



A name you can trust

MULCHER FÜR GRÜNFLÄCHEN

DEUTSCH

A background of a network diagram with grey nodes and lines on a light grey background. The text is overlaid in white.

A NAME

YOU CAN

TRUST

A solid orange horizontal bar at the bottom of the page.



BERTI

A NAME YOU CAN TRUST

Qualität, Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit: die Grundpfeiler unserer Arbeit.

Unsere Mission ist es, robuste und langlebige Geräte anzubieten, die so konzipiert sind, dass sie das Bruchrisiko minimieren und stets maximale Effizienz im Einsatz gewährleisten.

Wir sind eine Familie, die auf Werte, wie Zusammenarbeit und Vertrauens zählt. Jeden Tag stellen wir mit Leidenschaft und Engagement Hunderte von Geräten her, die auf die tatsächlichen Bedürfnisse derjenigen zugeschnitten sind, die damit arbeiten. Geleitet von einem starken Sinn für Ethik und der Verantwortung die für jeden Kunden passende Lösung zu finden, befolgen wir strikt die höchsten Qualitätsstandards.

Entschlossen und voller Energie blicken wir in die Zukunft, bereit uns ständig weiterzuentwickeln, um Ihnen stets mit Produkten zur Seite zu stehen, die einen Mehrwert darstellen.

INDEX

MERKMALE

Seite **6**

EKR

Seite **14**

EKR/M

Seite **16**

EKR/S

Seite **18**

BIMAX

Seite **22**

DUAL

Seite **24**

TBM

Seite **34**

XPRO

Seite **30**

TBM/S

Seite **36**

XPRO/F

Seite **32**

TECHNISCHE DATEN

Seite **38**

ROTOREN

& HALTERUNGEN FÜR SCHNEIDWERKZEUGE

Alle Rotoren sind mit einem Doppelflansch ausgestattet und das durch Extrusion hergestellte Rohr hat keine Schweißnähte: eine Garantie für Robustheit und Zuverlässigkeit. Diese Bauweise gewährleistet eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen unbeabsichtigte Stöße.

Halterung für Schneidwerkzeuge mit quadratischer Form: Wieso ist dies von Vorteil?

In der Welt der Mulchgeräte ist jedes kleinste Detail von Bedeutung. Die Halterung für Schneidwerkzeuge ist eines davon. Die Wahl zwischen einer sechseckigen und einer quadratischen Form betrifft nicht nur den geometrischen Aspekt, sondern wirkt sich auch direkt auf die Haltekraft und die Verriegelung des Bauteils aus.

Ein bauliches Detail, das sich in einer höheren Zuverlässigkeit,



Langlebigkeit und Betriebssicherheit widerspiegelt.

Die quadratische Form ermöglicht eine präzisere und stabilere mechanische Kupplung zwischen Werkzeug (Schlegel oder Messer) und Halterung.

Dies bedeutet:

- Kein Spiel zwischen den Teilen, wodurch eine längere Lebensdauer der Kupplung zwischen Halterung und Bolzen

gewährleistet ist;

- Geringeres Risiko des Verrutschens oder Drehens des Bolzens;
- Höhere Widerstandsfähigkeit gegen dynamische und torsionale Belastungen.

Jeder Berti-Rotor wird bei sehr hohen Drehzahlen und hochoberflächig getestet und ausgewuchtet, um eine Arbeitsleistung von höchster Qualität zu gewährleisten.

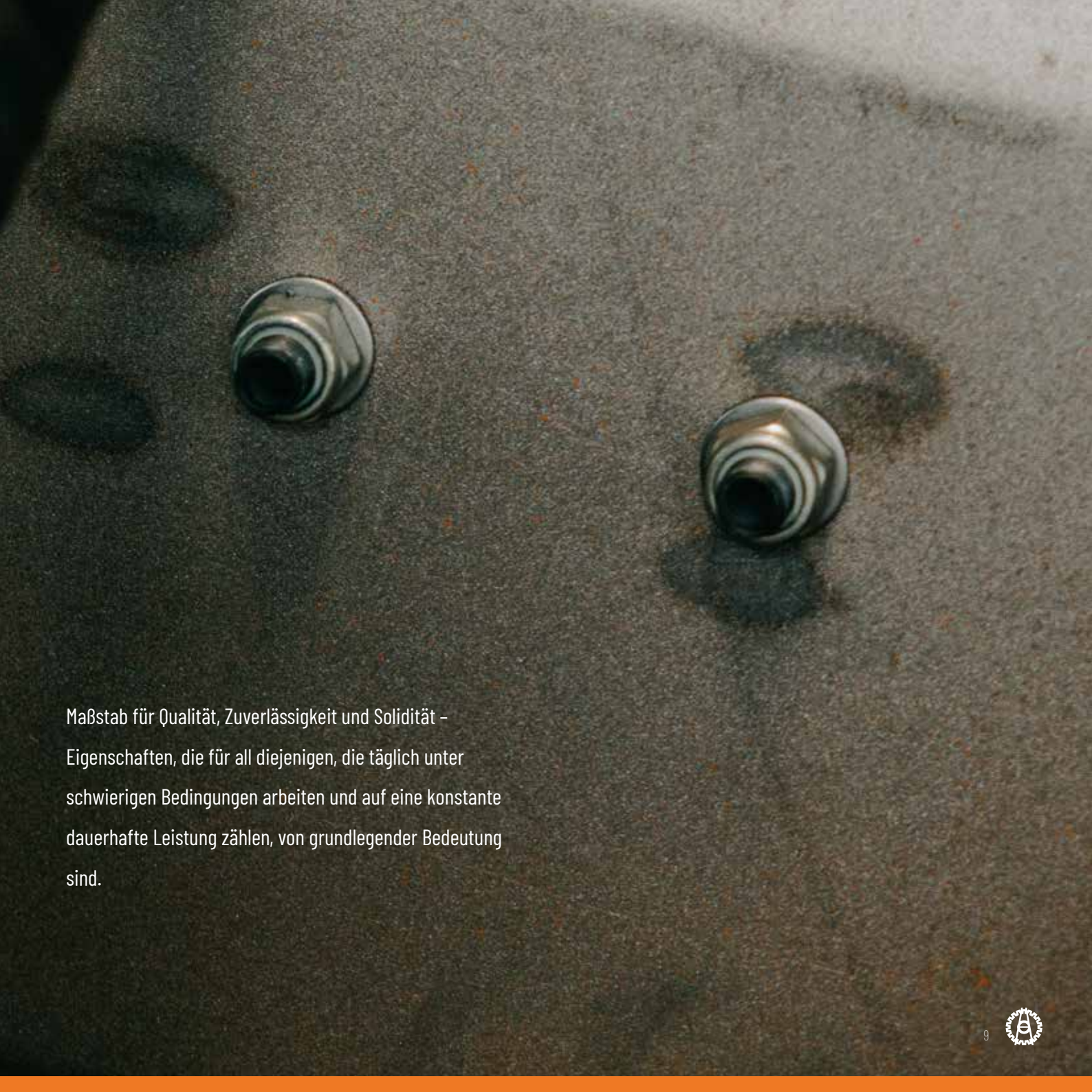
CHASSIS

AUS STRENX®-STAHL

Die Innenstruktur der Mulchgeräte für Gräben und Böshungen von Berti besteht vollständig aus Strenx®-Stahl, einem hochfesten Material mit geringem spezifischem Gewicht, das ein ausgezeichnetes Gleichgewicht zwischen Robustheit, Elastizität und struktureller Präzision gewährleistet. Jedes Gehäuse ist auf Langlebigkeit ausgelegt.

Die Verwendung von Strenx® ermöglicht eine **leichtere**, wie auch **torsionsfeste Struktur**, wodurch die Manövrierfähigkeit der Maschine verbessert und der **Gesamtverschleiß reduziert** wird.

Die Sorgfalt beim Bau und die jahrzehntelange Erfahrung von Berti machen die Gehäuse der Mulchgeräte zu einem

The image shows two metal bolts, likely made of stainless steel, set against a dark, textured background that resembles a metal surface. The bolts are positioned diagonally, one on the left and one on the right. They have a hexagonal head and a threaded shaft. The lighting creates highlights on the edges of the bolts, emphasizing their metallic texture and the surrounding surface.

Maßstab für Qualität, Zuverlässigkeit und Solidität –
Eigenschaften, die für all diejenigen, die täglich unter
schwierigen Bedingungen arbeiten und auf eine konstante
dauerhafte Leistung zählen, von grundlegender Bedeutung
sind.

Serienmäßig bei den Modellen BIMAX, DUAL, XPRO, XPRO/F, TBM und TBM/S.

RIEMENSPANNER

AUTOMATISCHER

Die Mulchgeräte sind serienmäßig* mit einer automatischen Riemenspannvorrichtung ausgestattet.

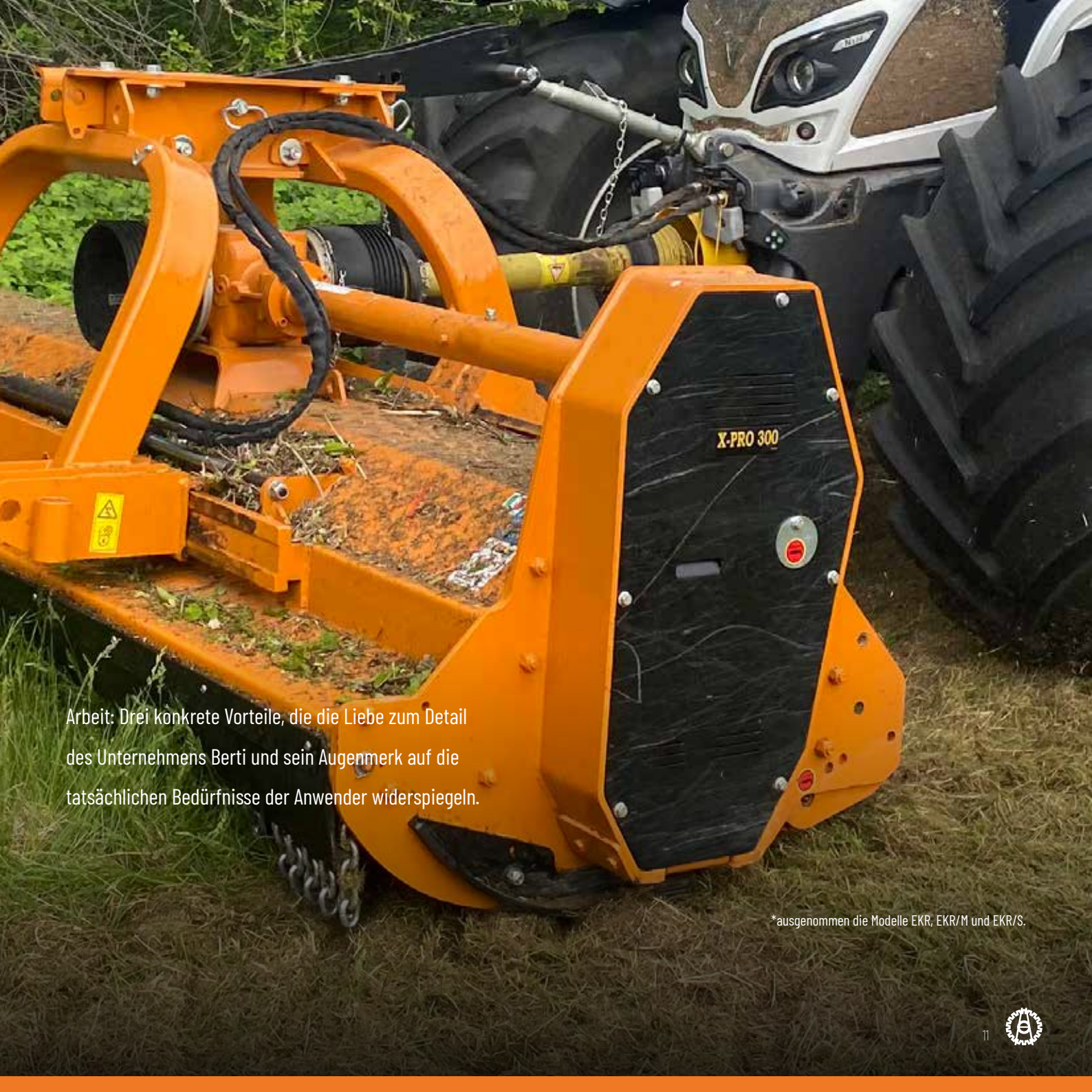
Diese Vorrichtung macht manuelle Einstellungen überflüssig, da sie die im Laufe der Zeit natürliche Dehnung der Riemen automatisch ausgleicht, eine konstante Kraftübertragung

gewährleistet und den Wartungsaufwand reduziert.

Die automatische Spannvorrichtung vereinfacht auch den Austausch der Riemen, die leicht von Hand und ohne Werkzeug entfernt werden können, wodurch die Wartung schneller, sicherer und präziser wird.

Zuverlässigkeit, Zweckmäßigkeit und Kontinuität der





Arbeit: Drei konkrete Vorteile, die die Liebe zum Detail
des Unternehmens Berti und sein Augenmerk auf die
tatsächlichen Bedürfnisse der Anwender widerspiegeln.

*ausgenommen die Modelle EKR, EKR/M und EKR/S.



NIVELLIERWALZE


MIT VERSCHRAUBTEN LAGERUNG

Die Walze mit verschraubten Lagerung, ein Sonderausstattungs Zubehörteil, wurde für maximale Effizienz, Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit entwickelt.

Dank der vollständig zerlegbaren Struktur kann jedes Bauteil

einzel ausgetauscht werden, sodass bei Beschädigungen nicht die gesamte Baugruppe ersetzt werden muss.

Die doppelten Rollenlager an den Enden gewährleisten eine höhere Belastbarkeit und lange Lebensdauer auch bei schwersten Einsätzen. Die abgeschirmte Innenkammer



reduziert die Häufigkeit der Schmierungen im Vergleich zu Standardwalzen, das Walzenrohr ist präzise bearbeitet, um die Lagerbaugruppe in einem perfekt geschützten Sitz unterzubringen, wodurch die Geradlinigkeit und Robustheit der Struktur verbessert wird.

Die Schmierung erfolgt werkseitig: Das Entlüftungsventil dient nur zur Kontrolle der Kammerfüllung. Das Fett behält seine Eigenschaften über 1000 Betriebsstunden lang und erfordert nur außerordentliche Wartungsarbeiten.

EKR

MULCHER FÜR GRÜNFLÄCHEN, BRACHEN, STARKEN BEWUCHS



30 - 100 PS



Ø 2-3 cm



GRUNDAUSSTATTUNG

- Fester und umkehrbarer Dreipunktbock, Kat. I (125 - 160)
- Fester und umkehrbarer Dreipunktbock, Kat. II (180 - 200)
- **Mittiger Anbau.**
- Oberlenker feste Zugstange.
- Freilauf im Getriebe.
- Getriebe mit Durchtrieb
- Einstellbare, selbstreinigende Stützwalze Ø 139 (125 - 160).
- Einstellbare, selbstreinigende Stützwalze Ø 159 (180 - 200).
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "L" oder Messer "YL" (125 - 160).
- Schlegel BERTI Typ "A" oder Messer "YA" (180 - 200).
- Getriebe 540/1000 U/Min. (Umkehrbare Riemenscheibe).
- Unfallschutz laut EG-Normen.



SONDERAUSSTATTUNG



Satz Kufen
mit Anti-Verschleißmaterial



Frontschutz
mit Ketten



Stützwalze Ø 159
mit geschraubten Lagerungen (180-200)



Getriebe
mit doppeltem Freilauf und Durchtrieb



Gelenkwelle

EKR/M

MULCHER FÜR GRÜNFLÄCHEN, BRACHEN, STARKEN BEWUCHS



60 - 100 PS



Ø 4-5 cm

GRUNDAUSSTATTUNG

- Dreipunktbock, Kat. I-II.
- **Mittiger Anbau.**
- Doppelter Freilauf im Getriebe.
- Getriebe mit Durchtrieb
- Einstellbare, selbstreinigende Stützwalze Ø 159 .
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "L" oder Messer "YL".
- Getriebe 540/1000 U/Min. (Umkehrbare Riemenscheibe).
- Unfallschutz laut EG-Normen.



SONDERAUSSTATTUNG



Satz Kufen
mit Anti-Verschleißmaterial



Frontschutz
mit Ketten



Stützwalze Ø 159
mit geschraubten Lagerungen



Gelenkwelle

EKR/S

MULCHER FÜR GRÜNFLÄCHEN, BRACHEN, STARKEN BEWUCHS



50 -130 PS



Ø 4-5 cm



GRUNDAUSSTATTUNG

- Versetzbarer und umkehrbarer Dreipunktbock, Kat. II.
- **Mittiger Anbau.**
- Doppelttes Gehäuse (mod. 280-300).
- Mechanische Seitenverschiebung.
- Freilauf im Getriebe.
- Getriebe mit Durchtrieb
- Einstellbare, selbstreinigende Stützwalze Ø 159 (180 - 250).
- Einstellbare, selbstreinigende Stützwalze Ø 194mm, (280 - 300).
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "A" oder Messer "YA".
- **Halterung für Beleuchtung (220 - 300)**
- Getriebe 540/1000 U/Min. (Umkehrbare Riemenscheibe).
- Unfallschutz laut EG-Normen.



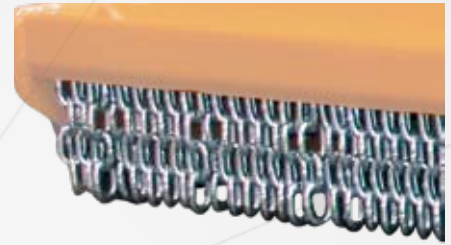
SONDERAUSSTATTUNG



Hydraulische Seitenverschiebung
mit Schläuchen und Schnellkupplungen



Satz Kufen
mit Anti-Verschleißmaterial



Frontschutz
mit Ketten



Selbstreinigende Stützwalze
Ø 159-194 mm, mit geschraubten Lagerungen



Getriebe
mit doppeltem Freilauf und Durchtrieb



Satz Warntafel
mit Beleuchtung (220-300)



Gelenkwelle



EKR/S bei der Arbeit





BIMAX

MULCHER FÜR GRÜNFLÄCHEN, BRACHEN, STARKEN BEWUCHS



70 -130 PS



Ø 5-6 cm



STRENX®

GRUNDAUSSTATTUNG

- Doppelter und versetzbarer Dreipunktbock, Kat. II.
- **Mittiger Anbau.**
- Doppeltes Gehäuse.
- Mechanische Seitenverschiebung.
- Doppelter Freilauf im Getriebe.
- Getriebe mit Durchtrieb
- Automatische Riemenspannung.
- Einstellbare, selbstreinigende Stützwalze Ø 159mm, (180 - 250).
- Einstellbare, selbstreinigende Stützwalze Ø 194 mm, (280 - 300).
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "A" oder Messer "YA".
- **Halterung für Beleuchtung (220 - 300).**
- Getriebe 1000/540 U/Min. (Umkehrbare Riemenscheibe).
- Unfallschutz laut EG-Normen.



SONDERAUSSTATTUNG



Hydraulische Seitenverschiebung
mit Schläuchen und Schnellkupplungen



Satz Kufen
mit Anti-Verschleißmaterial



Frontschutz
mit Ketten



Selbstreinigende Stützwalze
Ø 159-194 mm, mit geschraubten Lagerungen



Vorne Metallräder
höhenverstellbar



Zweite Linie
Geschraubtes Gegenschneiden



Beesafe
Kit



Satz Warntafel
mit Beleuchtung (220-300)



Gelenkwelle

DUAL

MULCHER FÜR GRÜNFLÄCHEN, BRACHEN, STARKEN BEWUCHS



70 -160 PS



Ø 6-8 cm



STRENX®

GRUNDAUSSTATTUNG

- Doppelter und versetzbarer Dreipunktbock, Kat. II.
- **Mittiger Anbau.**
- Doppeltes Gehäuse.
- Mechanische Seitenverschiebung.
- Doppelter Freilauf im Getriebe.
- Getriebe mit Durchtrieb 1" 3/4, Z6.
- Automatische Riemenspannung.
- Einstellbare, selbstreinigende Stützwalze Ø 194 mm.
- Verstellbarer Hinterauswurf.
- Satz Kufen mit Anti-Verschleißmaterial.
- Gegenschneiden
- Schlegel BERTI Typ "A" oder Messer "YA".
- Frontschutz mit Ketten und Gummi.
- **Halterung für Beleuchtung (230 - 300).**
- Getriebe 1000 U/Min. (540 U/Min. auf Anfrage).
- Unfallschutz laut EG-Normen.



SONDERAUSSTATTUNG



Hydraulische Seitenverschiebung
mit Schläuchen und Schnellkupplungen



Selbstreinigende Stützwalze
Ø 194 mm, mit geschraubten Lagerungen



Satz Walzenabstreifer



Vorne Metallräder
höhenverstellbar



Entlastungsfeder-Satz



Beesafe
Kit



Satz Warntafel
mit Beleuchtung (220-300)



Gelenkwelle



DUAL im Einsatz





XPRO

MULCHER FÜR GRÜNFLÄCHEN, BRACHEN, STARKEN BEWUCHS



100 -250 PS



Ø 8-10 cm



STRENX®

GRUNDAUSSTATTUNG

- Doppelter und mittiger Dreipunktbock, Kat. II-III.
- **Mittiger Anbau.**
- **Hydraulische Seitenverschiebung mit Schläuchen und Schnellkupplungen.**
- Doppeltes Gehäuse.
- Doppelter Freilauf im Getriebe.
- Getriebe mit Durchtrieb 1" 3/4, Z6.
- Automatische Riemenspannung.
- **Einstellbare, selbstreinigende Stützwalze Ø 220 mit geschraubten Lagerung.**
- Verstellbarer Hinterauswurf.
- Satz Kufen mit Anti-Verschleißmaterial.
- Gegenschneiden
- Frontschutz mit Ketten und Gummi.
- Schlegel BERTI Typ "M".
- **Halterung für Beleuchtung.**
- Getriebe 1000 U/Min. (Getriebe 540 auf Anfrage).
- Unfallschutz laut EG-Normen.



SONDERAUSSTATTUNG



Drittes geschraubtes Gegenschneiden



Satz Walzenabstreifer



Entlastungsfeder-Satz



**Satz pneum. Schwenkräder vorne
mit solider Rahmenunterstützung**



**Beesafe
Kit**



**Satz Warntafel
mit Beleuchtung**



Gelenkwelle



XPRO im Einsatz





XPRO/F

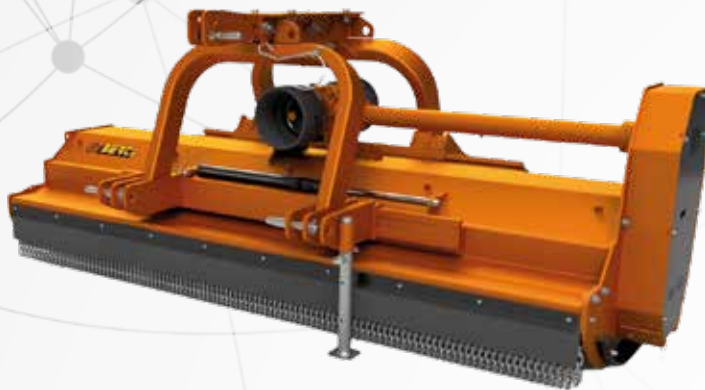
MULCHER FÜR GRÜNFLÄCHEN, BRACHEN, STARKEN BEWUCHS



100 -250 PS



Ø 10-12 cm



STRENX®

GRUNDAUSSTATTUNG

- Doppelter und mittiger Dreipunktbock, Kat. II-III.
- **Mittiger Anbau.**
- **Hydraulische Seitenverschiebung mit Schläuchen und Schnellkupplungen.**
- Doppeltes Gehäuse.
- Doppelter Freilauf im Getriebe.
- Getriebe mit Durchtrieb 1" 3/4, Z6.
- Automatische Riemenspannung.
- **Einstellbare Stützwalze Ø 220 mit geschraubten Lagerungen und Abstreifer.**
- **Verstellbare Heckhaube mit Satz Sammelrechen.**
- Satz Kufen mit Anti-Verschleißmaterial.
- Gegenschneiden.
- Frontschutz mit Ketten und Gummi.



SONDERAUSSTATTUNG



Entlastungsfeder-Satz



Satz pneum. Schwenkräder vorne
mit solider Rahmenunterstützung



Beesafe
Kit



Satz Warntafel
mit Beleuchtung



Gelenkwelle

TBM

MULCHER FÜR GRÜNFLÄCHEN, BRACHEN, STARKEN BEWUCHS



70 - 110 PS



Ø 5-7 cm



STRENX®

GRUNDAUSSTATTUNG

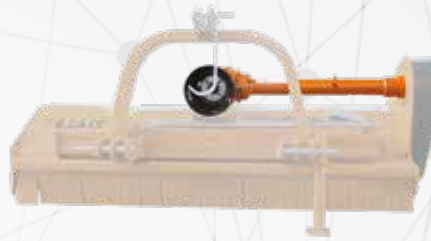
- Versetzbarer Dreipunktbock, Kat. II.
- Mechanische Seitenverschiebung.
- Doppeltes Gehäuse.
- Freilauf im Getriebe.
- Automatische Riemenspannung.
- Einstellbare, selbstreinigende Stützwalze Ø 194 mm.
- Verstellbarer Hinterauswurf.
- Satz Kufen mit Anti-Verschleißmaterial.
- Gegenschneiden
- Schlegel BERTI Typ "A" oder Messer "YA".
- Getriebe 540/1000 U/Min. (Umkehrbare Riemenscheibe).
- Unfallschutz laut EG-Normen.



SONDERAUSSTATTUNG



Hydraulische Seitenverschiebung
mit Schläuchen und Schnellkupplungen



Mittiger Anbau
vom Modell



Frontschutz
mit Ketten und Gummi



Selbstreinigende Stützwalze
Ø 194 mm, mit geschraubten Lagerungen



Satz Walzenabstreifer



Satz Warntafel
mit Beleuchtung (220-270)



Gelenkwelle

TBM/S

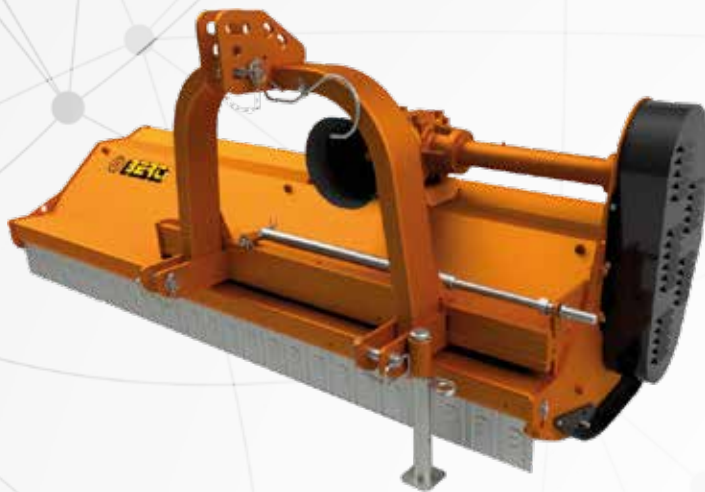
MULCHER FÜR GRÜNFLÄCHEN, BRACHEN, STARKEN BEWUCHS



80 -150 PS



Ø 6-8 cm



STRENX®

GRUNDAUSSTATTUNG

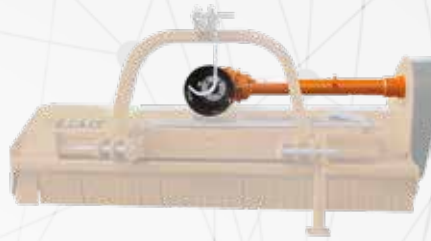
- Versetzbarer Dreipunktbock, Cat II.
- Mechanische Seitenverschiebung.
- Doppertes Gehäuse.
- Freilauf im Getriebe 1" 3/4, Z6.
- Automatische Riemenspannung.
- Einstellbare, selbstreinigende Stützwalze Ø 194 mm.
- Verstellbarer Hinterauswurf.
- Satz Kufen mit Anti-Verschleißmaterial.
- Gegenschneiden
- Frontschutz mit Ketten und Gummi.
- Schlegel BERTI Typ "A", Messer "YA" oder Typ "M".
- Getriebe 1000 (540 U/Min. auf Anfrage).
- Unfallschutz laut EG-Normen.



SONDERAUSSTATTUNG



Hydraulische Seitenverschiebung
mit Schläuchen und Schnellkupplungen



Mittiger Anbau
vom Modell 220



Selbstreinigende Stützwalze
Ø 194 mm, mit geschraubten Lagerungen



Satz Walzenabstreifer











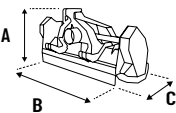





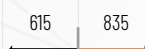





Satz Warntafel
mit Beleuchtung (220-300)



Gelenkwelle

TECHNISCHE

DATEN

Modell																
	cm	min	max	mm	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm	mm
EKR 125	125	30	60		12	36	/	3	540 (1000)	73	137	78	300	355	380	432
EKR 135	135	30	60		12	36	/	3	540 (1000)	73	147	78	315	370	380	432
EKR 145	145	40	60		14	42	/	3	540 (1000)	73	157	78	330	380	380	432
EKR 160	160	40	70		14	42	/	3	540 (1000)	73	172	78	360	400	380	432
EKR 180	180	50	80		16	48	/	4	540 (1000)	73	195	78	480	520	406	450
EKR 200	200	60	100		18	54	/	4	540 (1000)	73	215	78	520	560	406	450
EKR/M 180	180	60	100		16	48	/	4	540 (1000)	80	200	90	460	525	406	450
EKR/M 200	200	70	100		18	54	/	4	540 (1000)	80	220	90	510	575	406	450



Modell	cm	min	max	mm	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm	mm	
EKR/M 220	220	70	100		20	60	/	4	540 (1000)	80	240	90	560	625	406	450	
EKR/S 180	180	50	100		16	48	/	4	540 (1000)	80	198	96	560	710	406	450	
EKR/S 200	200	60	100		18	54	/	4	540 (1000)	80	218	96	600	740	406	450	
EKR/S 220	220	70	100		20	60	/	4	540 (1000)	80	238	96	630	770	406	450	
EKR/S 250	250	70	130		22	66	/	4	540 (1000)	80	268	98	690	830	425	468	
EKR/S 280	280	80	130		26	78	/	4	540 (1000)	95	300	101	890	1030	455	503	
EKR/S 300	300	80	130		28	84	/	4	540 (1000)	95	318	101	920	1060	455	503	
BIMAX 180	180	70	100		16	48	/	4	1000 (540)	100	200	125	730	870	406	460	
BIMAX 200	200	70	100		18	54	/	4	1000 (540)	100	220	125	765	905	406	460	
BIMAX 220	220	80	100		20	60	/	4	1000 (540)	100	240	125	800	940	406	460	
BIMAX 250	250	80	130		22	66	/	4	1000 (540)	103	270	125	850	990	425	480	
BIMAX 280	280	80	130		26	78	/	4	1000 (540)	106	300	125	905	1045	455	512	
BIMAX 300	300	90	130		28	84	/	4	1000 (540)	106	320	125	940	1080	455	512	

TECHNISCHE

DATEN

Modell	cm		mm	n°	n°	n°	n°	PTO	mm			min	max	mm	mm
	cm	HP							a	b	c				
DUAL 200	200	70	140	18	54	/	4	1000 (540)	105	220	120	875	975	455	523
DUAL 230	230	70	140	20	60	/	4	1000 (540)	105	250	120	940	1040	455	523
DUAL 250	250	80	140	22	66	/	4	1000 (540)	105	270	120	990	1090	455	523
DUAL 280	280	90	160	26	78	/	4	1000 (540)	105	300	120	1070	1170	455	523
DUAL 300	300	90	160	28	84	/	4	1000 (540)	105	320	120	1110	1210	455	523
XPRO 230	230	100	250	/	/	20	5	1000 (540)	122	250	137	1355	1645	506	595
XPRO 250	250	100	250	/	/	22	5	1000 (540)	122	270	137	1415	1705	506	595
XPRO 280	280	100	250	/	/	26	5	1000 (540)	122	300	137	1520	1810	506	595

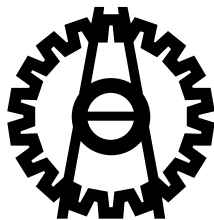


Modell	cm	min	max	mm	n°	n°	n°	n°	PTO	a	b	c	min	max	mm	mm
XPRO 300	300	100	250		/	/	28	5	1000 (540)	122	320	137	1560	1850	506	595
XPRO/F 200	200	100	250		/	/	18	5	1000 (540)	122	220	144	1320	1600	506	595
XPRO/F 230	230	100	250		/	/	20	5	1000 (540)	122	250	144	1410	1700	506	595
XPRO/F 250	250	100	250		/	/	22	5	1000 (540)	122	270	144	1475	1765	506	595
XPRO/F 280	280	100	250		/	/	26	5	1000 (540)	122	300	144	1585	1875	506	595
XPRO/F 300	300	100	250		/	/	28	5	1000 (540)	122	320	144	1630	1920	506	595
TBM 180	180	50	110		16	48	/	4	540 (1000)	90	198	100	735	815	406	484
TBM 200	200	60	110		18	54	/	4	540 (1000)	90	218	100	780	870	406	484
TBM 220	220	70	110		20	60	/	4	540 (1000)	90	238	100	820	920	406	484
TBM 250	250	80	110		22	66	/	4	540 (1000)	90	268	115	905	1025	425	504
TBM 270	270	90	110		24	72	/	4	540 (1000)	90	288	115	935	1070	425	504
TBM/S 180	180	80	150		16	48	16	5	1000 (540)	125	200	116	860	970	480	594
TBM/S 200	200	80	150		18	54	18	5	1000 (540)	125	220	116	900	1030	480	594

TECHNISCHE

DATEN

Modell	cm		mm	n°	n°	n°	n°	PTO	mm			min	max	mm	mm
	cm	min							max	a	b				
TBM/S 220	220	80	150	20	60	20	5	1000 (540)	125	240	116	945	1090	480	594
TBM/S 250	250	90	150	22	66	22	5	1000 (540)	125	270	116	1010	1170	480	594
TBM/S 280	280	100	150	26	78	26	5	1000 (540)	125	300	116	1090	1260	480	594
TBM/S 300	300	100	150	28	84	28	5	1000 (540)	125	320	116	1135	1310	480	594





BERTI MACCHINE AGRICOLE SPA

Via Musi 1/A-3-4

37042 Caldiero (Verona) - Italy

+39 045 61 39 711

bertima.it

info@bertima.it

Folgen Sie uns auf:

