



*A name you can trust*

# BÖSCHUNGS- UND SEITEN- MULCHER

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**



# 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**

TA/LI

Seite **22**

TA/K

Seite **20**

TA/L

Seite **24**

TA/MI

Seite **28**

TA/P

Seite **36**

TA/M

Seite **30**

TA/PS

Seite **38**

TA

Seite **32**

TA/MF

Seite **40**

TA/S

Seite **34**

**TECHNISCHE DATEN**

Seite **44**

# 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.

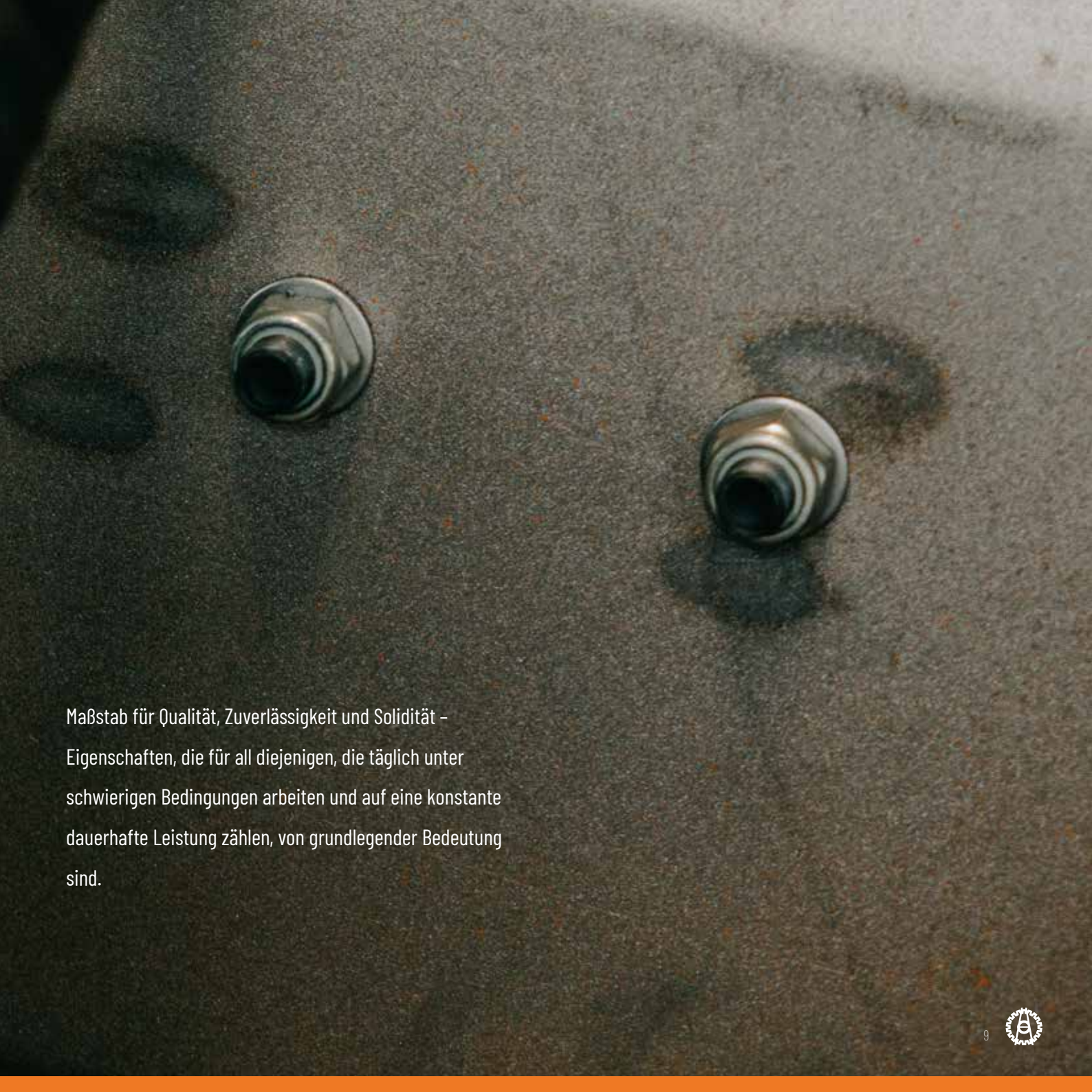
# CHASSIS

## 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 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. The lighting creates highlights on the ridges of the bolts, emphasizing their cylindrical shape and the texture of the surface they are on.

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.

# DAS GETRIEBE

## INNEN ODER AUSSEN

Bei der Wahl eines Mulchgeräts für Böschungen ist die Position des Getriebes, eines der wichtigsten Kriterien: im oder außerhalb des Maschinenkörpers. Eine Wahl, die die Vielseitigkeit, die Einsatzmöglichkeiten und die Art der Arbeiten beeinflusst, für die das Mulchgerät am besten geeignet ist.

### Internes Getriebe

Der Antrieb ist in die Struktur integriert und garantiert ein kompakteres Profil. Der Versatz des Mulchgeräts nach rechts ist geringer (im Vergleich zum Modell mit externem Getriebe), während er bei Verwendung hinter dem Traktor fast mittig positioniert ist.

Empfohlen für diejenigen, welche die Maschine für den gemischten Gebrauch, Gräben, Dämme, Straßenränder, aber auch Weinberge und Obstgärten verwenden müssen. In der

Regel besser für landwirtschaftliche Betriebe geeignet.

### Externes Getriebe

Der Antrieb befindet sich außerhalb des Maschinenkörpers und ermöglicht so einen größeren seitlichen Versatz.

Dadurch kann über die Spurweite des Traktors hinaus gearbeitet werden. Im Vergleich zum Modell mit internem

Getriebe kann sich der Mulcher mit externem Getriebe weiter nach rechts bewegen, was mehr Sicherheit bei Arbeiten entlang von Gräben und Böschungen gewährleistet.

In der hinteren Konfiguration bleibt er hingegen deutlich außerhalb der Traktorachse. Diese Positionierung eignet

sich besonders für die Grünflächenpflege und wird professionellen Anwendern, Wasserwirtschaftsverbände usw. empfohlen..



## INTERNES GETRIEBE



### Verfügbar für die Modelle:

TA/K, TA/LI, TA/MI, TA und TA/P.

## ESTERNES GETRIEBE



### Verfügbar für die Modelle:

TA/L, TA/M, TA/S und TA/PS.

