material angehoben wird.



03



05

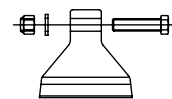


07

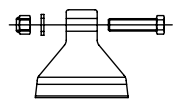


HOLZIGES MATERIAL

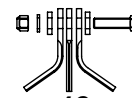
Die idealen Werkzeuge für Mulcher, die holziges Material bearbeiten, sind hauptsächlich Hammer oder Messer, die mit speziellen Klingen ausgestattet sind (KIT 10). Die Zerkleinerung des Werkzeugs bricht die Fasern der Holzreste auf, um die Zersetzungsrate zu verbessern.



08



20



10



21

Die richtige Kombination

	BIRBA	FURBA	BARBI	BRAVA - L	BELLA	CORAZZA	TIGRE	GIRAFFA S	GIRAFFA M	GIRAFFA L	GIRAFFA XL	GIRAFFA XXL	BISONTE	BUFALO	CHIARA	TORNADO	LEOPARD	GEMELLA
KIT 03																	●	●
KIT 05															●	●	●	●
KIT 07															●			
HAMMER 08				●	●					●								
MESSER 10				●	●					●								
HAMMER 14						●	●				●	●	●	●				
MESSER 15						●	●				●	●	●	●				
HAMMER 16															●	●	●	●
MESSER 18			●						●									
MESSER 19	●	●						●										
HAMMER 20			●						●									
HAMMER 21	●	●						●										

GIRAFFA XL

BUFALO





MASCHIO GASPARDO S.p.A.

Headquarters and production plant
Via Marcello, 73
I-35011 Campodarsego (PADUA) - Italy
Tel. +39 049 9289810 - Fax +39 049 9289900
info@maschio.com - www.maschio.com

MASCHIO Deutschland GmbH

Äußere Nürnberger Str. 5
D – 91177 Thalmässing
Tel. +49 9173-7900-0, Fax +49 9173-79 00-79
e-mail: dialog@maschio.de, www.maschio.de