# ANTISCHOCK SYSTEM

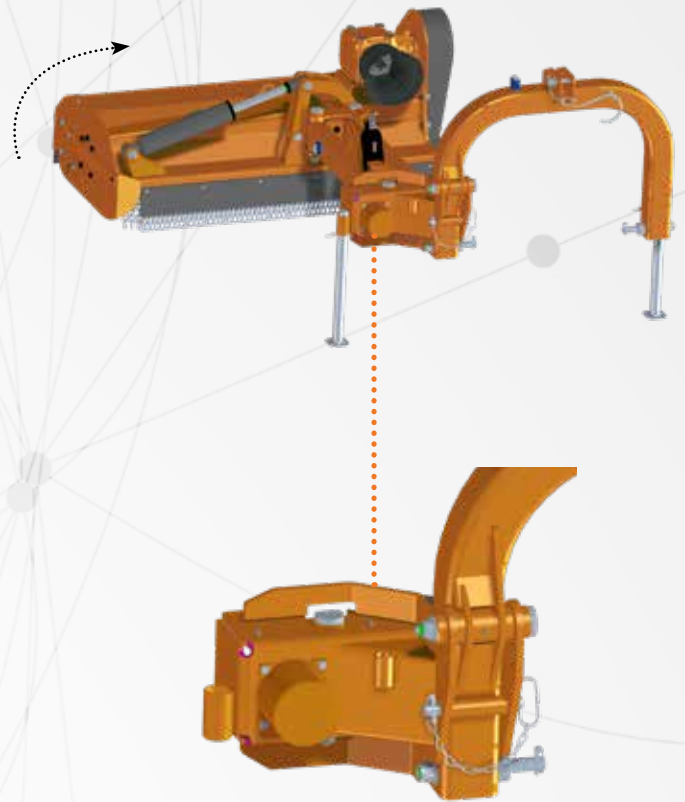
## INTELLIGENTER SCHUTZ FÜR IHREN MULCHER

Während der Arbeit sind Mulchgeräte, insbesondere auf unebenem Gelände oder bei versteckten Hindernissen, ständig Stößen und Belastungen ausgesetzt. Genau in diesen Situationen kommt das Anti-Schock-System zum Einsatz. Diese Lösung wurde entwickelt, um die Struktur der Maschine zu schützen und eine längere Lebensdauer zu gewährleisten.

Seine Hauptaufgabe besteht darin, unbeabsichtigte Stöße zu absorbieren, die die Unversehrtheit des Rahmens beeinträchtigen

könnten. Es geht jedoch nicht nur um den Schutz vor plötzlichen Stößen. Das Anti-Schock-System trägt auch dazu bei, die kontinuierliche Belastung zu reduzieren, die sich während des Einsatzes auf den Rahmen aufbaut. Dies bedeutet, weniger Wartungsaufwand und eine höhere dauerhafte Zuverlässigkeit. Kurz gesagt, ein stiller, aber unverzichtbarer Verbündeter für alle, die ein robustes, langlebiges und für alle Anforderungen geeignetes Mulchgerät suchen.





**Das patentierte Anti-Schock-System von Berti Macchine Agricole ist für die folgenden Versionen erhältlich:**

TA/LI, TA/L, TA/MI, TA/M, TA, TA/S, TA/P, TA/PS.

# X-FLOAT

## PRÄZISE UND ZUVERLÄSSIGE TECHNOLOGIE

Das X-Float-System ist eine der bedeutendsten Innovationen im Bereich der Mulchgeräte für Böschungen.

Dieser Technologie liegt ein Doppelkammerzylinder mit doppelter Kolbenstange zu Grunde, die entwickelt wurde, um auch auf komplexesten Böden eine konstante Kontrolle der Maschine und einen stets gleichmäßigen Arbeitsablauf zu

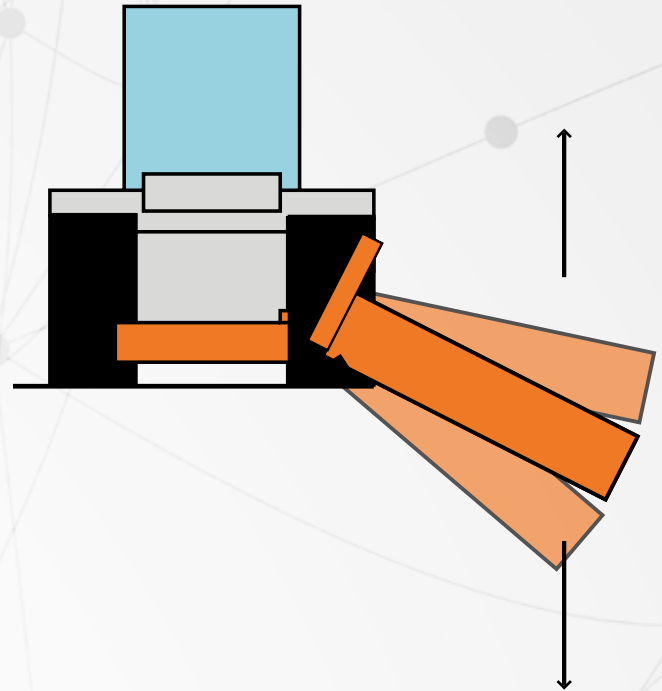
gewährleisten.

Die erste Kammer sorgt für die präzise Positionierung des Mulchgeräts auf dem Boden, hält die Maschine stabil und stets bereit, mit maximaler Effizienz zu arbeiten.

Die zweite Kammer kommt hingegen mit ihrer Schwimmfunktion ins Spiel: so kann das Mulchgerät den Unebenheiten des Bodens



## FUNKTION



dynamisch folgen und sich an diese anpassen, ohne dass der Bediener ständig eingreifen muss.

Dank dieser Kombination ist zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, der Einsatz des Traktorverteilers nicht mehr erforderlich. Das Ergebnis ist eine einfachere, flüssigere und schnellere Arbeit.

### **Auf Anfrage ebenso verfügbar für die Modelle:**

Das X-Float-System ist für die Versionen TA - TA/S - TA/P - TA/PS erhältlich und gestaltet diese Maschinen noch zuverlässiger, intuitiver und leistungsfähiger.

# 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.

# RIEMENSPANNER

## AUTOMATISCHER

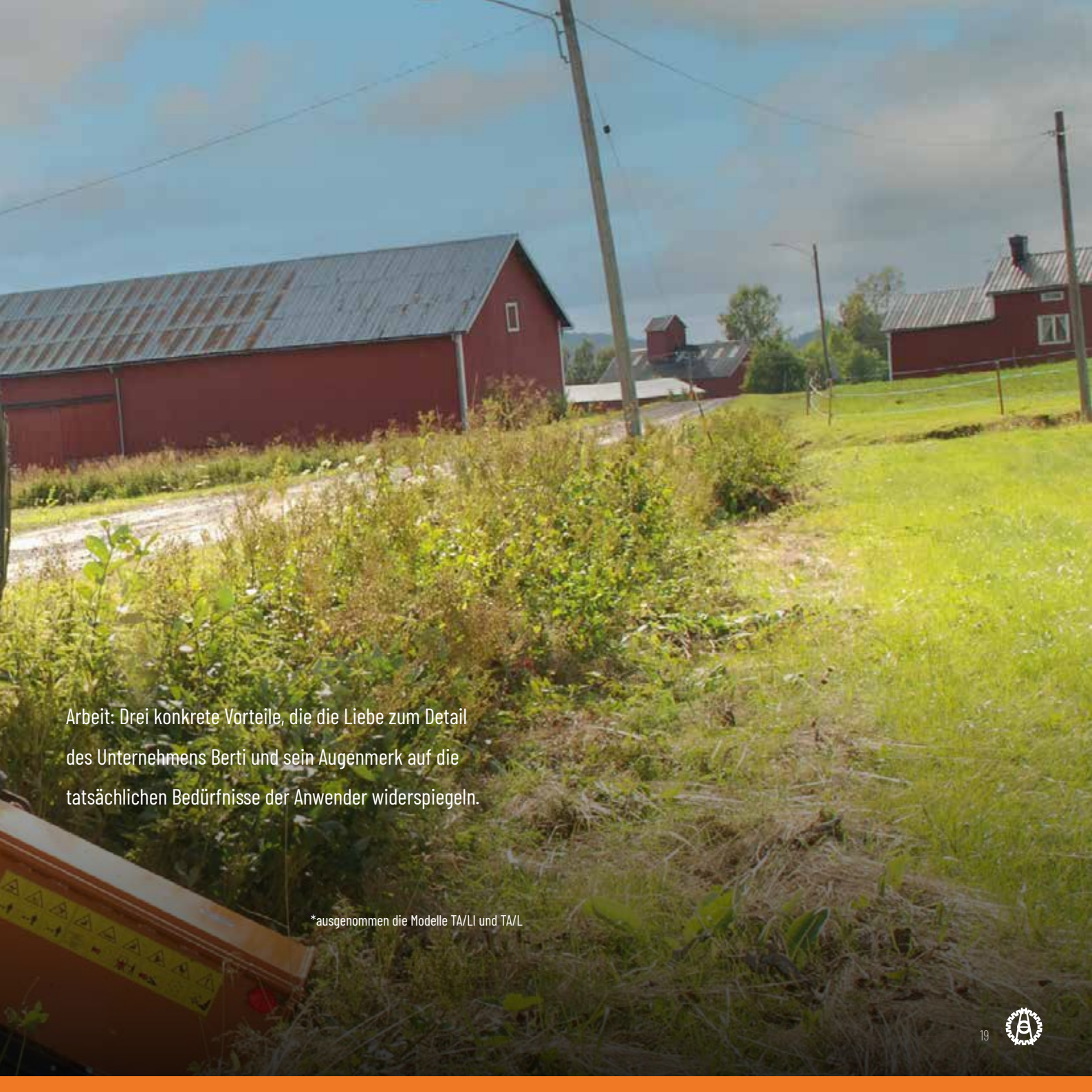
Die Mulchgeräte sind serienmäßig\* mit einer automatischen Riemenspannvorrichtung ausgestattet.

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 TA/LI und TA/L

# TA/K

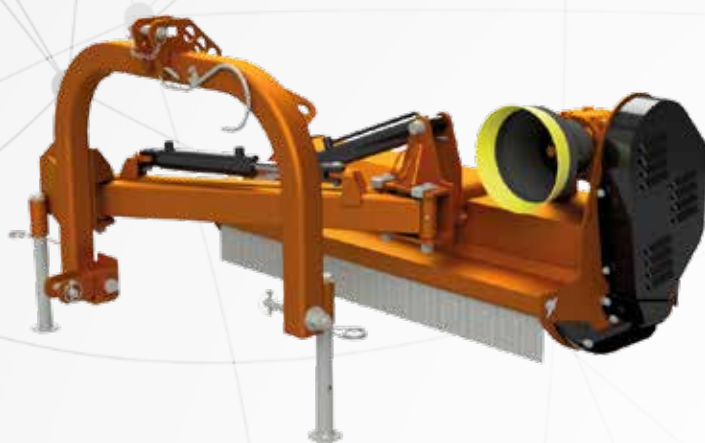
BÖSCHUNGSMULCHER



30-50 PS



Ø 2 cm

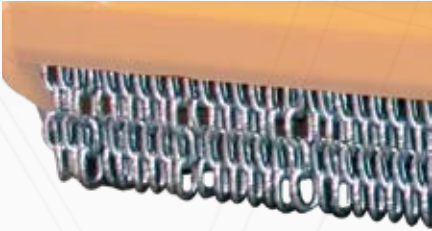


## GRUNDAUSSTATTUNG

- Dreipunktbock Kat. I.
- **Getriebe in innerer Position**
- Freilauf im Getriebe.
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anfahrtsicherung.
- Hydraulische Neigungsvorrichtung mit Schwimmstellung-System und Sicherheitsventilen
- Automatische Riemenspannung.
- Satz Kufen.
- Mechanische Anfahrtsicherung.
- Höhenverstellbare und selbstreinigende Stützwalze Ø 114 .
- Schlegel BERTI Typ "G".
- Getriebe 540 U/Min.
- **Gelenkwelle Walterscheid®.**
- Unfallschutz laut EG-Normen.



## SONDERAUSSTATTUNG



**Frontschutz**  
mit Ketten



**Bowdenzug-Fernbedienung**  
mit doppelwirkendem Druckverteiler



**Doppel-Weitwinkel Gelenkwelle**  
Walterscheid®

# TA/LI

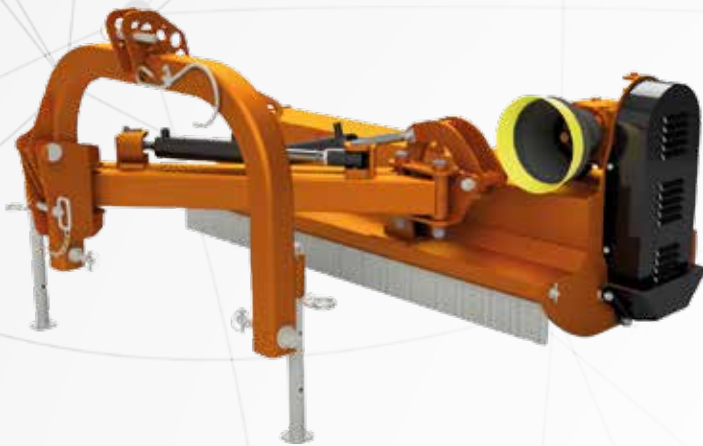
BÖSCHUNGSMULCHER



40-70 PS



Ø 3-4 cm



## GRUNDAUSSTATTUNG

- Dreipunktbock Kat. I mit Schwimmstellung-System und Sperrbolzen.
- **Getriebe in innerer Position**
- Freilauf im Getriebe.
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anfahrtsicherung.
- Hydraulische Neigungsvorrichtung mit Schwimmstellung-System und Sicherheitsventilen
- Einstellbare Stützwalze Ø 139 .
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "L" oder Messer "YL".
- Getriebe 540 U/Min.
- **Gelenkwelle Walterscheid®.**
- Unfallschutz laut EG-Normen.



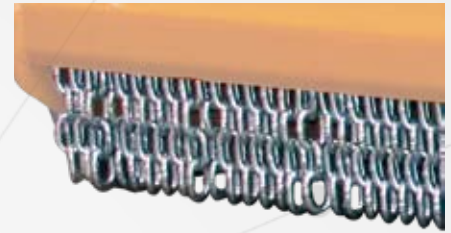
## SONDERAUSSTATTUNG



**Anti-Schock BERTI System**  
patentiert



**Satz Kufen**  
mit Anti-Verschleißmaterial



**Frontschutz**  
mit Ketten



**Bowdenzug-Fernbedienung**  
mit doppelwirkendem Druckverteiler



**Straßenausmaß-Aufkleber**



**Doppel-Weitwinkel Gelenkwelle**  
Walterscheid®

# TA/L

BÖSCHUNGSMULCHER



40-70 PS



Ø 3-4 cm



## GRUNDAUSSTATTUNG

- Dreipunktbock Kat. I mit Schwimmstellung-System und Sperrbolzen.
- **Getriebe in äußerer Position**
- Freilauf im Getriebe.
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anfahrtsicherung.
- Hydraulische Neigungsvorrichtung mit Schwimmstellung-System und Sicherheitsventilen
- Höhenverstellbare und selbstreinigende Stützwalze Ø 139 .
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "L" oder Messer "YL".
- Getriebe 540 U/Min.
- **Gelenkwelle Walterscheid®.**
- Unfallschutz laut EG-Normen.



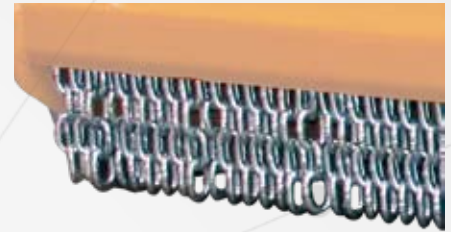
## SONDERAUSSTATTUNG



**Anti-Schock BERTI System**  
patentiert



**Satz Kufen**  
mit Anti-Verschleißmaterial



**Frontschutz**  
mit Ketten



**Bowdenzug-Fernbedienung**  
mit doppelwirkendem Druckverteiler



**Straßenausmaß-Aufkleber**



**Doppel-Weitwinkel Gelenkwelle**  
Walterscheid®

# LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT

## ROBUSTE, PRÄZISE UND FÜR ANSPRUCHSVOLLSTE ARBEITEN GEEIGNETE MULCHER

Die professionelle Baureihe wurde für intensive Arbeiten und anspruchsvolle Böden entwickelt, bei denen Zuverlässigkeit, Robustheit und konstante Leistung über einen langen Zeitraum erforderlich sind. Diese Maschinen sind für Traktoren mit mittlerer und hoher Leistung ausgelegt und eignen sich ideal für die Pflege öffentlicher Grünflächen im Allgemeinen. Die verstärkte Struktur und die hochwertigen Hydraulikkomponenten gewährleisten Widerstandsfähigkeit

auch unter härtesten Bedingungen. Die Systeme Antishock und X-Float (optional) machen die Maschine einzigartig und zuverlässig.

Die Mulcher dieser Baureihe sind die ideale Wahl für alle, die eine Maschine suchen, die Robustheit, Präzision und Vielseitigkeit vereint, um auch nach langen Arbeitstagen qualitativ hochwertige Ergebnisse zu gewährleisten.





# TA/MI

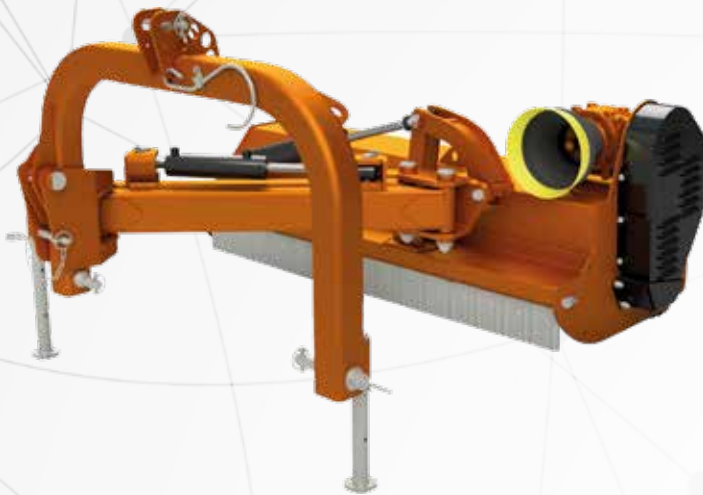
BÖSCHUNGSMULCHER



50-100 PS



Ø 4-5 cm



**STRENX**®

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Dreipunktbock Kat. II mit Schwimmstellung-System und SperrbolzenDoppeltes Gehäuse.
- Seitliche Abschrägung auf Mulcherrahmen.
- **Getriebe in innerer Position**
- Freilauf im Getriebe.
- Automatische Riemenspannung.
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anfahrtsicherung.
- Hydraulische Neigungsvorrichtung mit Schwimmstellung-System und Sicherheitsventilen
- Einstellbare Stützwalze Ø 139 .
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "P" oder Messer "YP".
- Getriebe 540 U/Min.
- **Gelenkwelle Walterscheid®.**
- Unfallschutz laut EG-Normen.



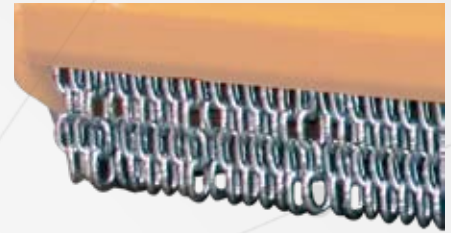
## SONDERAUSSTATTUNG



**Anti-Schock BERTI System**  
patentiert



**Satz Kufen**  
mit Anti-Verschleißmaterial



**Frontschutz**  
mit Ketten



**Bowdenzug-Fernbedienung**  
mit doppelwirkendem Druckverteiler



**Straßenausmaß-Aufkleber**



**Doppel-Weitwinkel Gelenkwelle**  
Walterscheid®

# TA/M

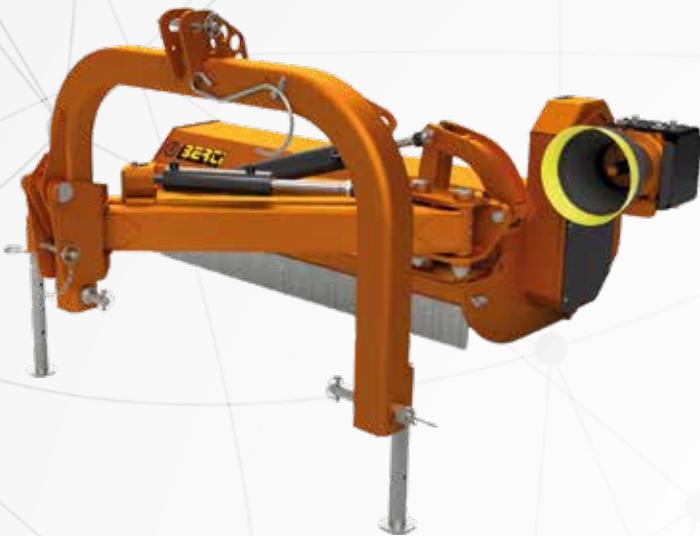
BÖSCHUNGSMULCHER



50-100 PS



Ø 4-5 cm



**STRENX**®

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Dreipunktbock Kat. II mit Schwimmstellung-System und Sperrbolzen
- Doppeltes Gehäuse.
- Seitliche Abschrägung auf Mulcherrahmen.
- **Getriebe in äußerer Position**
- Freilauf im Getriebe.
- Automatische Riemenspannung.
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anfahrtsicherung.
- Hydraulische Neigungsvorrichtung mit Schwimmstellung-System und Sicherheitsventilen
- Einstellbare Stützwalze Ø 139 .
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "P" oder Messer "YP".
- Getriebe 540 U/Min.
- **Gelenkwelle Walterscheid**®.
- Unfallschutz laut EG-Normen.



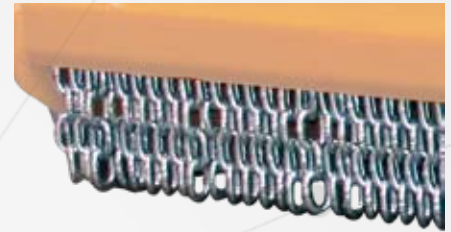
## SONDERAUSSTATTUNG



**Anti-Schock BERTI System**  
patentiert



**Satz Kufen**  
mit Anti-Verschleißmaterial



**Frontschutz**  
mit Ketten



**Bowdenzug-Fernbedienung**  
mit doppelwirkendem Druckverteiler



**Straßenausmaß-Aufkleber**



**Doppel-Weitwinkel Gelenkwelle**  
Walterscheid®

# TA

## BÖSCHUNGSMULCHER



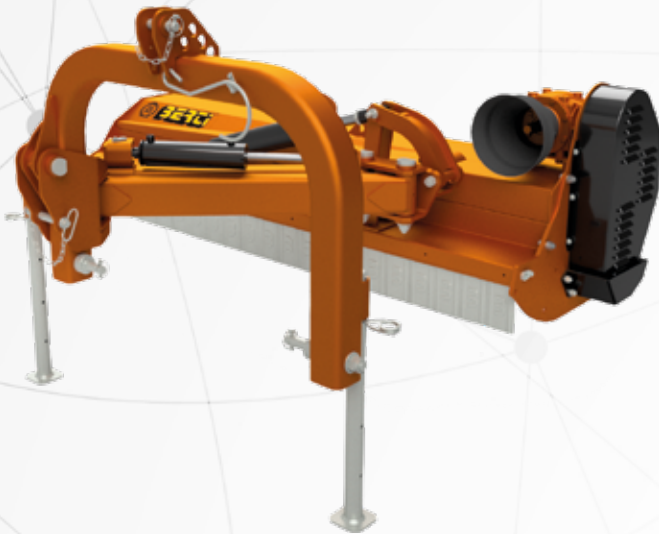
80-120 PS



Ø 7-8 cm

### GRUNDAUSSTATTUNG

- Dreipunktbock Kat. II mit Schwimmstellung-System und Sperrbolzen.
- Doppertes Gehäuse.
- Seitliche Abschrägung auf Mulcherrahmen.
- Getriebe in innerer Position Freilauf im Getriebe.
- Automatische Riemenspannung.
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anfahrtsicherung.
- Hydraulische Neigungsvorrichtung mit Schwimmstellung-System und Sicherheitsventilen
- Einstellbare Stützwalze Ø 159 .
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "A" oder Messer "YA".
- Getriebe 540 U/Min.
- Gelenkwelle Walterscheid®.
- Unfallschutz laut EG-Normen.



**STRENX**®



## SONDERAUSSTATTUNG



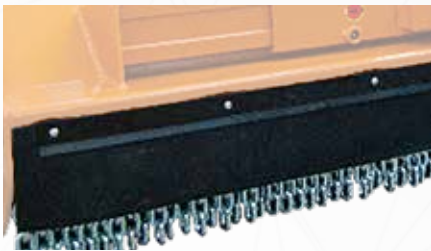
**Anti-Schock BERTI System**  
patentiert



**Zylinder für schwimmende Neigungsvorrichtung X-FLOAT**



**Satz Kufen**  
mit Anti-Verschleißmaterial



**Frontschutz**  
mit Ketten und Gummi



**Stützwalze Ø 159**  
mit geschraubten Lagerungen



**Bowdenzug-Fernbedienung**  
mit doppelwirkendem Druckverteiler



**Straßenausmaß-Aufkleber**



**Doppel-Weitwinkel Gelenkwelle**  
Walterscheid®

# TA/S

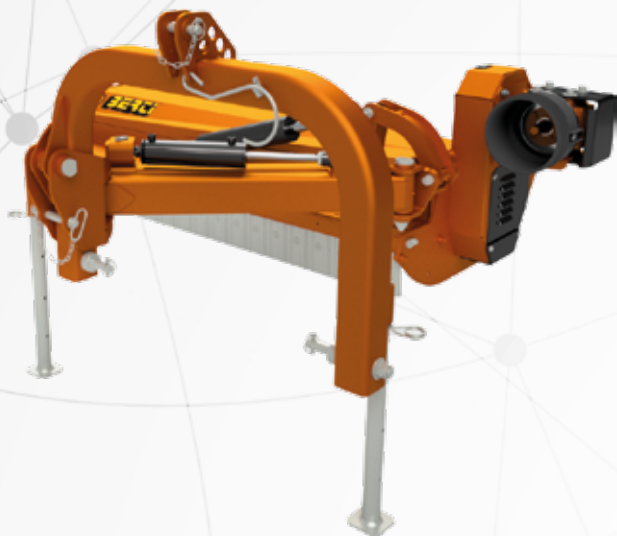
BÖSCHUNGSMULCHER



80-120 PS



Ø 7-8 cm



**STRENX**®

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Dreipunktbock Kat. II mit Schwimmstellung-System und Sperrbolzen.
- Doppeltes Gehäuse.
- Seitliche Abschrägung auf Mulcherrahmen.
- **Getriebe in äußerer Position.**
- Freilauf im Getriebe.
- Automatische Riemenspannung.
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anfahrtsicherung.
- Hydraulische Neigungsvorrichtung mit Schwimmstellung-System und Sicherheitsventilen
- Einstellbare Stützwalze Ø 159 .
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "A" oder Messer "YA".
- Getriebe 540 U/Min.
- **Gelenkwelle Walterscheid®.**
- Unfallschutz laut EG-Normen.



## SONDERAUSSTATTUNG



**Anti-Schock BERTI System**  
patentiert



**Zylinder für schwimmende Neigungsvorrichtung X-FLOAT**



**Satz Kufen**  
mit Anti-Verschleißmaterial



**Frontschutz**  
mit Ketten und Gummi



**Stützwalze Ø159**  
mit geschraubten Lagerungen



**Bowdenzug-Fernbedienung**  
mit doppelwirkendem Druckverteiler



**Straßenausmaß-Aufkleber**



**Doppel-Weitwinkel Gelenkwelle**  
Walterscheid®

# TA/P

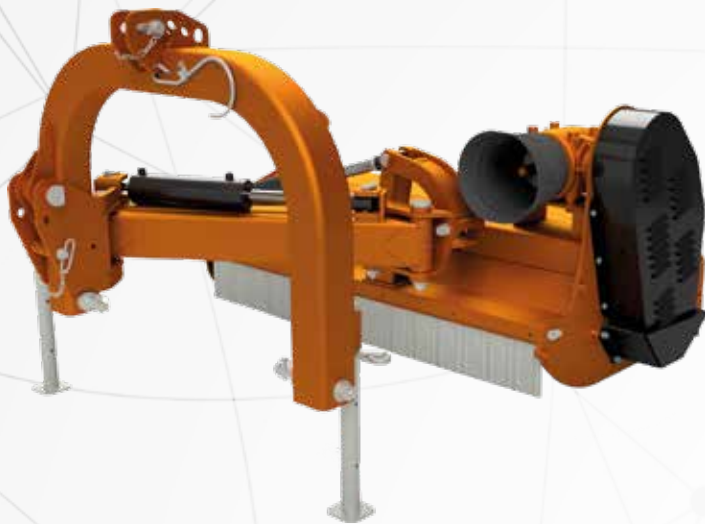
BÖSCHUNGSMULCHER



80-200 PS



Ø 10 cm



**STRENX**®

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Dreipunktbock Kat. II mit Schwimmstellung-System und Sperrbolzen.
- Doppeltes Gehäuse.
- Seitliche Abschrägung auf Mulcherrahmen.
- **Getriebe in innerer Position**
- Freilauf im Getriebe 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Z6.
- Automatische Riemenspannung.
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anfahrtsicherung.
- Hydraulische Neigungsvorrichtung mit Schwimmstellung-System und Sicherheitsventilen
- Einstellbare Stützwalze Ø 159 .
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "A" oder Messer "YA".
- Getriebe 540 U/Min.
- **Doppel-Weitwinkel Gelenkwelle Walterscheid®.**
- Unfallschutz laut EG-Normen.



## SONDERAUSSTATTUNG



**Anti-Schock BERTI System**  
patentiert



**Zylinder für schwimmende Neigungsvorrichtung X-FLOAT**



**Satz Kufen**  
mit Anti-Verschleißmaterial



**Frontschutz**  
mit Ketten und Gummi



**Stützwalze Ø 159**  
mit geschraubten Lagerungen



**Zapfen**  
Kat. III



**Bowdenzug-Fernbedienung**  
mit doppelwirkendem Druckverteiler



**Vorderer Rahmenschutz**



**Straßenausmaß-Aufkleber**

# TA/PS

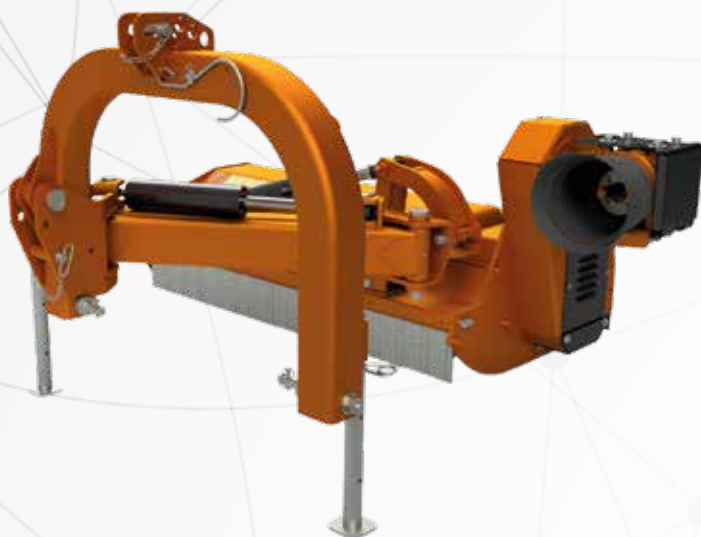
BÖSCHUNGSMULCHER



90-200 PS



Ø 10 cm



**STRENX**®

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Dreipunktbock Kat. II mit Schwimmstellung-System und Sperrbolzen.
- Doppeltes Gehäuse.
- Seitliche Abschrägung auf Mulcherrahmen.
- **Getriebe in äußerer Position.**
- Freilauf im Getriebe 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Z6.
- Automatische Riemenspannung.
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Anfahrtsicherung.
- Hydraulische Neigungsvorrichtung mit Schwimmstellung-System und Sicherheitsventilen.
- Einstellbare Stützwalze Ø 159 .
- Gegenschneiden.
- Schlegel BERTI Typ "A" oder Messer "YA".
- Getriebe 540 U/Min.
- **Doppel-Weitwinkel Gelenkwelle Walterscheid®.**
- Unfallschutz laut EG-Normen.



## SONDERAUSSTATTUNG



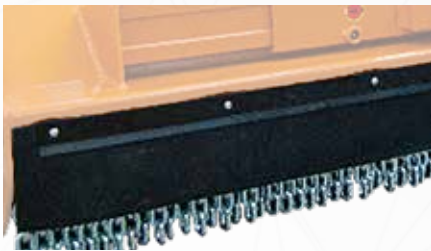
**Anti-Schock BERTI System**  
patentiert



**Zylinder für schwimmende Neigungsvorrichtung X-FLOAT**



**Satz Kufen**  
mit Anti-Verschleißmaterial



**Frontschutz**  
mit Ketten und Gummi



**Stützwalze Ø 159**  
mit geschraubten Lagerungen



**Zapfen**  
Kat. III



**Bowdenzug-Fernbedienung**  
mit doppelwirkendem Druckverteiler



**Vorderer Rahmenschutz**



**Straßenausmaß-Aufkleber**


A Berti TA/MF tractor with a front loader is shown in a field. The tractor is dark grey with a white roof and is pulling an orange front loader. The field is a mix of dry, brown grass and green weeds. The tractor is positioned on the left side of the frame, facing towards the right. The front loader is attached to the front of the tractor and is currently in a lowered position, resting on the ground. The overall scene is a rural, agricultural setting.

# TA/MF

## VIELSEITIGKEIT UND PROFESSIONALITÄT IN EINER EINZIGEN MASCHINE

Mit dem TA/MF erreicht die Palette der Berti-Dammschneider ihre maximale Vollständigkeit und bietet eine Lösung, die allen professionellen Anforderungen gerecht wird. Diese Maschine wurde entwickelt, um absolute Vielseitigkeit zu gewährleisten, da sie sowohl in Front- als auch in Heckkonfiguration eingesetzt werden kann und sich

somit an verschiedene Traktortypen und eine Vielzahl von Einsatzbereichen anpasst. Ihre solide und gut ausbalancierte Konstruktion ermöglicht es ihr, auch anspruchsvollste Arbeiten wie die Pflege von Böschungen, Gräben und Hängen mühelos zu bewältigen und dabei stets einen sauberen und gleichmäßigen Schnitt zu gewährleisten. Die umkehrbare



3-Punkt-Aufhängung, das elektrohydraulische System zur Steuerung von vier unabhängigen Bewegungen und das innovative Berti-Schwimmsystem „X-FLOAT“ machen die TA/MF-Reihe äußerst praktisch, sicher und vielseitig, Eigenschaften, die sie an die Spitze im Segment der professionellen Maschinen bringen. Mit der Einführung

der TA/MF-Reihe wird das Angebot vervollständigt und bietet dem Kunden die Möglichkeit, den für seine Arbeit am besten geeigneten Mulcher auszuwählen: von den kompakten Versionen für leichte Traktoren bis hin zu dieser hochprofessionellen Lösung, die Robustheit, Präzision und Vielseitigkeit in einer einzigen Maschine vereint.

# TA/MF

BÖSCHUNGSMULCHER



150 - 250 PS



Ø 4 - 5 cm

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Dreipunktbock Kat. I-II mit mechanischer Sicherungsvorrichtung.
- Doppertes Gehäuse.
- Seitliche Abschrägung auf Mulcherrahmen.
- Doppelter Freilauf im Getriebe und Durchtrieb
- Automatische Riemenspannung.
- Hydraulische Seitenverschiebung auf verchromten Rohren.
- Hydraulische Höhenverstellung der Rahmen mit schwimmendem System.
- Hydraulische Neigungsverstellung mit schwimmendem System X-FLOAT und Sicherungsventil.
- Elektrische Bedienung mit Joystick
- Flexible Kupplung an der Übertragung des Hauptrotors.
- Höhenverstellbare und selbstreinigende Stützwalze Ø 139 .
- Gegenschneiden
- Schlegel BERTI Typ "P" oder Messer "YP".
- Frontschutz mit Ketten und Gummi.
- Satz Warntafel mit Beleuchtung.
- Getriebe 1000 U/Min.
- Unfallschutz laut EG-Normen.



**STRENX**®



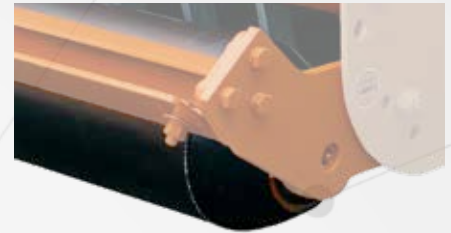
## SONDERAUSSTATTUNG



**Satz Kufen**  
mit Anti-Verschleißmaterial



**Doppelter Dreipunktbock**  
Kat. I-II



**Satz Stützwalze am Mittelrahmen**  
Ø 273 mm mit Abstreifer



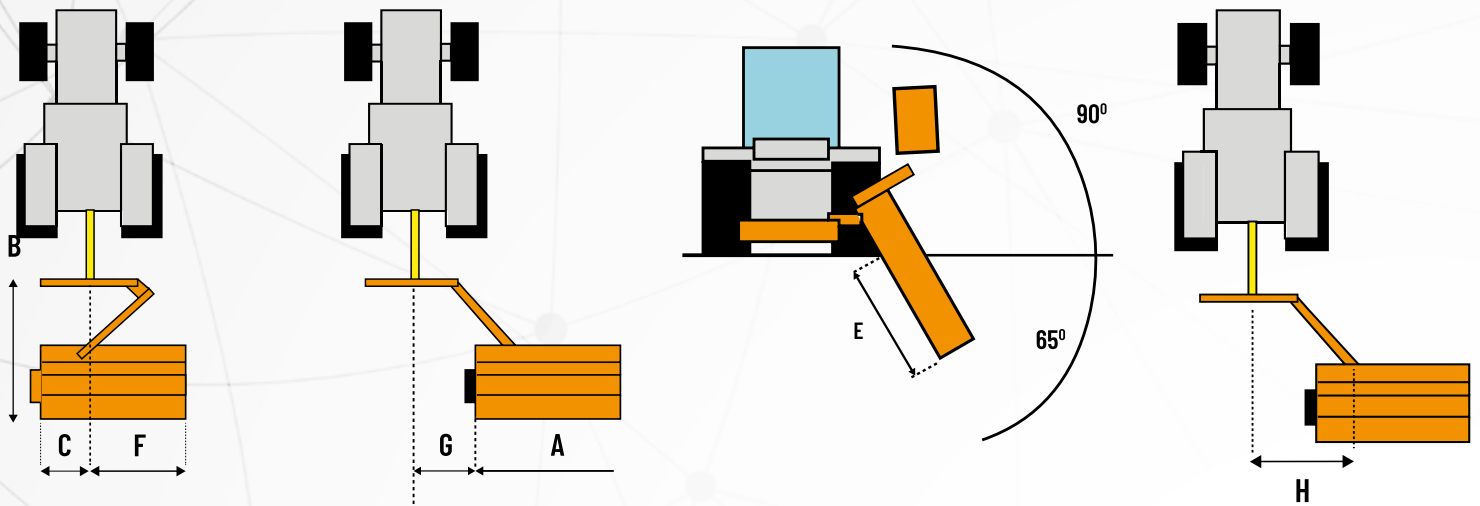
**Stützwalze Ø 159**  
mit geschraubten Lagerungen



**Gelenkwelle**

# TECHNISCHE

DATEN











										A	B	C	D	E	F	G	H		
MODELLE	cm	min	max	n°	n°	n°	PTO	min	max	mm	mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		
<b>TA/K 115</b>	115	30	50	32	/	2	540	300	345	302	346	115	120	51	157	73	65	42	84
<b>TA/K 125</b>	125	30	50	34	/	2	540	310	355	302	346	125	125	60	170	83	65	45	87
<b>TA/K 145</b>	145	30	50	40	/	2	540	330	375	302	346	145	125	60	190	103	68	45	87
<b>TA/LI 135</b>	135	40	70	12	36	3	540	435	515	364	407	135	157	61	195	92	74	60	103
<b>TA/LI 145</b>	145	40	70	14	42	3	540	445	525	364	407	145	157	61	205	102	84	60	103
<b>TA/LI 160</b>	160	40	70	14	42	3	540	460	540	364	407	160	157	61	220	117	99	60	103
<b>TA/L 115</b>	115	40	70	10	30	3	540	395	485	364	407	115	157	26	215	110	89	100	105
<b>TA/L 135</b>	135	40	70	12	36	3	540	425	505	364	407	135	157	26	235	130	109	100	105
<b>TA/L 145</b>	145	40	70	14	42	3	540	450	530	364	407	145	157	26	245	140	119	100	105
<b>TA/MI 145</b>	145	50	100	14	42	3	540	585	695	390	435	145	167	54	228	102	91	83	126
<b>TA/MI 160</b>	160	50	100	14	42	3	540	620	730	390	435	160	167	54	243	117	106	83	126
<b>TA/MI 180</b>	180	50	100	16	48	3	540	660	770	390	435	180	167	54	263	137	126	83	126
<b>TA/MI 200</b>	200	50	100	18	54	3	540	685	795	390	435	200	167	54	283	157	146	83	126
<b>TA/M 145</b>	145	50	100	14	42	3	540	610	720	390	435	145	167	16	266	140	129	121	126
<b>TA/M 160</b>	160	50	100	14	42	3	540	640	750	390	435	160	167	16	281	155	144	121	126
<b>TA/M 180</b>	180	50	100	16	48	3	540	680	790	390	435	180	167	16	301	175	164	121	126
<b>TA/M 200</b>	200	50	100	18	54	3	540	720	830	390	435	200	167	16	321	195	184	121	126

# TECHNISCHE

## DATEN

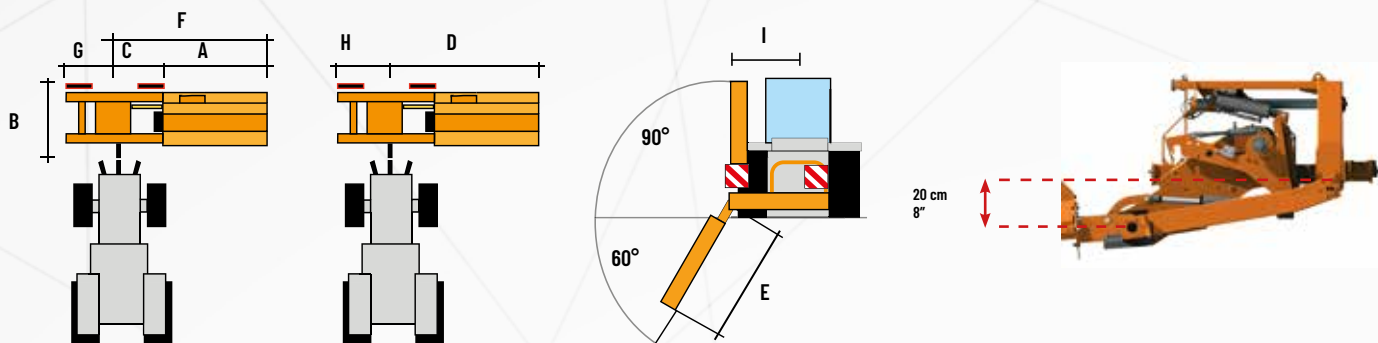
										A	B	C	D	E	F	G	H			
MODELLE	cm	min	max	n°	n°	n°	PTO	min	max	mm	mm	cm	cm	cm	cm (min-max)	cm	cm	cm	cm	
<b>TA 160</b>	160	80	120	14	42	4	540	780	885	406	463	160	170	59	227	240	113	101	80	127
<b>TA 180</b>	180	80	120	16	48	4	540	815	925	406	463	180	170	59	247	260	133	121	80	127
<b>TA 200</b>	200	80	120	18	54	4	540	855	975	406	463	200	170	59	267	280	153	141	80	127
<b>TA 220</b>	220	80	120	20	60	4	540	900	1030	406	463	220	170	59	287	300	173	161	80	127
<b>TA 250</b>	250	90	120	22	66	4	540	980	1110	430	479	250	170	59	317	330	203	191	80	127
<b>TA/S 160</b>	160	80	120	14	42	4	540	810	915	406	463	160	170	17	270	283	151	143	123	129
<b>TA/S 180</b>	180	80	120	16	48	4	540	845	955	406	463	180	170	17	290	303	174	163	123	129
<b>TA/S 200</b>	200	80	120	18	54	4	540	885	1005	406	463	200	170	17	310	323	194	183	123	129
<b>TA/S 220</b>	220	90	120	20	60	4	540	925	1055	406	463	220	170	17	330	343	214	203	123	129



										A	B	C	D	E	F	G	H			
MODELLE	cm	min	max	n°	n°	n°	PTO	min	max	mm	mm	cm	cm	cm	cm (min-max)	cm	cm	cm	cm	
<b>TA/P 160</b>	160	80	200	14	42	5	540	940	1095	425	487	160	203	57	222	238	104	103	78	134
<b>TA/P 180</b>	180	80	200	16	48	5	540	990	1145	425	487	180	203	57	242	258	124	123	78	134
<b>TA/P 200</b>	200	90	200	18	54	5	540	1040	1195	425	487	200	203	57	262	278	144	143	78	134
<b>TA/P 220</b>	220	100	200	20	60	5	540	1090	1245	425	487	220	203	57	282	298	164	163	78	134
<b>TA/P 250</b>	250	110	200	22	66	5	540	1155	1310	425	487	250	203	57	312	328	194	193	78	134
<b>TA/PS 180</b>	180	90	200	16	48	5	540	1015	1185	425	487	180	203	17	281	297	164	163	117	133
<b>TA/PS 200</b>	200	100	200	18	54	5	540	1060	1230	425	487	200	203	17	301	317	184	183	117	133
<b>TA/PS 220</b>	220	100	200	20	60	5	540	1110	1280	425	487	220	203	17	321	337	204	203	117	133
<b>TA/PS 250</b>	250	100	200	22	66	5	540	1175	1345	425	487	250	203	17	351	367	234	233	117	133

# TECHNISCHE

## DATEN



MODELLE	cm	min	max	n°	n°	n°	PTO	KG min	KG max	min	max
TA/MF 160	160	150	250	14	42	4	1000	4000	5000	1050	1420
TA/MF 180	180	150	250	16	48	4	1000	4500	5500	1100	1470
TA/MF 200	200	150	250	18	54	4	1000	5000	6000	1150	1520
TA/MF 220	220	150	250	20	60	4	1000	5500	6500	1200	1570

	A	B		C	D	E	F	G	H	I	
MODELLE	cm	cm (min-max)		cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm (min-max)	
<b>TA/MF 160</b>	160	157	187	112	325	200	272	111	59	90	142
<b>TA/MF 180</b>	180	157	187	112	345	220	292	111	59	90	142
<b>TA/MF 200</b>	200	157	187	112	365	240	312	111	59	90	142
<b>TA/MF 220</b>	220	157	187	112	385	260	332	111	59	90	142









**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:

