

Anbaugeräte

PRODUKTPRÄSENTATION

Juli 2024 (VER. 1.0)



INHALTSVERZEICHNIS

- ÜBERBLICK
- BAUMSCHNITT
 - ASTSCHNEIDER RM 232
 - ASTSÄGE LRS 1402 - 2402
 - ASTSCHERE HX 170 - 270
- HECKENSCHNEIDEN
 - HECKENSCHNEIDER RC 102 - 162
 - AST-/HECKENSCHERE HS 172 - 242
 - HECKENSCHERE HL 152 - 242
- GRASMÄHEN
 - SCHLEGELMULCHKOPF FR 92 - 162
 - GESTRÜPPMÄHKOPF RX 133
 - ZAUNMÄHER RI 60 & 82
 - MESSERBALKEN S 165 - 240
 - LUFTGEBLÄSE LG
- ANDERE GERÄTE
 - SOHLENFRÄSE GR 70
 - WILDKRAUTBÜRSTE BR 70 & 90

ANBAUGERÄTE

37

Werkzeuge



Überblick – Astsäge vs. Astschere vs. Heckenschneider



Produkt	Astsäge	Ast-/Heckenschere	Heckenschneider
Modell	LRS 1602	HS 172	RC 162
Kapazität	Hoch	Niedrig	Medium
Schnittgröße	Groß (12 cm)	Klein (6 cm)	Klein (4 cm)
Arbeitsgeschwindigkeit	Hoch	Niedrig	Niedrig
Wartung	Hoch	Niedrig	Hoch
Preis	Hoch	Niedrig	Hoch

Überblick – Astsäge vs. Astschere vs. Heckenschneider



Produkt	Astsäge	Ast-/Heckenschere	Heckenschneider
Modell	LRS 1602	HS 172	RC 162
Anfälligkeit für Krankheiten	Niedrig	Medium	Niedrig
Material muss entsorgt werden	Ja	Ja	Nein
Qualität	Hoch	Medium	Hoch

Geräte passend für Puma, Scorpion oder Spider

Kompatibel mit Puma, Scorpion oder Spider:

- Wenn Sie ein GreenTec-Gerät kaufen, können Sie sicher sein, dass es zu 100% mit Ihrem Multiträger Puma oder Ausleger Scorpion / Spider kompatibel ist



Anpassung an die Maschine



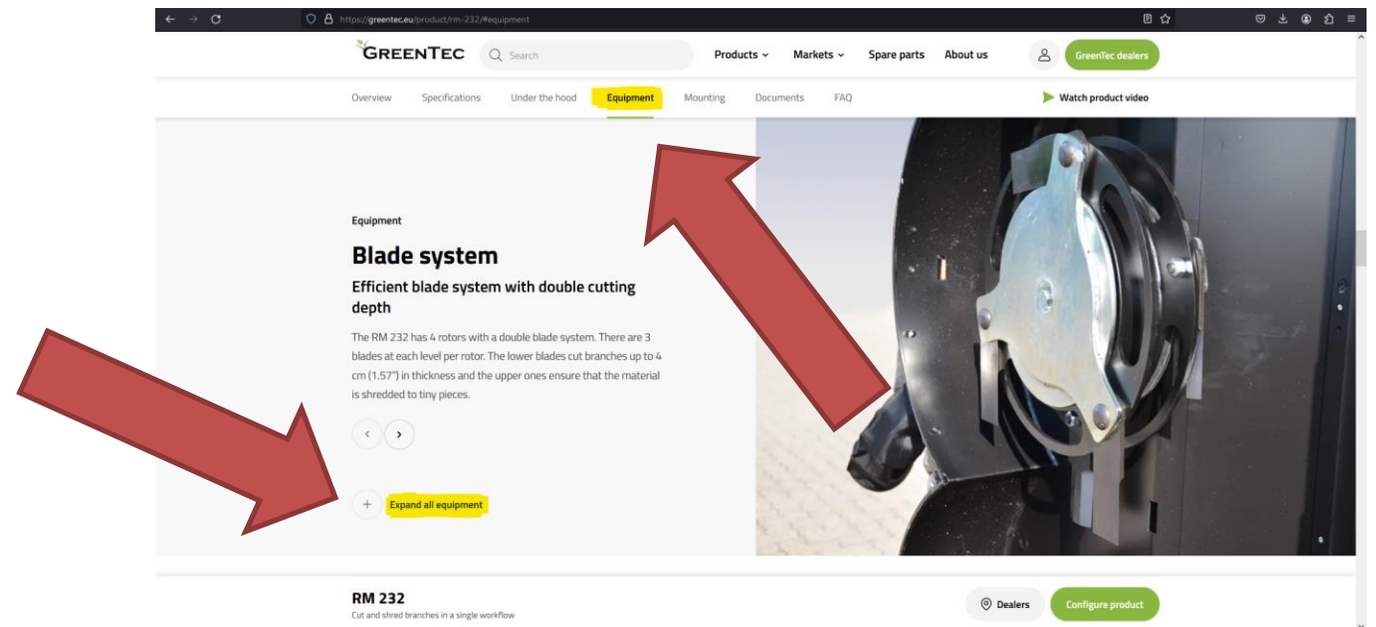
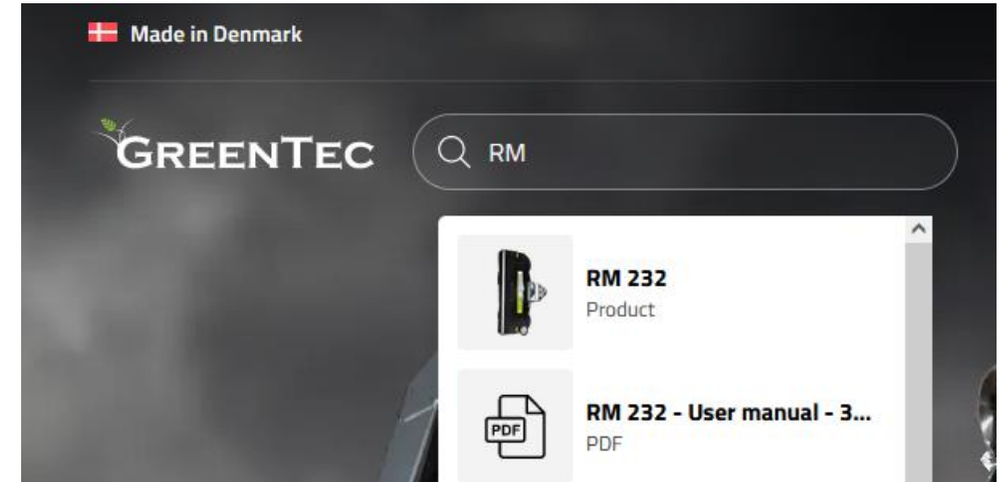
Anpassung an individuelle Maschine:

- Adapter für Ausleger und Multiträger finden Sie auf unserer Website www.greentec.eu unter jeder Produktseite
- Wenn der richtige Adapter nicht verfügbar ist, wählen Sie den Adapter, der sich am einfachsten anpassen lässt (lokale Lösung muss vom Kunden selbst bereitgestellt werden)
- Achten Sie auf die Ölmengen und ermitteln Sie, ob ein Ölmengenteiler erforderlich ist. Wichtig ist, dass das Gerät nicht zu viel Öl bekommt, da der Motor das auf Dauer nicht verträgt. Den Preis für einen Ölmengenteiler entnehmen Sie bitte der Preisliste.

So finden Sie Adapter

Option 1 – Produktseite:

1. Geben Sie den Produktnamen in das Suchfeld ein, z. B. RM 232
2. Gehen Sie zur Produktseite
3. Scrollen Sie nach unten und tippen Sie auf "Ausstattung"
4. Drücken Sie auf "Alle Ausstattungen ansehen"
5. Scrollen Sie nach unten zu "Montage"
6. Siehe Zeichnungen



So finden Sie Adapter

Option 2 – Support-Seite:

1. Gehen Sie zur Support-Seite
2. Nutzen Sie den Filter und wählen Sie "Zusatzausstattung"
3. Produkt auswählen, z. B. RM 232
4. Zeichnungen herunterladen

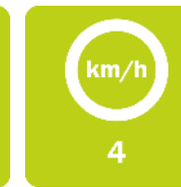
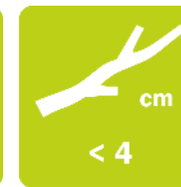
The screenshot shows the GreenTec website's support page. The top navigation bar includes links for 'Support', 'Sustainability', 'Contact', and 'Media'. The main navigation bar features a search bar and dropdown menus for 'Products', 'Markets', 'Spare parts', and 'About us'. The 'Support' page displays a 'Product database' with a search bar and a list of products. The 'Optional equipment' filter is highlighted, and the 'RM 232' product is selected. The table below shows the following data:

Category	NAME	FILE TYPE	Download
All	OPTE4265 – Adapter RM 232 / McCone m. flowdivider	PDF, 329.41 KB	Download
User manuals			
Mounting guides			
Spare parts			
Optional equipment	OPTE4253 – Adapter RM 232 / Dücker UNA m. flowdivider	PDF, 188.04 KB	Download
Diagrams			
CE declarations			
Product:			
All			
Boom Mowers			
Multi Carriers			
Attachment tools			
RM 232			
RC 102			
RC 132			



BAUMSCHNITT
HÖCHSTE SCHNITTLLEISTUNG MIT SAUBEREM SCHNITT

Astschneider RM 232



RM 232:

- Perfekte Schnittqualität
- Hoch Kapazität
- Krankheitsdruck in den Bäumen und Büschen wird reduziert
- Keine Kosten zur Entsorgung des Schnittguts
- 6 Messer pro Rotor
- Minimale Wartung und Verschleiß
- Geschlossene Haube gewährleistet hohe Sicherheit
- Viele Montagemöglichkeiten



Astschneider RM 232

MODELLE	RM 232
Puma 2303	✗
Puma 2803	✗
Puma 3303	✗
Scorpion 4 Serie	✗
Scorpion 6 Serie	✓
Scorpion 8 Serie	✓
Spider 6 Serie	✓
Spider 8 Serie	✓



Astschneider RM 232



MODELL	RM 232
Arbeitsbreite (m)	2,3
Anzahl der Rotoren (Stück)	4
Anzahl der Messer pro Rotor (Stück)	6
Max. Schnittgröße (cm)	4
Arbeitsgeschwindigkeit bis zu (km/h)	4
Notwendige Ölschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf
Minimum Ölmenge (l/min @ bar)	50 @ 180
Gewicht (kg)	310



Astschneider RM 232

Konstruktion:

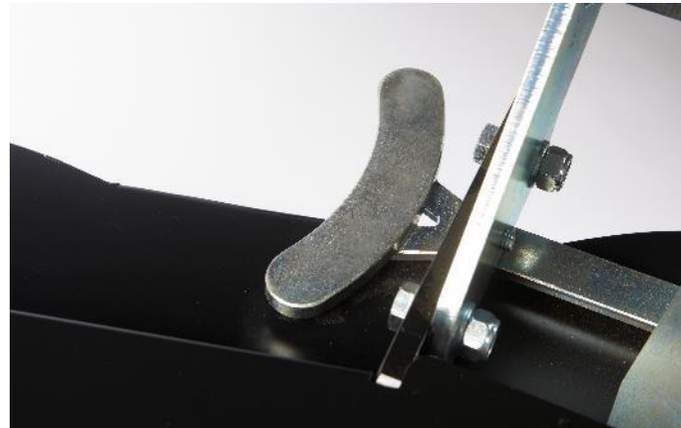
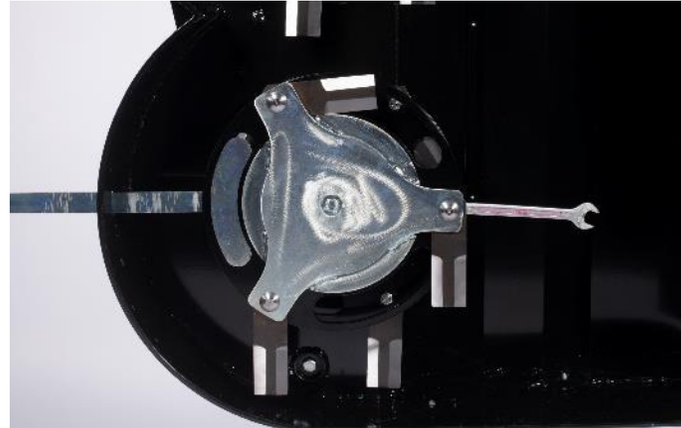
- Das doppelte Schnittsystem sorgt für eine Zerkleinerung des Materials
- Einstellung des Schnittwinkels möglich
- Power Band Riemenantrieb
- Frei drehende Messer
- Werkzeug für leichten Messerwechsel
- Leichter Riemen-Zugang
- Stützrad
- Gummischutz



Astschneider RM 232

Messersystem:

- Frei drehende Messer
- Schöner gerader Schnitt
- Spezialwerkzeug zum Arretieren des Messerhalters für einen effizienten und sicheren Messerwechsel

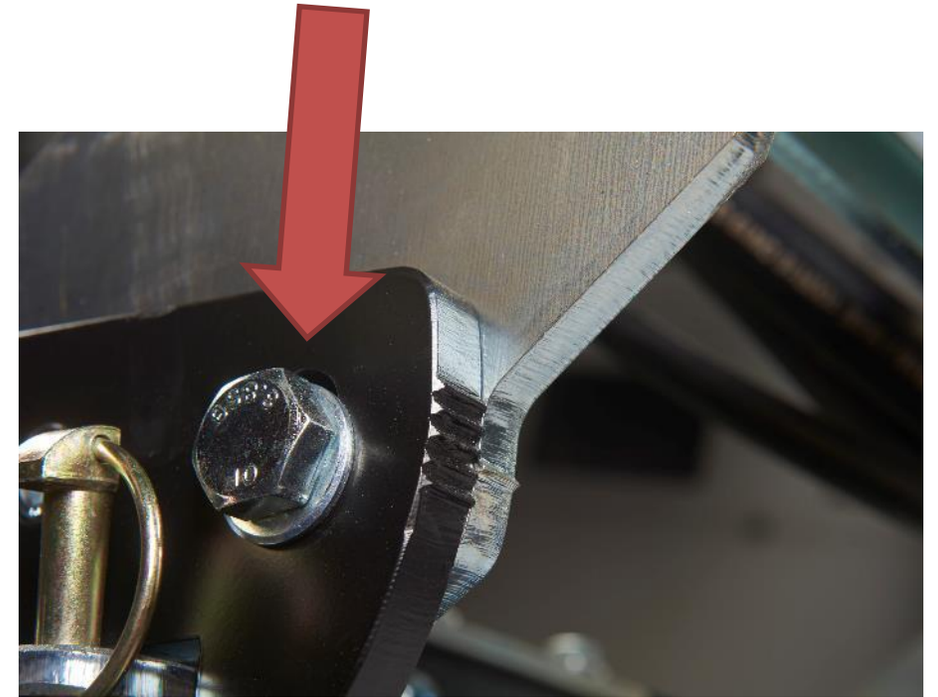


Astschneider RM 232



Schneidschutz:

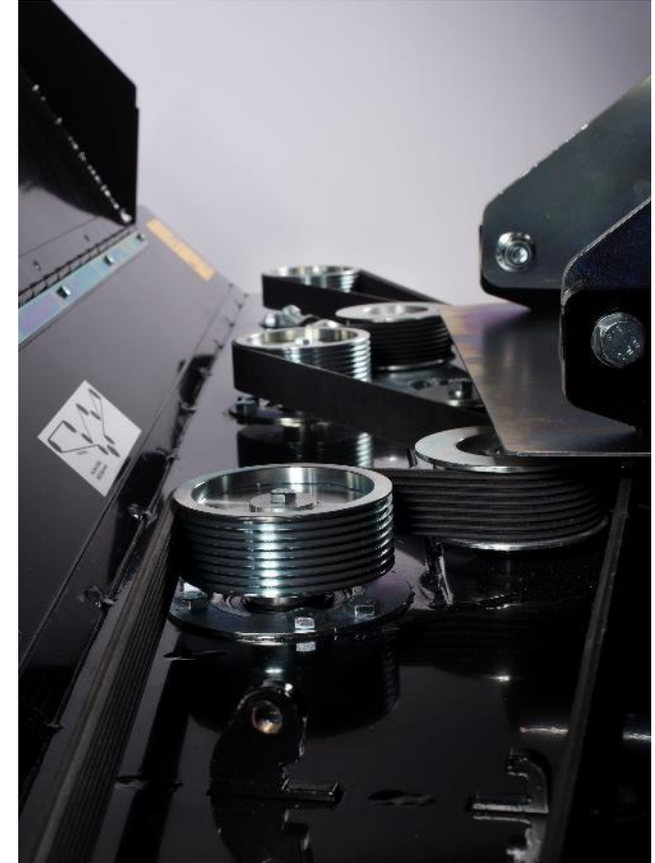
- Angemessener Bundschutz durch leichtes Schneiden
- Geeignet für die schrittweise Einstellung des Schneidwinkels



Astschneider RM 232

Riemenantrieb:

- Power Band Riemenantrieb
- Versteckt hinter der Haube, leicht zu öffnen
- Einfacher Zugang, gute Platzierung
- Drehmomentmesser zur korrekten Einstellung der Riemenspannung
- Die große Kontaktfläche des Riemens auf der Riemenscheibe führt zu einer maximalen Drehmomentübertragung auf die Riemenscheibe
- Nur ein Ölmotor



Astschneider RM 232



Tägliche Wartung:

- Die Riemenspannung wird überprüft und eingestellt. Siehe Aufkleber im Schild der Maschine
- An der Maschine sind keine Schmierstellen vorhanden
- Die Messer werden auf die andere Seite gedreht oder komplett gewechselt
- Die Maschine wird auf Fehler, Mängel oder Schäden überprüft
- Auf Undichtigkeiten an Ölschläuchen oder Motoren prüfen



Astsäge LRS 1402 - 2402



LRS 1402 - 2402:

- Perfekte Schnittqualität
- Niedriges Eigengewicht
- Niedrigen Kraftbedarf
- Hoch Arbeitsgeschwindigkeit
- Ast-/Zweig-Führer an jedem Sägeblatt
- Gleitschuhe (Damit wird Bodenkontakt der Sägeblätter vermieden)



Astsäge LRS 1402 - 2402

MODELLE	LRS 1402	LRS 1602	LRS 2002	LRS 2402	LRS 2 x 1602	LRS 2 x 2002	LRS 2 x 2402
Arbeitsbreite (m)	1,4	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	4,8
Anzahl Sägeblätter (Stück)	4	4	4	4	8	8	8
Sägeblattdurchmesser (cm)	Ø 35	Ø 40	Ø 49,5	Ø 59,5	Ø 40	Ø 49,5	Ø 59,5
Max. Schnittgröße (cm)	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 21	Ø 12	Ø 16	Ø 21
Geschwindigkeit (km/h)	5	5	5	5	5	5	5
Drehzahl Sägeblatt (U/min)	4000	2600-2700	3000-3200	3000-3200	2600-2700	3000-3200	3000-3200
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)				2 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl) oder 1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)		
Min. Ölmenge (l/min @ bar)	25 @ 190	40 @ 190	50 @ 180	50 @ 180	2 x 40 @ 180	2 x 50 @ 180	2 x 50 @ 180
Alt. Ölmenge (l/min @ bar)	-	-	85 @ 150	85 @ 150	1 x 80 @ 180	1 x 100 @ 180	1 x 100 @ 180
Gewicht (kg)	48	110	198	239	260	510	639

Astsäge LRS 1402 - 2402

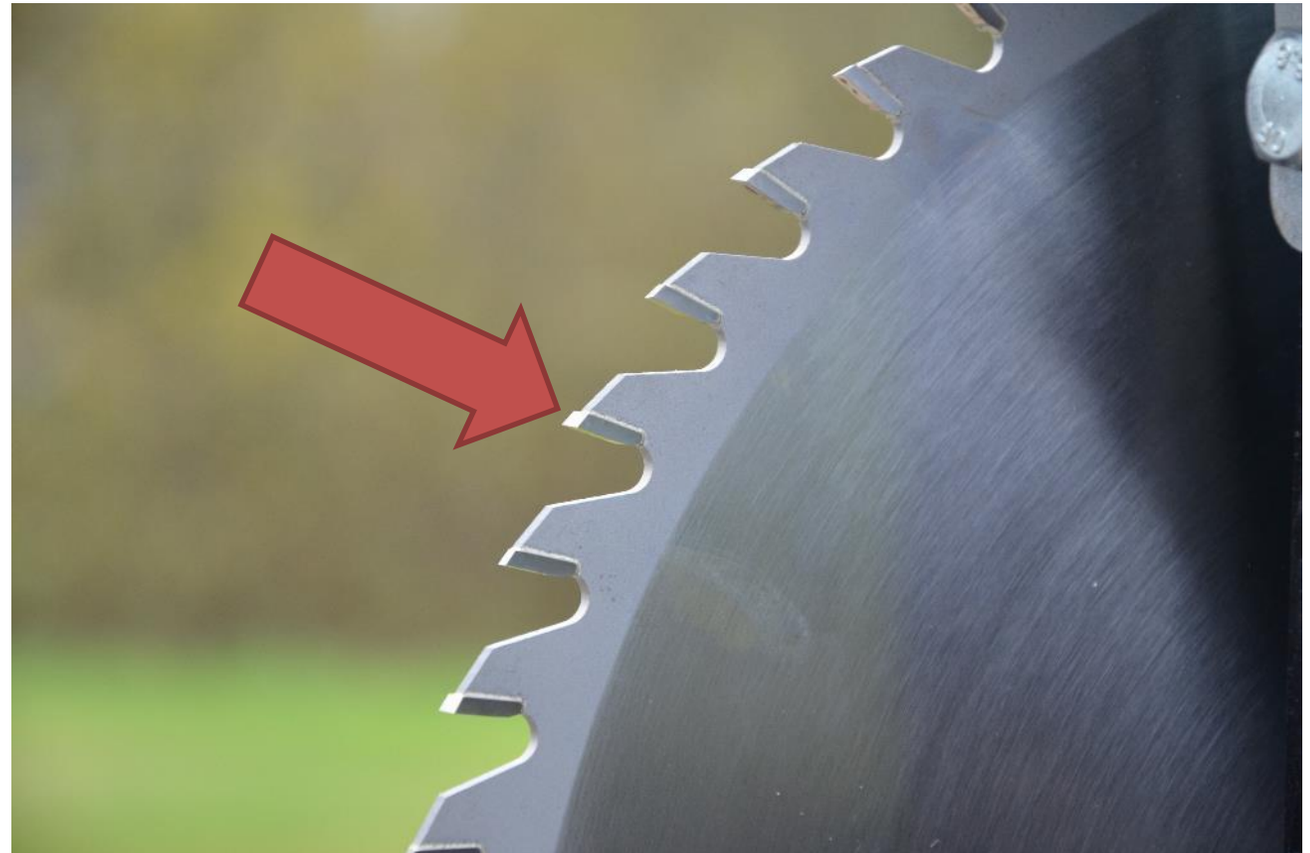


MODELLE	LRS 1402	LRS 1602	LRS 2002	LRS 2402	LRS 2 x 1602	LRS 2 x 2002	LRS 2 x 2402
Puma 2303	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Puma 2803	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Puma 3303	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
Scorpion 4 Serie	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Scorpion 6 Serie	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
Scorpion 8 Serie	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
Spider 6 Serie	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
Spider 8 Serie	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗

Astsäge LRS 1402 - 2402

Sägeblätter:

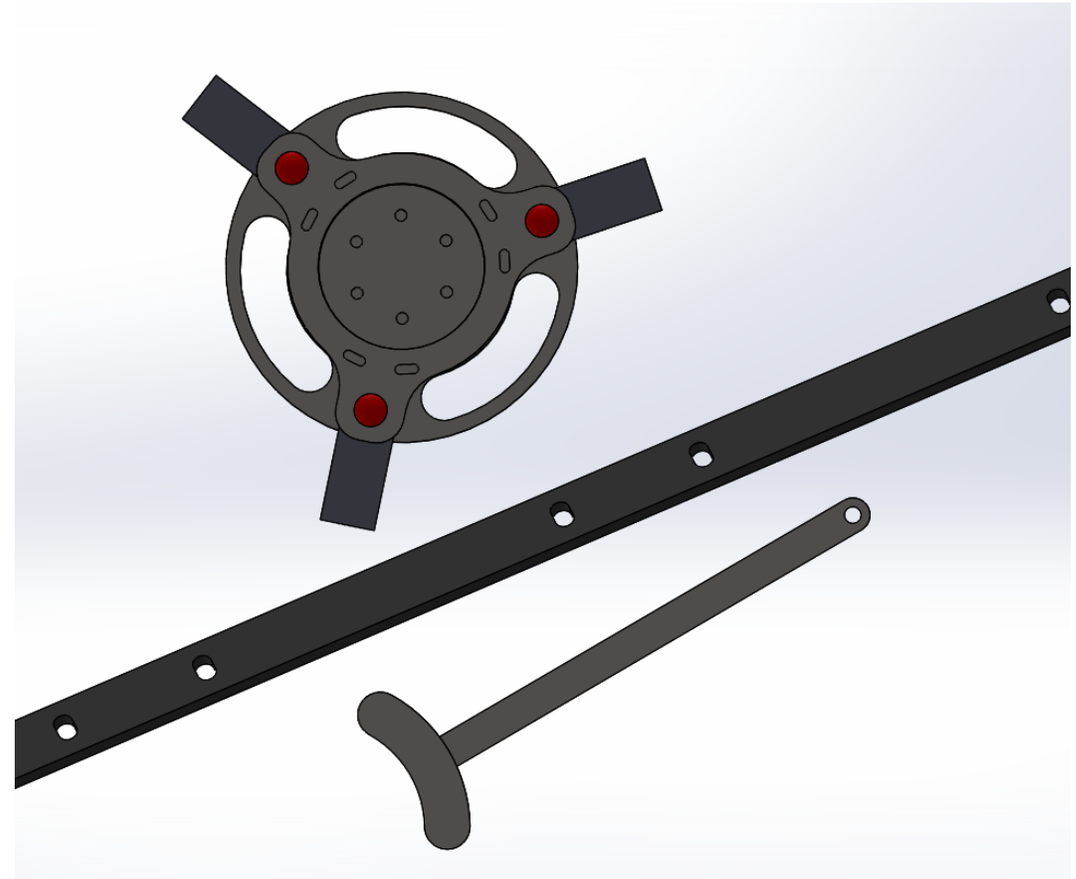
- Widia-Hartmetallplatten
- Diese sorgen für Langlebigkeit
- Haltbarkeit ca. 100 Stunden, bevor ein Schleifen erforderlich ist, danach werden wieder ca. 100 Stunden Standzeit erreicht
- Wechseln Sie regelmäßig zwischen den Sägeblättern, da das untere Sägeblatt in einer rauerer Umgebung arbeitet und schneller verschleißt als die anderen
- Das Schleifen muss von einem Fachmann durchgeführt werden, der über die Ausrüstung zum Schärfen von Sägeblättern verfügt



Astsäge LRS 1602 - 2402

Rotormesser:

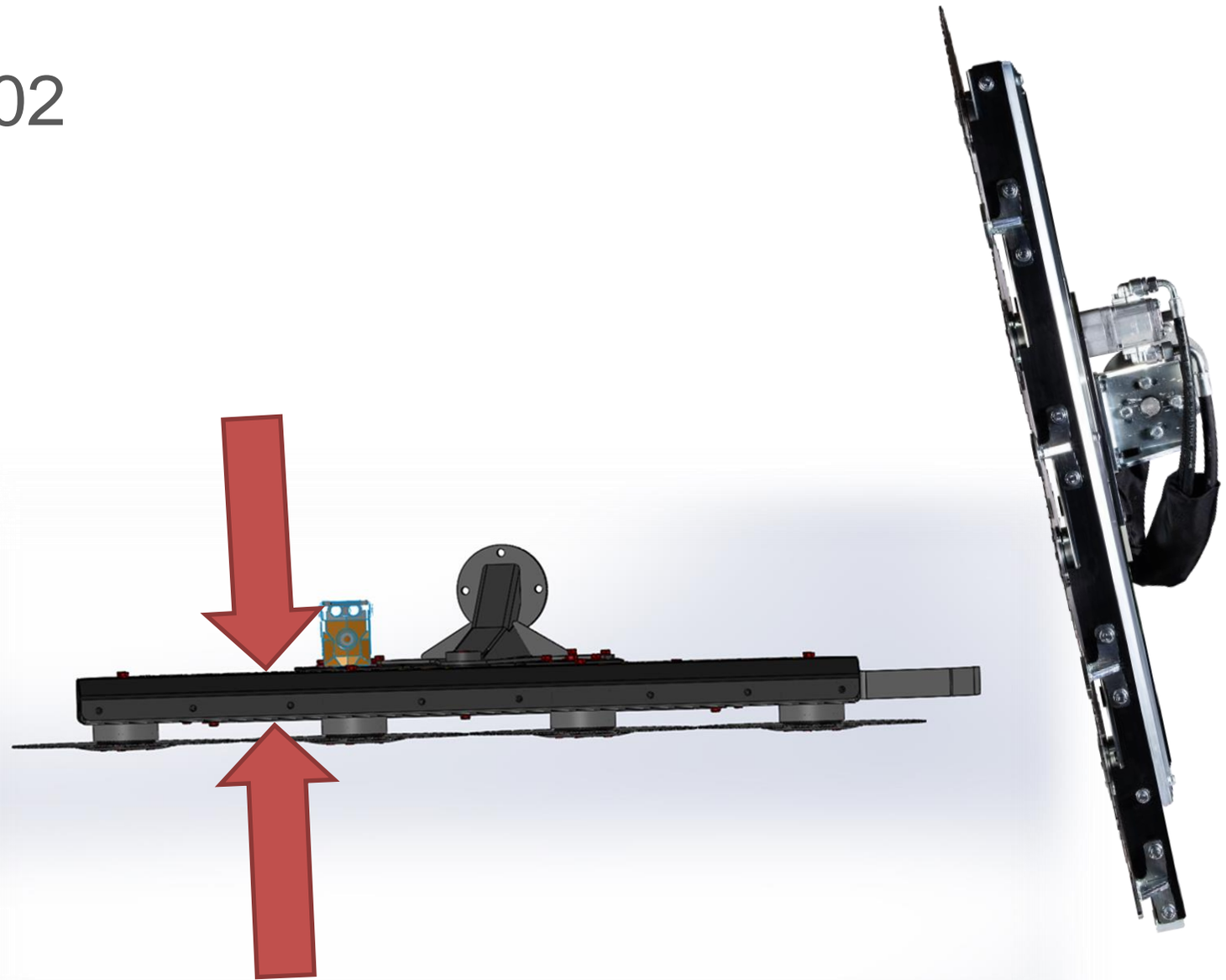
- Machen Sie LRS mit Rotormesser vielseitiger
- Die Messerrotoren werden für Zweige und kleine Äste verwendet, z. B. zum Schneiden von Hecken, Ästen bis 4 cm
- Für dickere Äste kommen Sägeblätter zum Einsatz
- Einfach zu wechseln, 4 oder 6 Schrauben pro Stück Rotor
- Gleiche Messer wie bei der RC-Serie



Astsäge LRS 1402 - 2402

Sägekörper:

- Niedriges Eigengewicht
- Schmale Bauweise des Grundkörpers
- Möglichkeit des Umbaus zwischen rechter und linker Seite durch einfaches Verschieben von Bauteilen, z.B. Ölmotor



Astsäge LRS 1402 - 2402

Transportsicherheit:

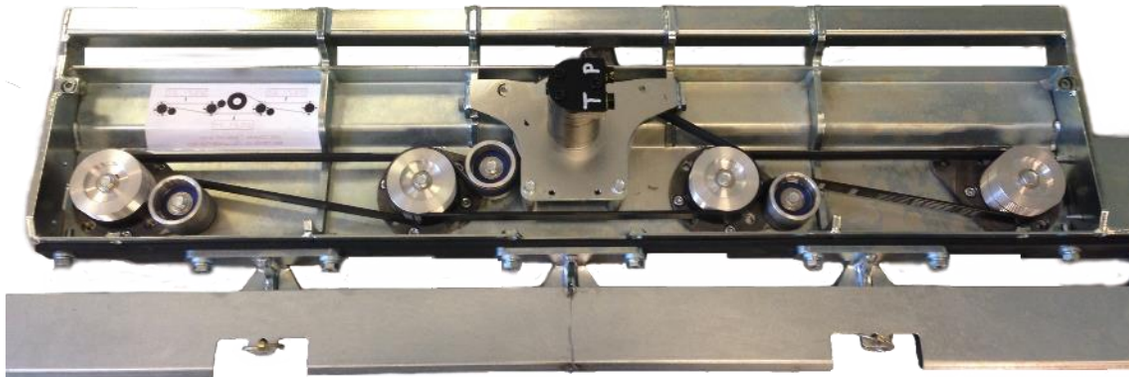
- Einfache Demontage und Montage
- Sicherheit beim Transport auf der Straße
- Sicherheit, wenn die Maschine in der Halle gelagert wird



Astsäge LRS 1402

Konstruktion:

- Power Band Riemenantrieb
- Viele Montagemöglichkeiten
- Drehmomentmesser zum korrektes Spannen von Riemen
- Lange Lebensdauer



Astsäge LRS 1602

Konstruktion:

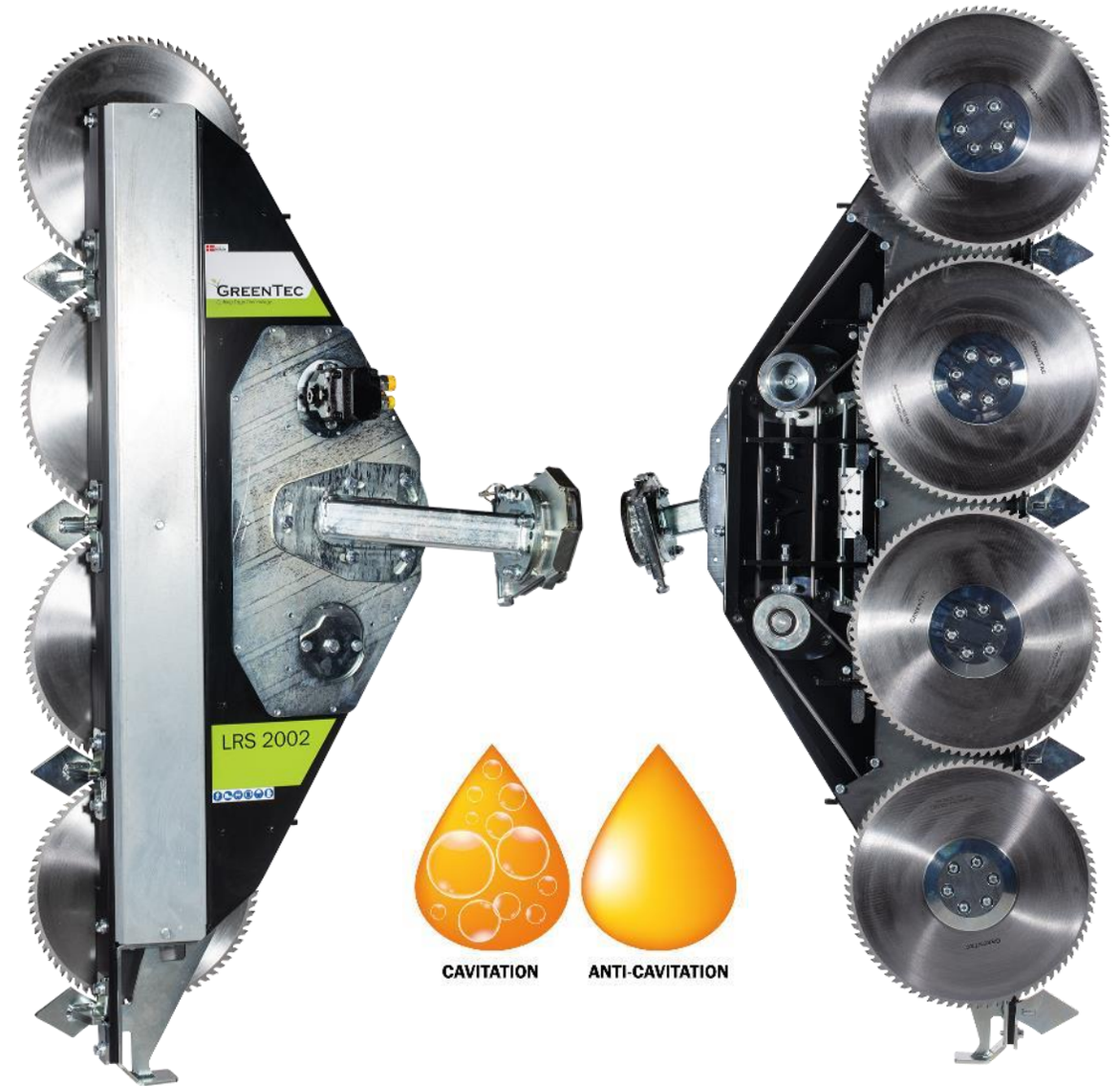
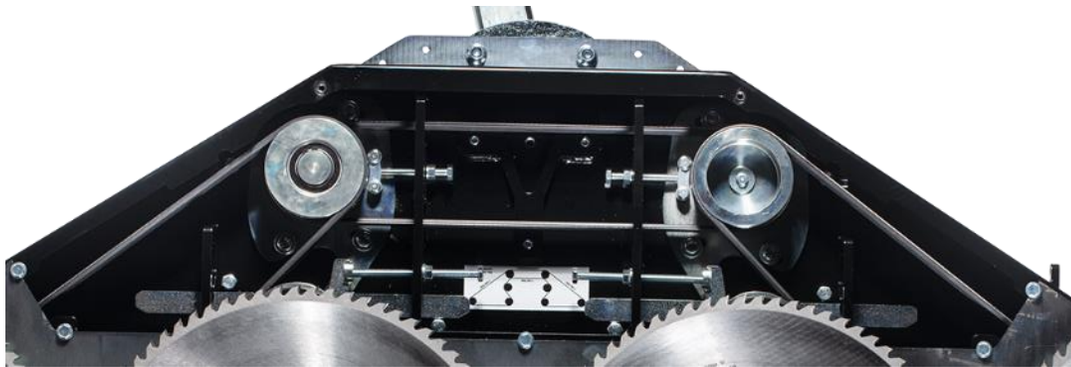
- Power band Riemenantrieb
- Ölmotor
- Viele Montagemöglichkeiten
- Drehmomentmesser, korrektes Spannen von Riemen
- Lange Lebensdauer



Astsäge LRS 2002 & 2402

Konstruktion:

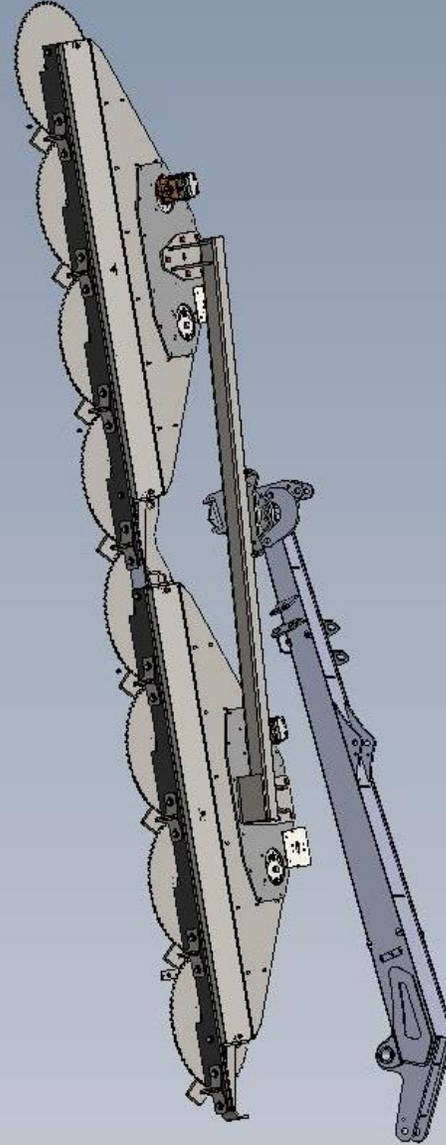
- Power band Riemenantrieb
- Viele Montagemöglichkeiten
- Drehmomentmesser, korrektes Spannen von Riemen
- Eingebautes Anti-Kavitationsventil
- Lange Lebensdauer



Twinsaw LRS 1602 - 2402

Konstruktion:

- Twinsaw LRS 1602 besteht aus zwei LRS 1602 Sägen
- Twinsaw LRS 2002 besteht aus zwei LRS 2002 Sägen
- Twinsaw LRS 2402 besteht aus zwei LRS 2402 Sägen
- Erfordert große hydraulische Kapazität
- Erfordert die Montage an einem großen Bagger für Stabilität



Astsäge LRS 1402 - 2402



Tägliche Wartung:

- Die Riemenspannung wird überprüft und eingestellt. Siehe Aufkleber im Schild der Maschine
- An der Maschine sind keine Schmierstellen vorhanden
- Sägeblätter können einmalig geschärft werden (durchgeführt von Fachfirmen)
- Die Maschine wird auf Fehler, Mängel oder Schäden überprüft
- Auf Undichtigkeiten an Ölschläuchen oder Motoren prüfen



Astschere HX 170 - 270



HX 170 - 270:

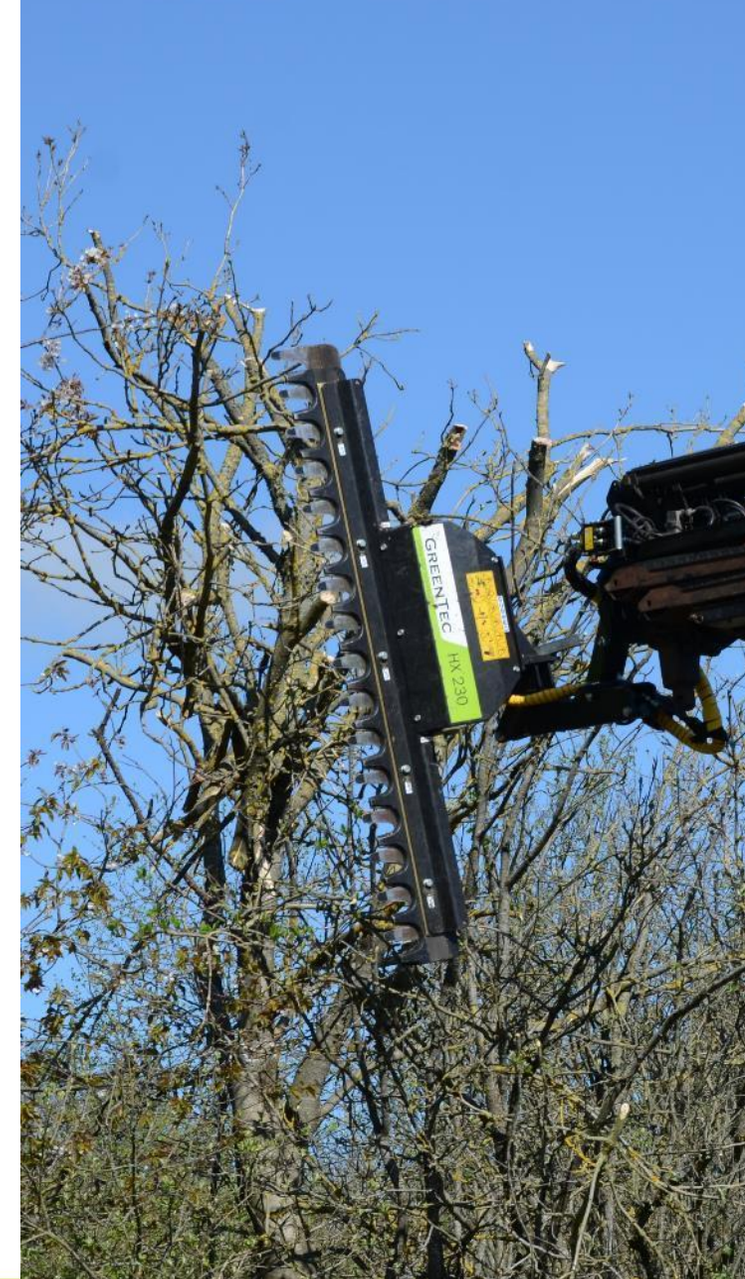
- Messerbalken aus Hardox-Stahl = lange Lebensdauer
- Perfekte Schnittqualität bei Ästen und Zweigen
- Schnittfrequenz 60 Doppelhübe pro Minute
- Soft-Turn-Technik, ruhige Wendung
- Ölmengenteiler



Astschere HX 170 - 270



MODELLE	HX 170	HX 230	HX 270
Puma 2303	✗	✗	✗
Puma 2803	✗	✗	✗
Puma 3303	✓	✓	✓
Scorpion 4 Serie	✗	✗	✗
Scorpion 6 Serie	✓	✓	✓
Scorpion 8 Serie	✓	✓	✓
Spider 6 Serie	✓	✓	✓
Spider 8 Serie	✓	✓	✓



Astscherer HX 170 - 270



MODELLE	HX 170	HX 230	HX 270
Arbeitsbreite (m)	1,7	2,3	2,7
Max. Schnittgröße (cm)	11	11	11
Arbeitsgeschwindigkeit bis zu (km/h)	2	2	2
Notwendige Ölschlüsse	1 x DW	1 x DW	1 x DW
Minimum Ölmenge (l/min @ bar)	50 @ 190	50 @ 190	50 @ 190
Gewicht (kg)	180	220	260

Astschere HX 170 - 270

Konstruktion:

- Hochleistungs-Messerantrieb
- Ölmengenteiler
- Messerbalken aus Hardox Stahl
- Überdruckventil
- Geringe Wartung





HECKENSCHNEIDEN
HÖCHSTE LEISTUNG UND ARBEITSSICHERHEIT

HECKENSCHNEIDER RC 102 - 162



RC 102 - 162:

- Perfekte Schnittqualität
- Krankheitsdruck in den Bäumen und Büschen wird reduziert
- Keine Kosten zur Entsorgung des Schnittguts
- Erhöhte Artenvielfalt
- Minimaler Wartung und Verschleiß
- Geschlossene Haube gewährleistet hohe Sicherheit
- Niedriger Geräuschpegel



Heckenschneider RC 102 - 162



MODELLE	RC 102	RC 132	RC 162
Puma 2303	✓	✗	✗
Puma 2803	✗	✓	✗
Puma 3303	✗	✗	✓
Scorpion 4 Serie	✓	✓	✗
Scorpion 6 Serie	✗	✗	✓
Scorpion 8 Serie	✗	✗	✓
Spider 6 Serie	✗	✗	✓
Spider 8 Serie	✗	✗	✓

Heckenschneider RC 102 - 162



MODELLE	RC 102	RC 132	RC 162
Arbeitsbreite (m)	1,0	1,3	1,6
Anzahl der Rotoren (Stück)	3	3	3
Anzahl der Messer pro Rotor (Stück)	6	6	6
Max. Schnittgröße (cm)	2	3	4
Arbeitsgeschwindigkeit bis zu (km/h)	2,5	2,5	2,5
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)		
Minimum Ölmenge (l/min @ bar)	25 @ 190	40 @ 190	50 @ 180
Gewicht (kg)	100	150	200

Heckenschneider RC 102 - 162

Konstruktion:

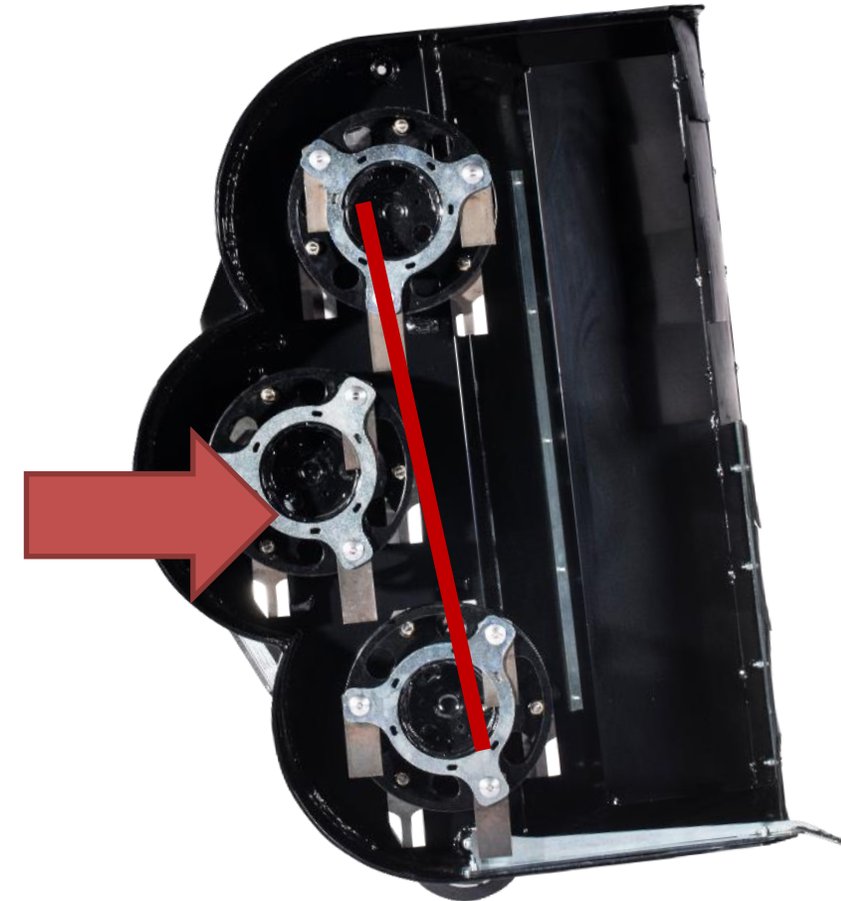
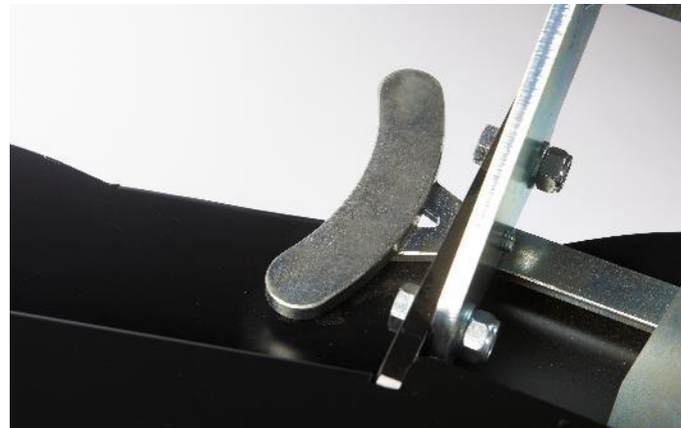
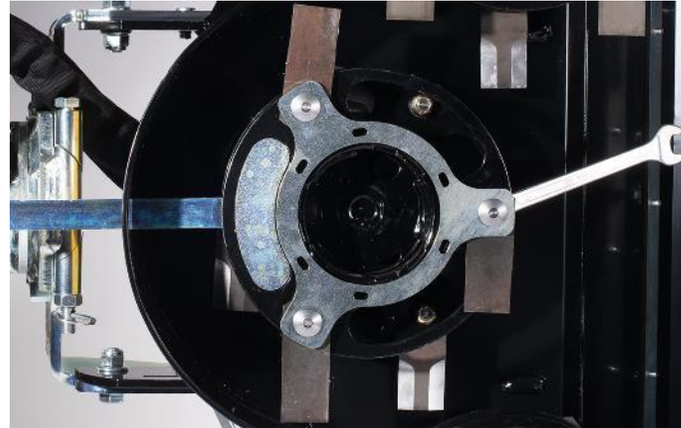
- Das doppelte Schnittsystem sorgt für eine Zerkleinerung des Materials
- Einstellung des Schnittwinkels möglich
- Power Band Riemenantrieb
- Frei drehende Messer
- Werkzeug für leichten Messerwechsel
- Leichter Riemen-Zugang
- Stützrad
- Gummischutz



Heckenschneider RC 102 - 162

Messersystem:

- Mittelmesser zurückgesetzt für frei schwingende Messer
- Schöner gerader Schnitt durch zurückgezogene Mittelklinge
- Spezialwerkzeug zum Arretieren des Messerhalters für einen effizienten und sicheren Messerwechsel

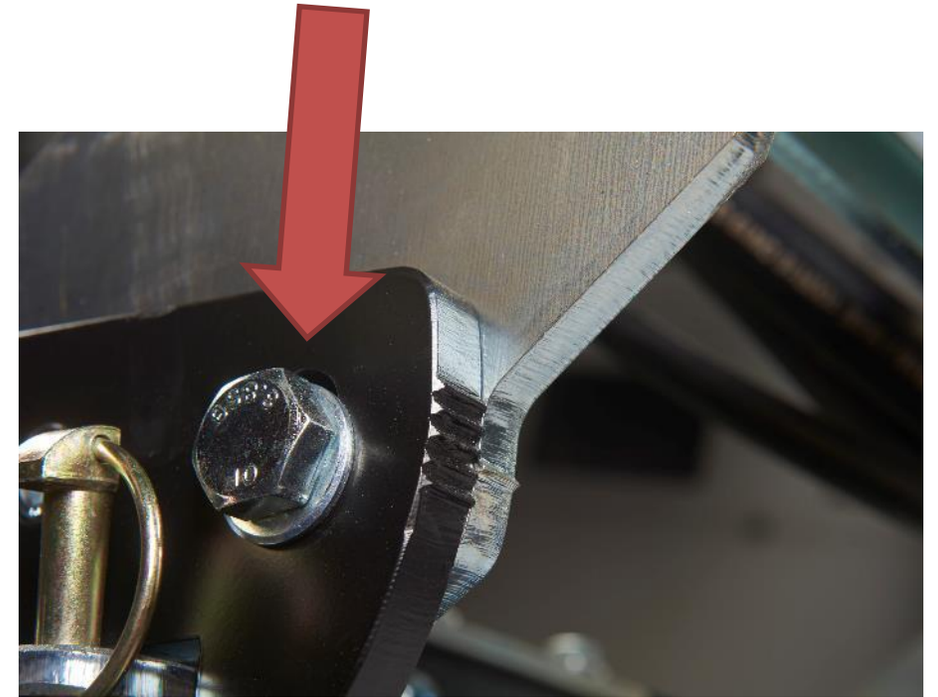


Heckenschneider RC 102 - 162



Schneidschutz:

- Zweigführung, die eine gleichmäßige Einführung von Zweigen gewährleistet
- Geeignet für die schrittweise Einstellung des Schneidwinkels



Heckenschneider RC 102 - 162

Riemenantrieb:

- Power Band Riemenantrieb
- Versteckt hinter der Haube, leicht zu öffnen
- Einfacher Zugang, gute Platzierung
- Drehmomentmesser zur korrekten Einstellung der Riemenspannung
- Die große Kontaktfläche des Riemens auf der Riemenscheibe führt zu einer maximalen Drehmomentübertragung auf die Riemenscheibe
- Nur ein Ölmotor



Heckenschneider RC 102 - 162



Tägliche Wartung:

- Die Riemenspannung wird überprüft und eingestellt. Siehe Aufkleber im Schild der Maschine
- An der Maschine sind keine Schmierstellen vorhanden
- Die Messer werden auf die andere Seite gedreht oder komplett gewechselt
- Die Maschine wird auf Fehler, Mängel oder Schäden überprüft
- Auf Undichtigkeiten an Ölschläuchen oder Motoren prüfen



Ast-/Heckenschere HS 172 - 242



HS 172 - 242:

- Perfekte Schnittqualität bei Ästen und Zweigen bis zu 6 cm
- Spezialfinger mit astschonender Funktion
- Beidseitig geschliffene Messerklingen
- Schnell wechselbare Messerklingen mit Bolzen befestigt
- Hochleistungs- Planetenantrieb der Messer



Ast-/Heckenschere HS 172 - 242



MODELLE	HS 172	HS 212	HS 242
Puma 2303	✗	✗	✗
Puma 2803	✓	✗	✗
Puma 3303	✗	✓	✓
Scorpion 4 Serie	✓	✗	✗
Scorpion 6 Serie	✗	✓	✓
Scorpion 8 Serie	✗	✓	✓
Spider 6 Serie	✗	✓	✓
Spider 8 Serie	✗	✓	✓



Ast-/Heckenschere HS 172 - 242



MODELLE	HS 172	HS 212	HS 242
Arbeitsbreite (m)	1,7	2,1	2,4
Max. Schnittgröße (cm)	6	6	6
Arbeitsgeschwindigkeit bis zu (km/h)	5	5	5
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW	1 x DW	1 x DW
Minimum Ölmenge (l/min @ bar)	40 @ 190	50 @ 190	50 @ 190
Gewicht (kg)	120	132	145

Ast-/Heckenschere HS 172 - 242

Finger und Messer:

- Auf einer Seite weisen die speziell geformten Finger Zähne auf, die die Äste im Schneidbereich halten. Auf der anderen Seite sind die Finger glatt, wodurch unnötige Schäden an den Ästen vermieden werden.
- Doppelt geschliffene Messer sorgen für einen geringen Leistungsbedarf
- Einfacher Wechsel der Finger und Messerklingen



Ast-/Heckenschere HS 172 - 242

Konstruktion:

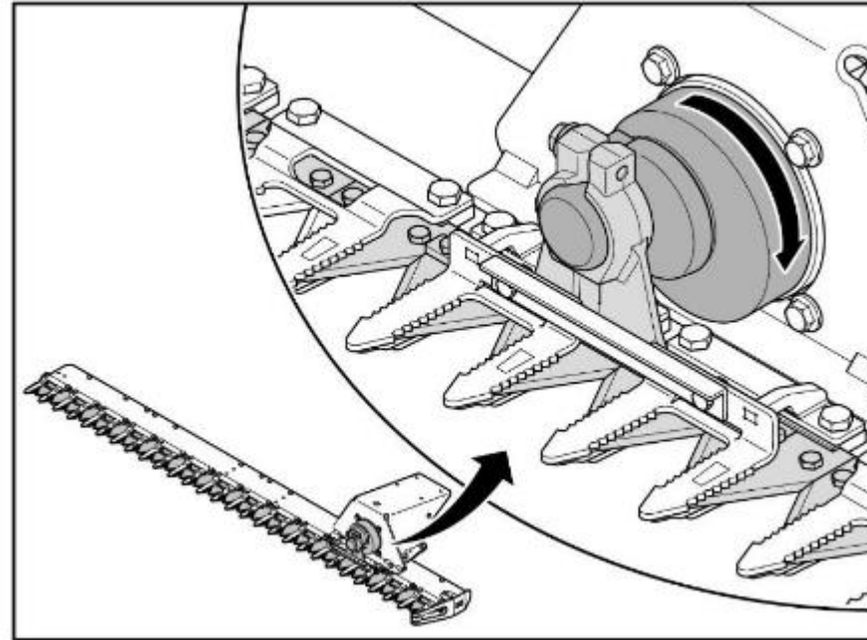
- Kunststoffauskleidung des Messerbalkens
- Einfacher Austausch von Komponenten, z. B. Fingern oder Messerklingen
- Geringer Wartungsaufwand
- Lange Lebensdauer des Messerbalkens



Ast-/Heckenschere HS 172 - 242

Den Anbau verschieben:

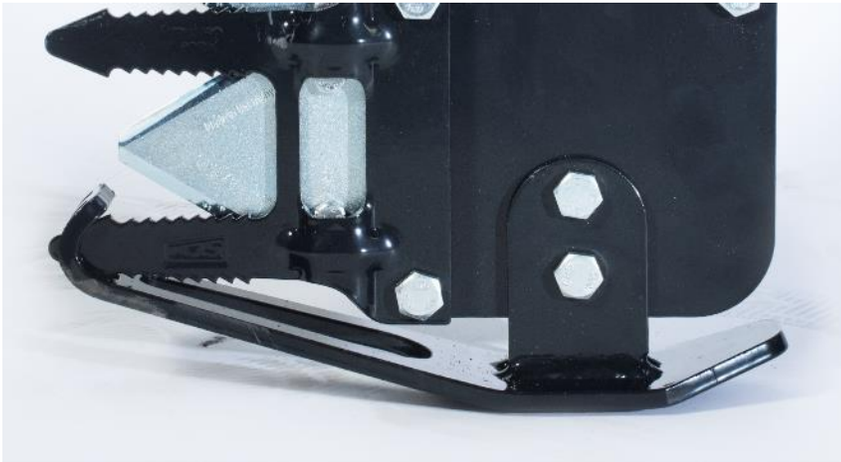
- Möglichkeit, den Anbau am Messerbalken zu verschieben
- Vorteil der Mittelmontage z. B. beim Mähen hinter einem Elektrozaun
- Nutzen Sie die Position am Ende, um so hoch wie möglich zu gelangen



Ast-/Heckenschere HS 172 - 242

Gleitschuhe:

- Schützt die Maschine vor Kollisionen mit dem Boden
- Einfache Demontage

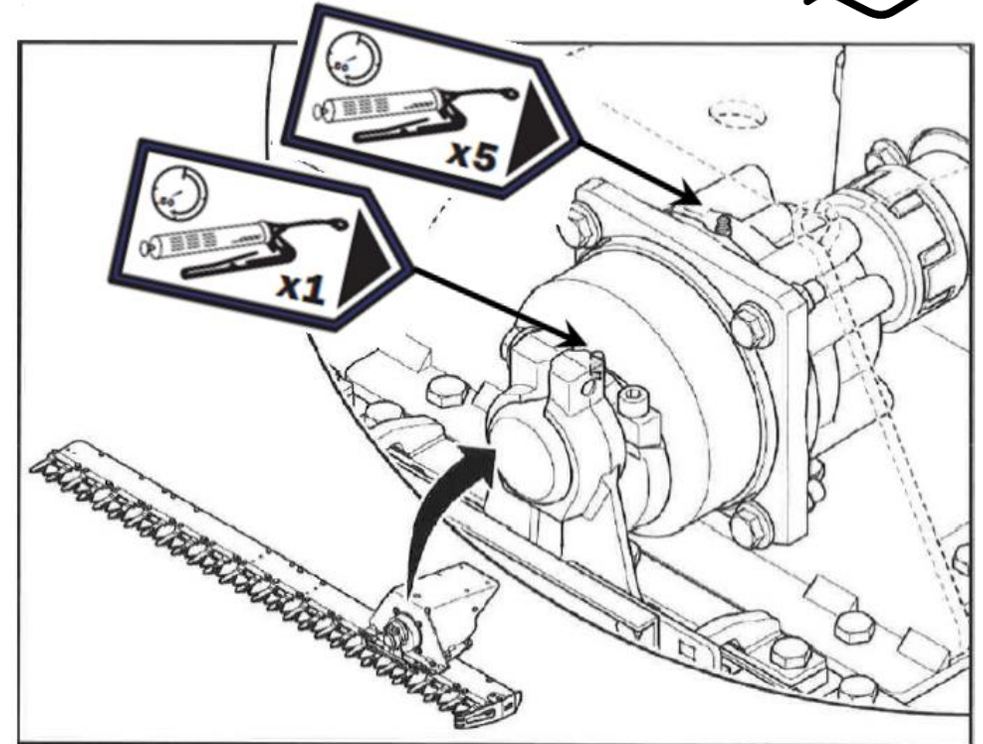


Ast-/Heckenschere HS 172 - 242



Tägliche Wartung:

- Defekte Klingen und Finger ersetzen
- Schmierstellen werden nach Anleitung geschmiert
- Führungsschienen auf Verschleiß prüfen
- Die Maschine wird auf Fehler, Mängel oder Schäden überprüft
- Auf Undichtigkeiten an Ölschläuchen oder Motoren prüfen



Heckenschere HL 152 - 242

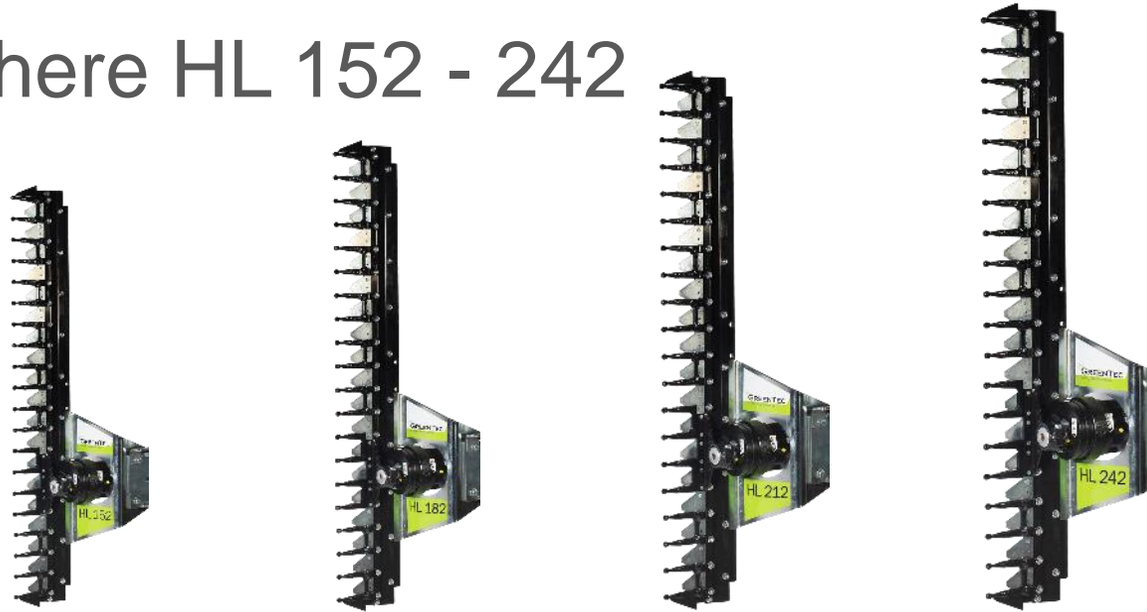


HL 152 - 242:

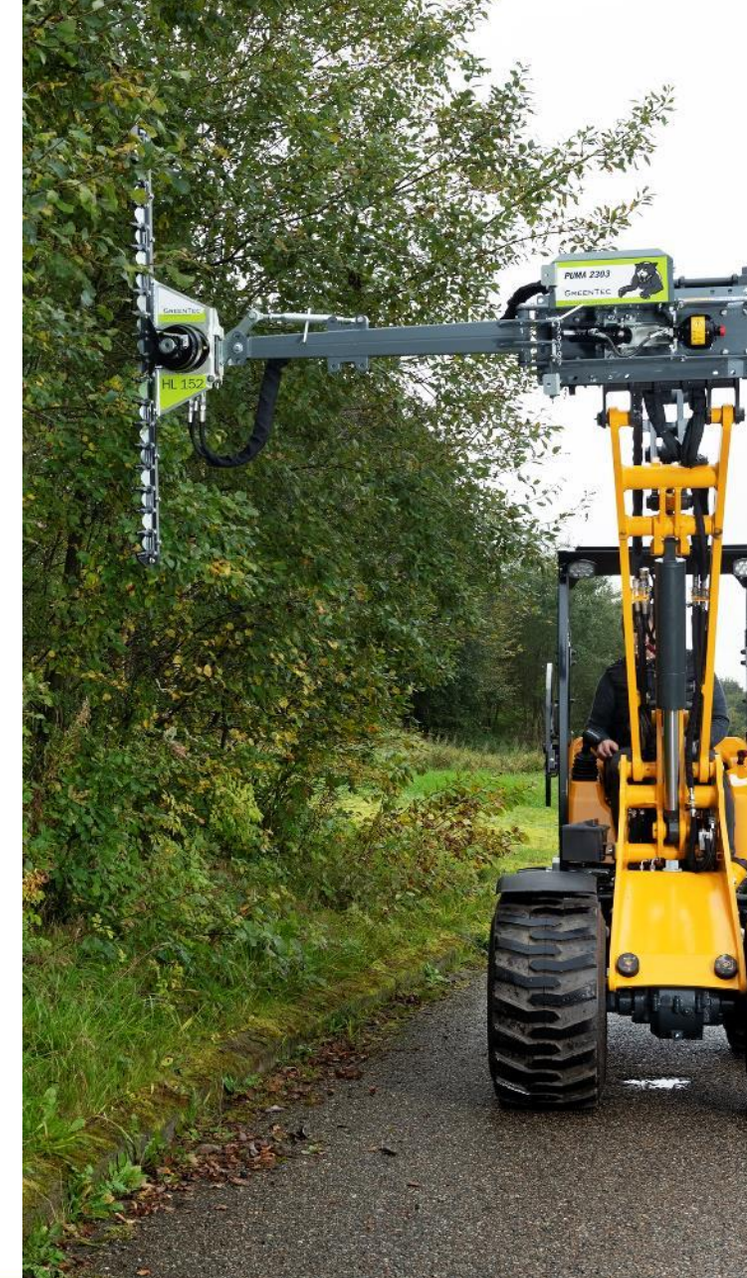
- Perfekte Schnittqualität bei Ästen und Zweigen
- Schnittfrequenz zwischen 200 und 400 Schnitte pro Minute
- Kugeln auf den Messerfingern, damit die Äste sich nicht verfangen
- Schnellwechselbare Messerklingen mit Bolzen befestigt



Heckenschere HL 152 - 242



MODELLE	HL 152	HL 182	HL 212	HL 242
Puma 2303	✓	✗	✗	✗
Puma 2803	✗	✓	✓	✗
Puma 3303	✗	✗	✗	✗
Scorpion 4 Serie	✓	✓	✓	✓
Scorpion 6 Serie	✗	✗	✗	✗
Scorpion 8 Serie	✗	✗	✗	✗
Spider 6 Serie	✗	✗	✗	✗
Spider 8 Serie	✗	✗	✗	✗



Heckenschere HL 152 - 242



MODELLE	HL 152	HL 182	HL 212	HL 242
Arbeitsbreite (m)	1,5	1,8	2,1	2,4
Max. Schnittgröße (cm)	4	4	4	4
Arbeitsgeschwindigkeit bis zu (km/h)	2	2	2	2
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW	1 x DW	1 x DW	1 x DW
Minimum Ölmenge (l/min @ bar)	20 @ 190	25 @ 190	25 @ 190	25 @ 190
Max. Ölmenge (l/min @ bar)	32 @ 190	40 @ 190	40 @ 190	40 @ 190
Gewicht (kg)	60	64	68	72

Heckenschere HL 152 - 242

Finger und Messer:

- Kugelenden an den Fingern sorgen dafür, dass Äste nicht in der Spitze hängen bleiben und lange gezogen werden
- Einfacher und schneller Messerklingenwechsel

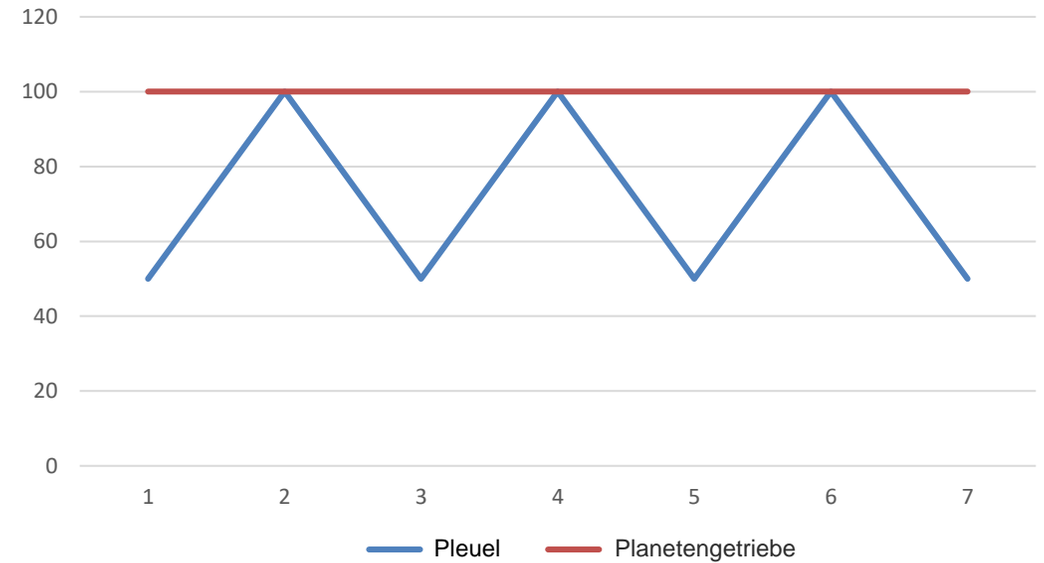


Heckenschere HL 152 - 242

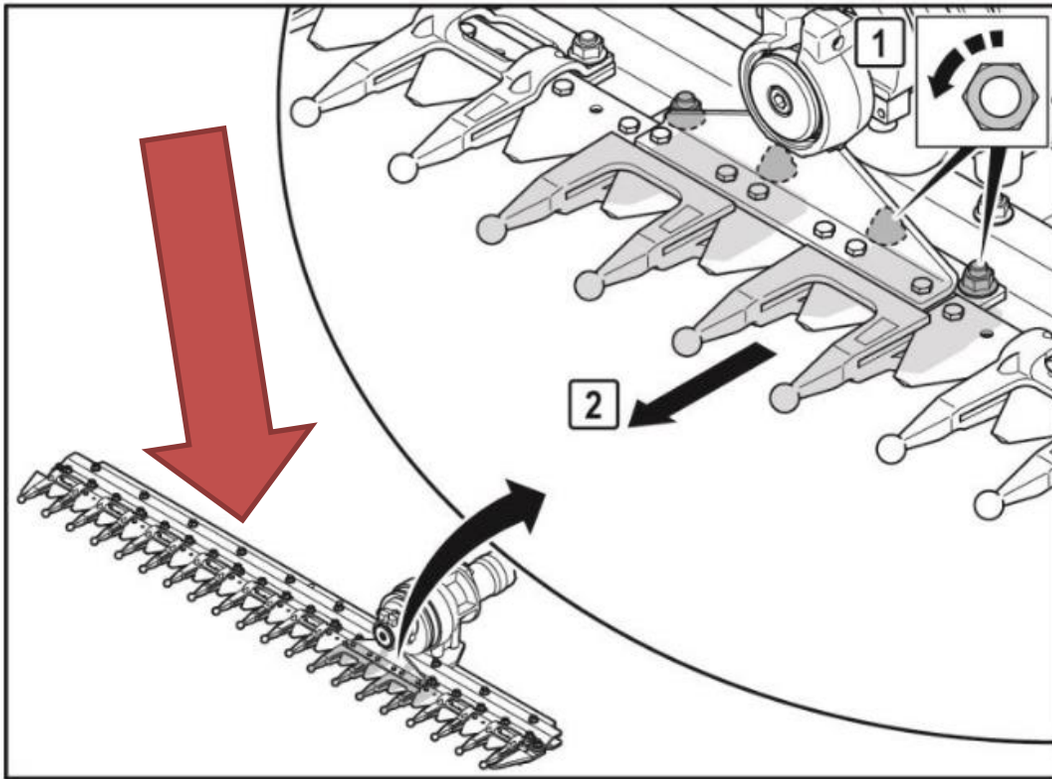
Direkter Wechsel (Planetengetriebe):

- Beim Wechsel ist ein konstant hohes Drehmoment gewährleistet
- Eine Pleuelverbindung weist an den äußersten Punkten ein geringeres Drehmoment auf

Drehmomentkurve



Heckenschere HL 152 - 242



Den Anbau verschieben:

- Möglichkeit, den Anbau am Messerbalken zu verschieben
- Vorteil der Mittelmontage z. B. beim Mähen hinter einem Elektrozaun
- Nutzen Sie die Griffe am Ende, um so hoch wie möglich zu gelangen



GRASMÄHEN
PFLEGEN SIE GRAS UND STRÄUCHER EFFIZIENT

Schlegelmulchkopf FR 92 - 162



FR 92 - 162:

- Der integrierte Luftstrom sorgt für einen guten Durchgang durch das Gras und reduziert den Kraftbedarf
- Durch die geringe Gesamtbreite ist das Manövrieren einfacher und Sie können näher an Objekte herankommen
- Ausgestattet mit C-Schlegeln
- Verstellbare Fronthaube, je nach Materialmenge
- Gummischutz vorne und hinten. Vermeidung fliegender Steine



Schlegelmulchkopf FR 92 - 162



MODELLE	FR 92	FR 112	FR 122	FR 122 VB	FR 162
Puma 2303	✗	✗	✗	✗	✗
Puma 2803	✗	✗	✗	✗	✗
Puma 3303	✗	✗	✗	✗	✗
Scorpion 4 Serie	✓	✓	✗	✗	✗
Scorpion 6 Serie	✗	✗	✓	✓	✓
Scorpion 8 Serie	✗	✗	✓	✓	✓
Spider 6 Serie	✗	✗	✓	✓	✓
Spider 8 Serie	✗	✗	✓	✓	✓

Schlegelmulchkopf FR 92 - 162

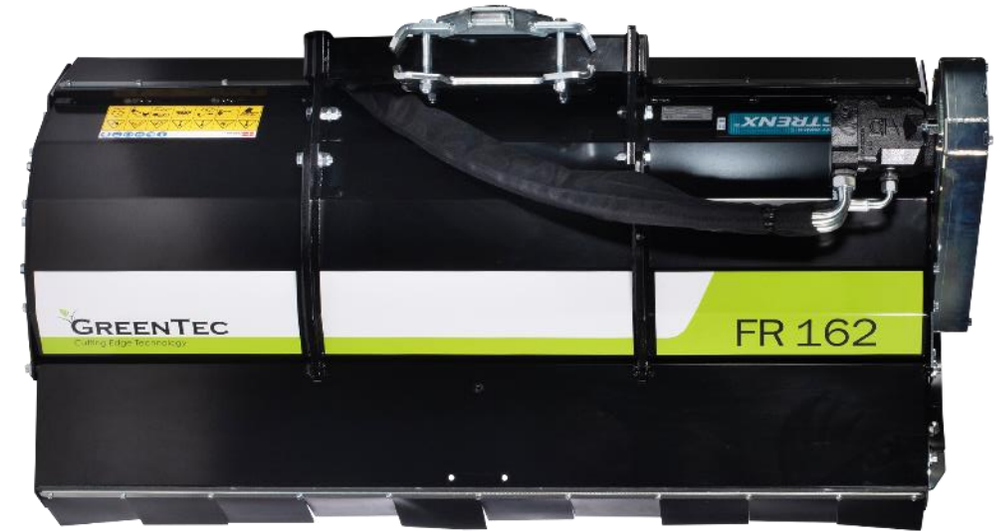


MODELLE	FR 92	FR 112	FR 122	FR 122 VB	FR 162
Arbeitsbreite (m)	0,9	1,1	1,2	1,2	1,6
Max. Schnittgröße (cm)	4	4	4	4	4
Arbeitsgeschwindigkeit bis zu (km/h)	5-7	5-7	5-7	5-7	5-7
Notwendige Ölan schlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)		1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)		
Min. Ölmenge (l/min @ bar)	40 @ 210	40 @ 210	85 @ 230	85 @ 230	85 @ 230
Alt. Ölmenge (l/min @ bar)	-	-	85 @ 315	85 @ 315	85 @ 315
Gewicht (kg)	138	144	320	385	360

Schlegelmulchkopf FR 92 - 162

Konstruktion – Gesamtbreite:

- Power Belt Riemenantrieb – am Schlegelkopf liegt kein Motor frei
- Schmale Bauweise der Kassette für Riemenantrieb
- Im Rotor integrierte Rotorlager für möglichst geringe Baubreite

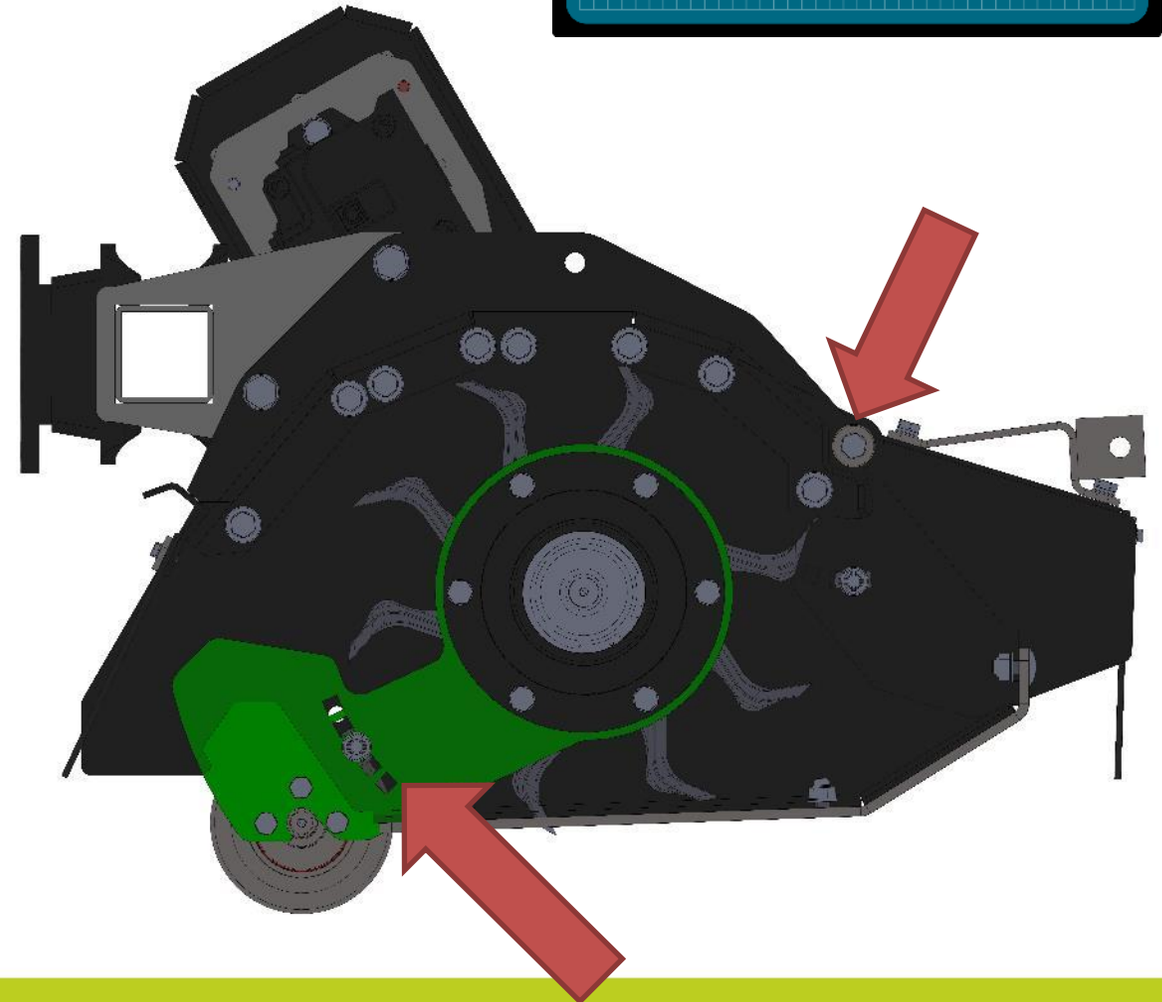


Schlegelmulchkopf FR 92 - 162



Konstruktion – Haube:

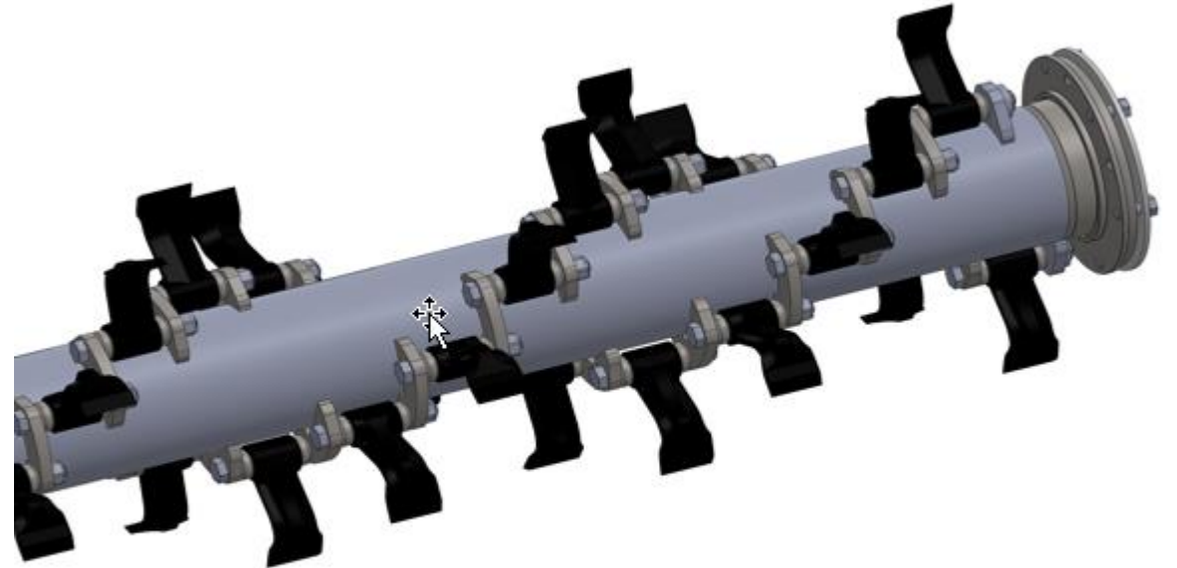
- Vorrückender Rotor für verbesserten Luftstrom. Es wird eine bessere Saugwirkung und eine effizientere Entsorgung des Schnittgutes erreicht
- Verstellbare Vorderseite zum leichteren Einbringen des Materials
- Verstellbare Tragrolle zur Einstellung der Schnitthöhe
- Hergestellt aus Strenx-Stahl
- Haube zusammengeschaubt. Zwei Seitenteile und ein Oberteil
- Seitenteile geschlossen, um das Fliegen von Steinen zu minimieren



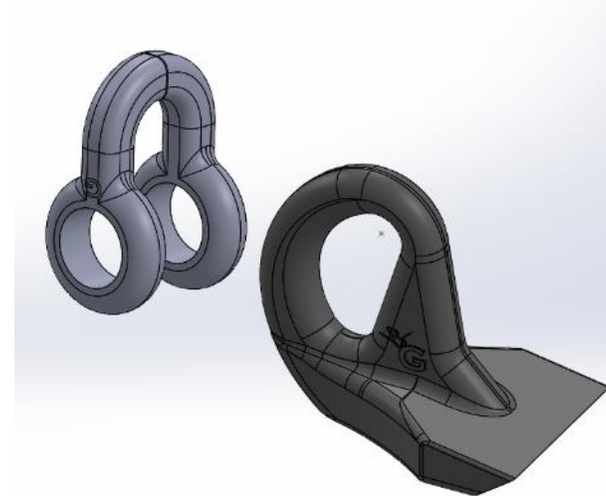
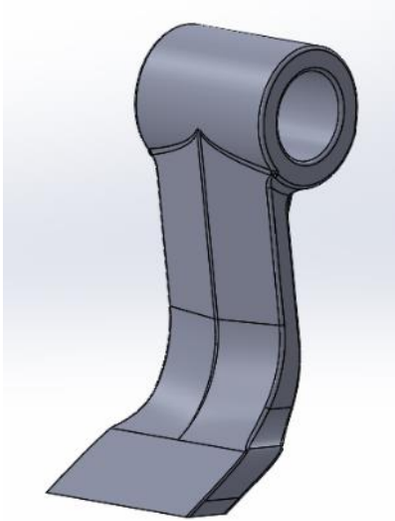
Schlegelmulchkopf FR 92 - 162

Konstruktion - Rotor:

- Im Rotor integrierte Rotorlager – schmale Baubreite
- Doppelspiral-Rotor
- Power Band Riemen für maximale Kraftübertragung
- Schmierung, bei der Schmutz und Dreck aus den Lagern gedrückt werden



Schlegelmulchkopf FR 92 & 112



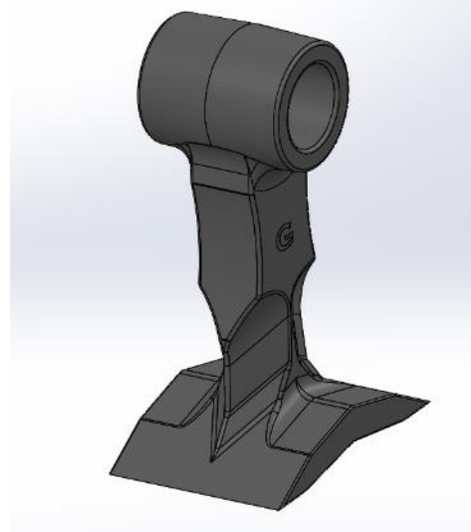
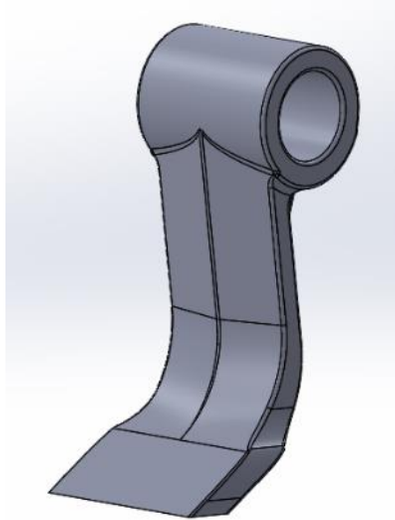
C-Schlegel:

- Große Auflagefläche auf der Rückseite
- Große Breite für besseren Schaufel-effekt sowie besseren Luftstrom
- Bleibt durch den Schnittwinkel scharf

L-Schlegel:

- Gleichmäßige Schnittfläche unter Druckbedingungen
- Bei steinigem Boden auch seitliches Ausweichen möglich

Schlegelmulchkopf FR 122 & 162



C-Schlegel:

- Große Auflagefläche, Rückseite
- Große Breite, besseren Schaufel-effekt sowie besseren Luftstrom
- Bleibt durch den Schnittwinkel scharf

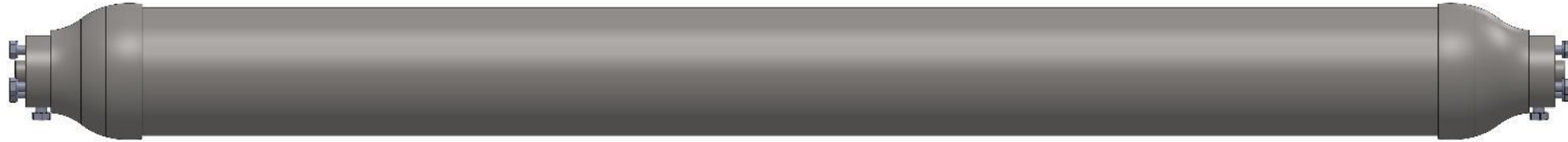
T-Schlegel:

- Wird zum Schneiden von stärkerem Material wie Schilf und langstieligem Gras oder zur Heckenpflege verwendet

L-Schlegel:

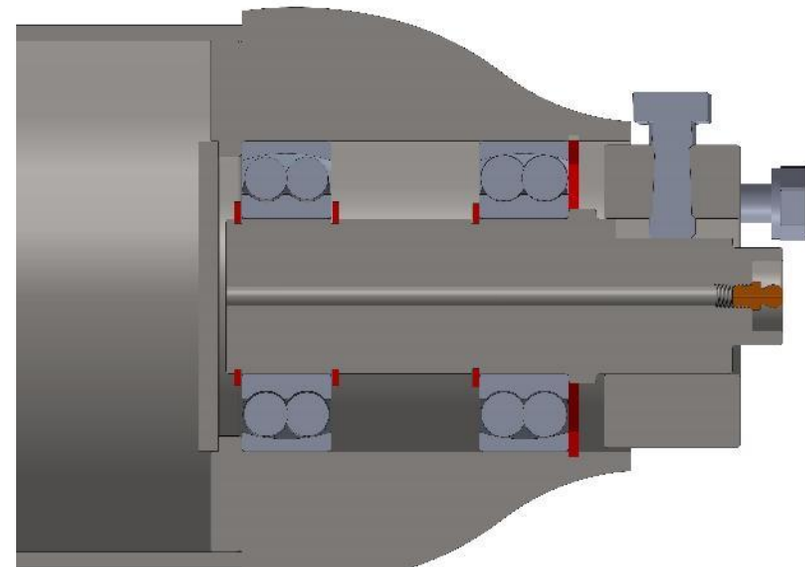
- Gleichmäßige Schnittfläche unter Druckbedingungen
- Bei steinigem Boden auch seitliches Ausweichen möglich

Schlegelmulchkopf FR 92 - 162



Konstruktion – Hinterwalze:

- Zwei Doppellager auf jeder Seite
- Abgerundete Hinterwalze
- Schmierung, bei der Schmutz und Dreck aus den Lagern gedrückt werden



Schlegelmulchkopf FR 122 VB

Hydraulisches Förderband:

- Das Förderband wird hydraulisch durch die Hydraulik des Traktors angetrieben. Es kann in beide Richtungen drehen, einfach dadurch, dass die Richtung der Hydraulik geändert wird. Wenn Sie ohne die Funktion des Bandes fahren möchten, kann dieses durch einen Hydraulikzylinder hochgeklappt werden.



Gestrüppmähkopf RX 133



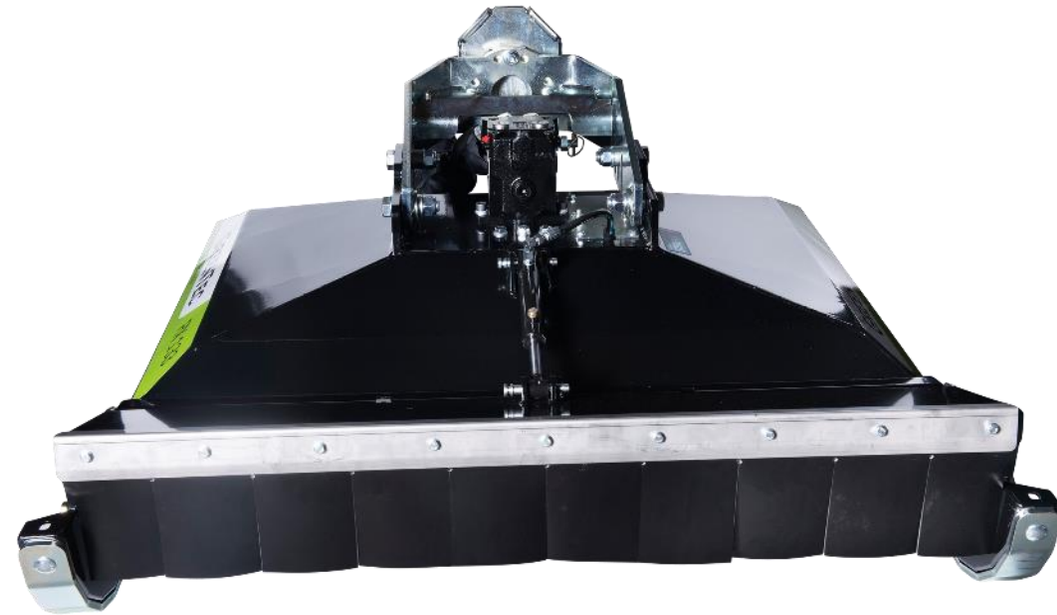
RX 133:

- Zerkleinert und schreddert Äste
- Strenx 700 hochfester Stahl
- Verstärkte Konstruktion
- Niedrige Wartungskosten
- Druckregulierte Fronthaube



Gestrüppmähkopf RX 133

MODELLE	RX 133
Puma 2303	✗
Puma 2803	✗
Puma 3303	✗
Scorpion 4 Serie	✗
Scorpion 6 Serie	✓
Scorpion 8 Serie	✓
Spider 6 Serie	✓
Spider 8 Serie	✓



Gestrüppmähkopf RX 133

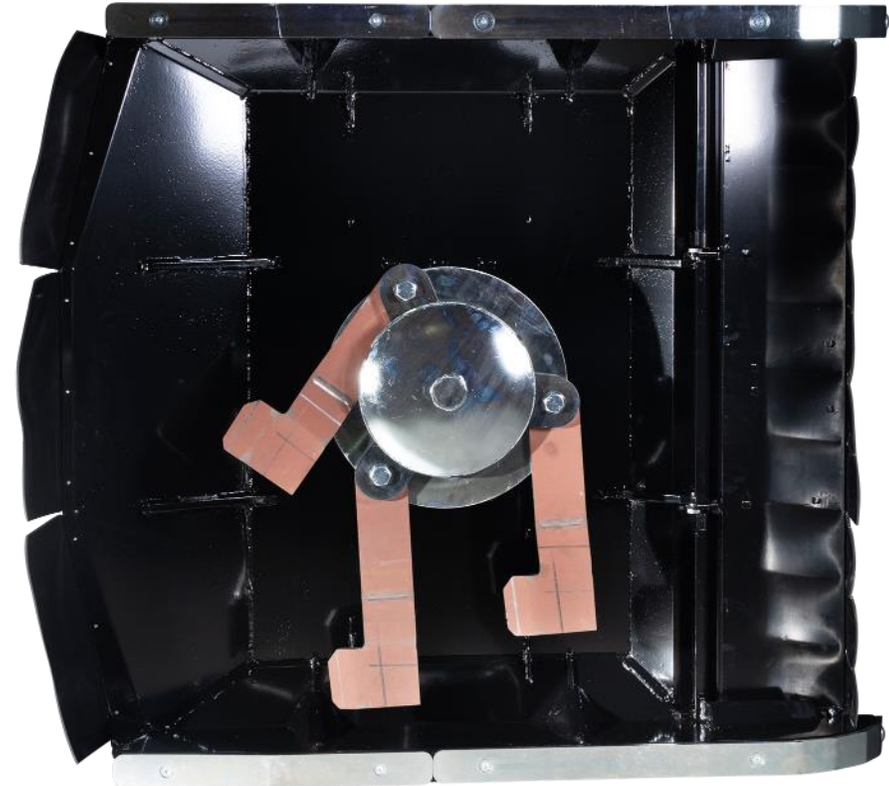


MODELL	RX 133
Arbeitsbreite (m)	1.3
Max. Schnittgröße (cm)	7
Arbeitsgeschwindigkeit bis zu (km/h)	5
Notwendige Ölschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)
Ölmenge (l/min @ bar)	85-110 @ 210-315
Gewicht (kg)	350

Gestrüppmähkopf RX 133

Konstruktion:

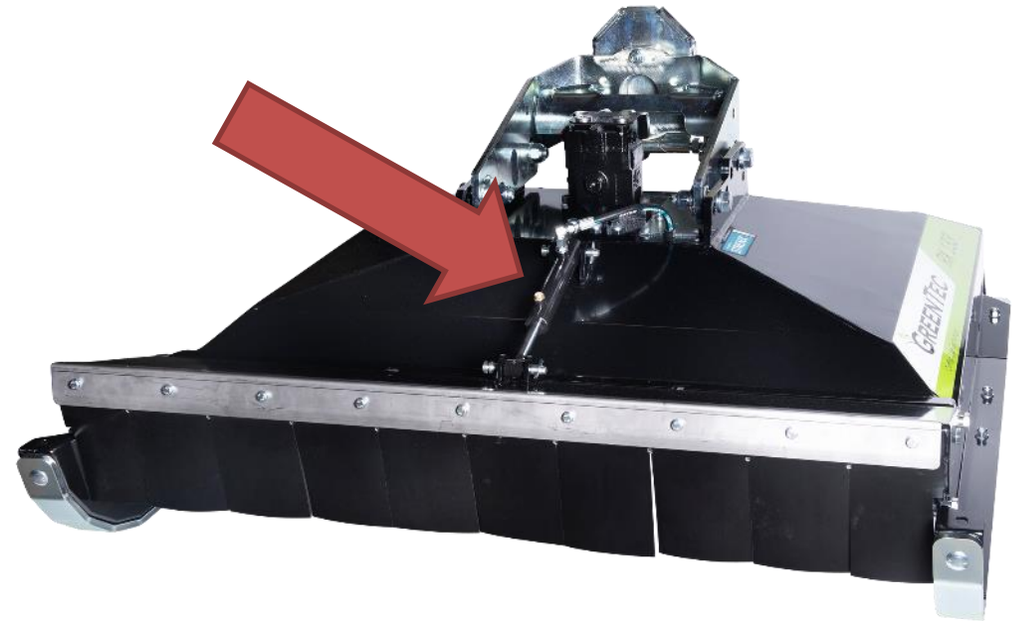
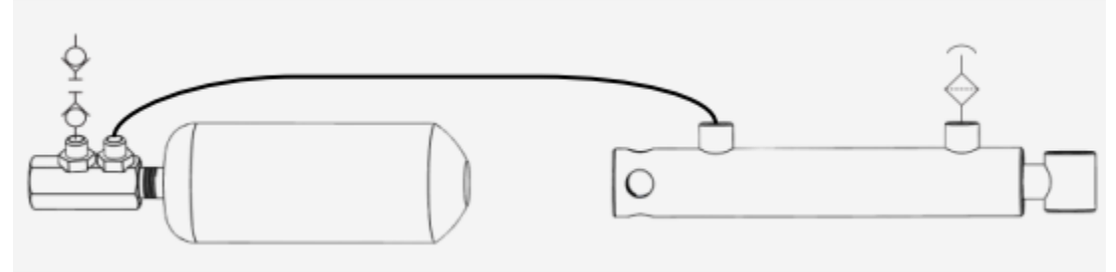
- High Power Konstantleistungsantrieb
- Anti-Kavitationsventil
- Strenx 700 hochfester Stahl
- Verstärkte Konstruktion
- Druckregulierte Fronthaube
- Optional HD Messer oder 13 mm Ketten
- Gummischutz
- Einstellbare schwimmende Aufhängung
- Kettenmagazin inkl. Ketten



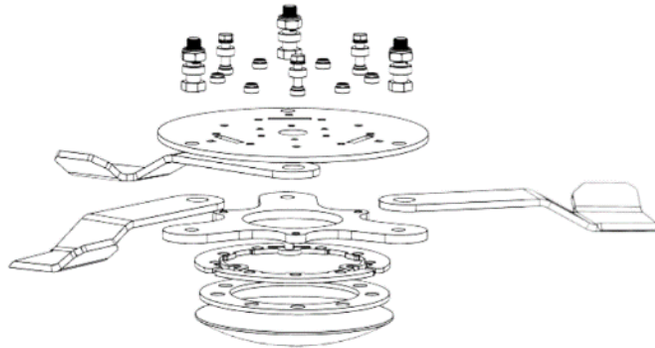
Gestrüppmähkopf RX 133

Druckregulierte Fronthaube:

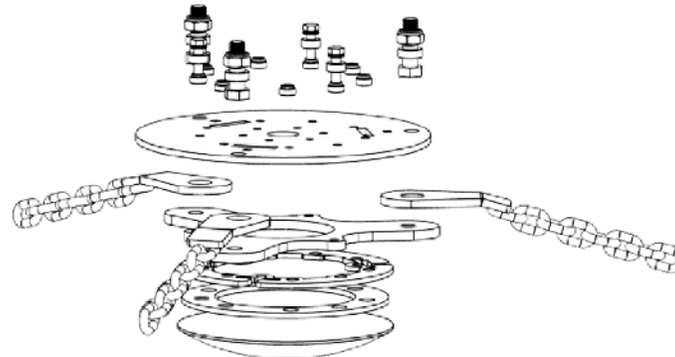
- Passt sich bestmöglich an das zu bearbeitende Material an
- Zylinder wirkt als Stoßdämpfer gegen den Gegendruck des Speichers
- Abhängig von der Last / Materialmenge, die auf den vorderen Teil der Maschine trifft



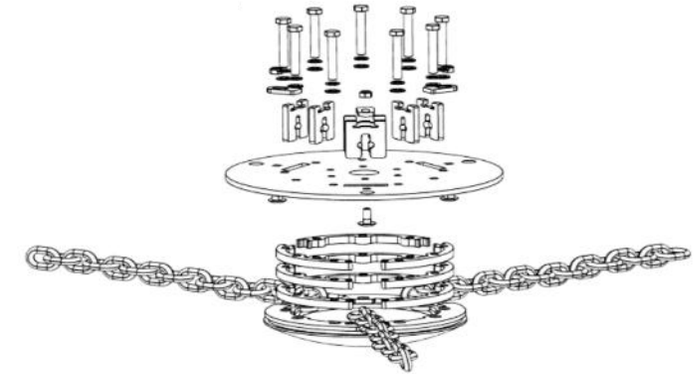
Gestrüppmähkopf RX 133



SPEZIFIKATIONEN	ROTORMESSER
Schnittdurchmesser	1300 mm
Schnittbreite	130 mm
Messerstärke	12 mm
Max. Materialstärke	< 70 mm
Max. Geschwindigkeit	1400-1800 U/min
Anzahl Rotorblätter	3 Stück
Lochdurchmesser	38 mm



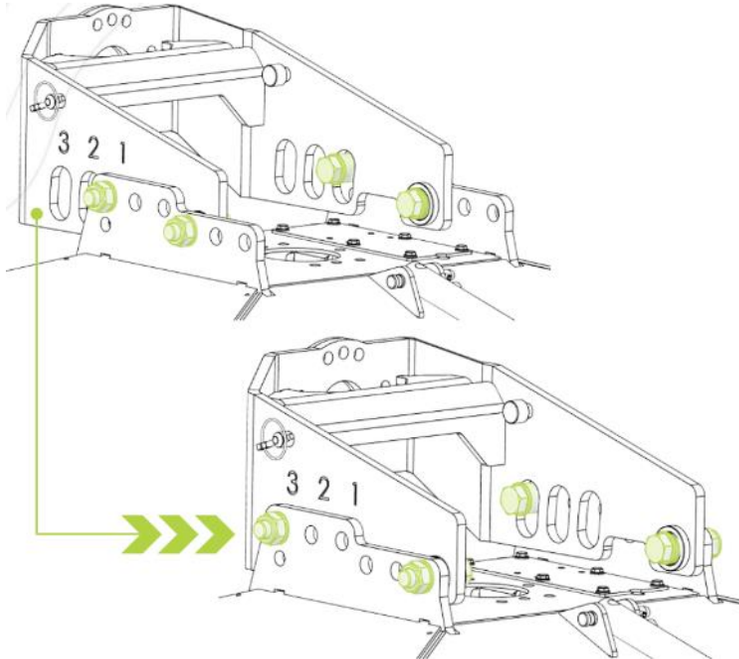
SPEZIFIKATIONEN	KETTEN
Schnittdurchmesser	1300 mm
Kettenstärke	13 mm
Kettenlänge	350 mm
Kettentyp	Class 100 (EN ISO 818-2)
Max. Materialstärke	< 70 mm
Max. Geschwindigkeit	1400-1800 U/min
Anzahl Ketten	3 Stück
Lochdurchmesser	38 mm



SPEZIFIKATIONEN	KETTEN & MAGAZIN
Schnittdurchmesser	1300 mm
Kettenstärke	13 mm
Kettenlänge	1100 mm
Kettentyp	Class 100 (EN ISO 818-2)
Max. Materialstärke	< 70 mm
Max. Geschwindigkeit	1400-1800 U/min
Anzahl Ketten	3 Stück

Gestrüppmähkopf RX 133

Druckregulierte Fronthaube



Gestrüppmähkopf RX 133

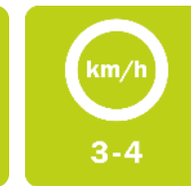
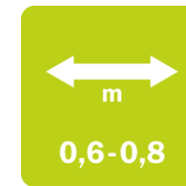


Tägliche Wartung:

- Schmierstellen werden nach Anleitung geschmiert
- Die Messer werden überprüft und bei Verschleiß ausgetauscht
- Die Maschine wird auf Fehler, Mängel oder Schäden überprüft
- Auf Undichtigkeiten an Ölschläuchen oder Motoren prüfen



Zaunmäher RI 60 & 82



RI 60 & 82:

- Stützteller
- Folgt den Bodenkonturen
- Federbetätigten Armsystem
- Gummischutz um den Teller
- Messer sorgen für ein konstantes Schnittergebnis



Zaunmäher RI 60 & 82



MODELLE	RI 60	RI 82
FOX	✓	✓
Puma 2303	✓	✓
Puma 2803	✓	✓
Puma 3303	✗	✗
Scorpion 4 Serie	✗	✗
Scorpion 6 Serie	✗	✗
Scorpion 8 Serie	✗	✗
Spider 6 Serie	✗	✗
Spider 8 Serie	✗	✗



Zaunmäher RI 60 & 82



MODELLE	RI 60	RI 82
Arbeitsbreite (m)	0,6	0,8
Anzahl Messer (Stück)	2	3
Tellerhöhe (cm)	15	10
Gesamthöhe inkl. Motor (cm)	35	30
Arbeitsgeschwindigkeit bis zu (km/h)	3	4
Notwendige Ölschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf	
Minimum Ölmenge (l/min @ bar)	40 @ 190	40 @ 190
Alt. Ölmenge (l/min @ bar)	25 @ 190	25 @ 190
Gewicht (kg)	45	58



Zaunmäher RI 82

Federbetätigtes Armsystem:

- Passen Sie den Druck an Hindernisse wie Pfosten und Bäume an
- Einfache und stufenlose Einstellung
- Einstellung der Federauslösung mit Bolzen.



Zaunmäher RI 82

Messerrotor inkl. Stützteller:

- Sichert die Schnitthöhe
- Folgt der Erdoberfläche
- 3 Messer
- Die Abrundung der Messer sorgt für eine bessere Grasansaugung und einen schöneren Schnitt
- Messerhalter mit zwei Löchern zum Einstellen des Schnittabstands zu Pfosten



Messerbalken S 165 - 240



S 165 - 240:

- Umweltfreundliches Grasschneiden
- Starke Konstruktion
- Hydraulischer Antrieb
- Für Rechts- oder Linksarbeit lieferbar
- Bidux Schneidsystem



Messerbalken S 165 - 240



MODELLE	S 165	S 190	S 210	S 240
Puma 2303	✗	✗	✗	✗
Puma 2803	✗	✗	✗	✗
Puma 3303	✗	✗	✗	✗
Scorpion 4 Serie	✓	✓	✗	✗
Scorpion 6 Serie	✓	✓	✓	✓
Scorpion 8 Serie	✓	✓	✓	✓
Spider 6 Serie	✓	✓	✓	✓
Spider 8 Serie	✓	✓	✓	✓



Messerbalken S 165 - 240



MODELLE	S 165	S 190	S 210	S 240
Arbeitsbreite (m)	1,65	1,9	2,1	2,4
Max. Schnittgröße (cm)	1	1	1	1
Arbeitsgeschwindigkeit bis zu (km/h)	3	3	3	3
Notwendige Ölschlüsse	1 x DW	1 x DW	1 x DW	1 x DW
Minimum Ölmenge (l/min @ bar)	34 @ 180	34 @ 180	34 @ 180	34 @ 180
Gewicht (kg)	70	82	92	102

Laubbläser LG

LG:

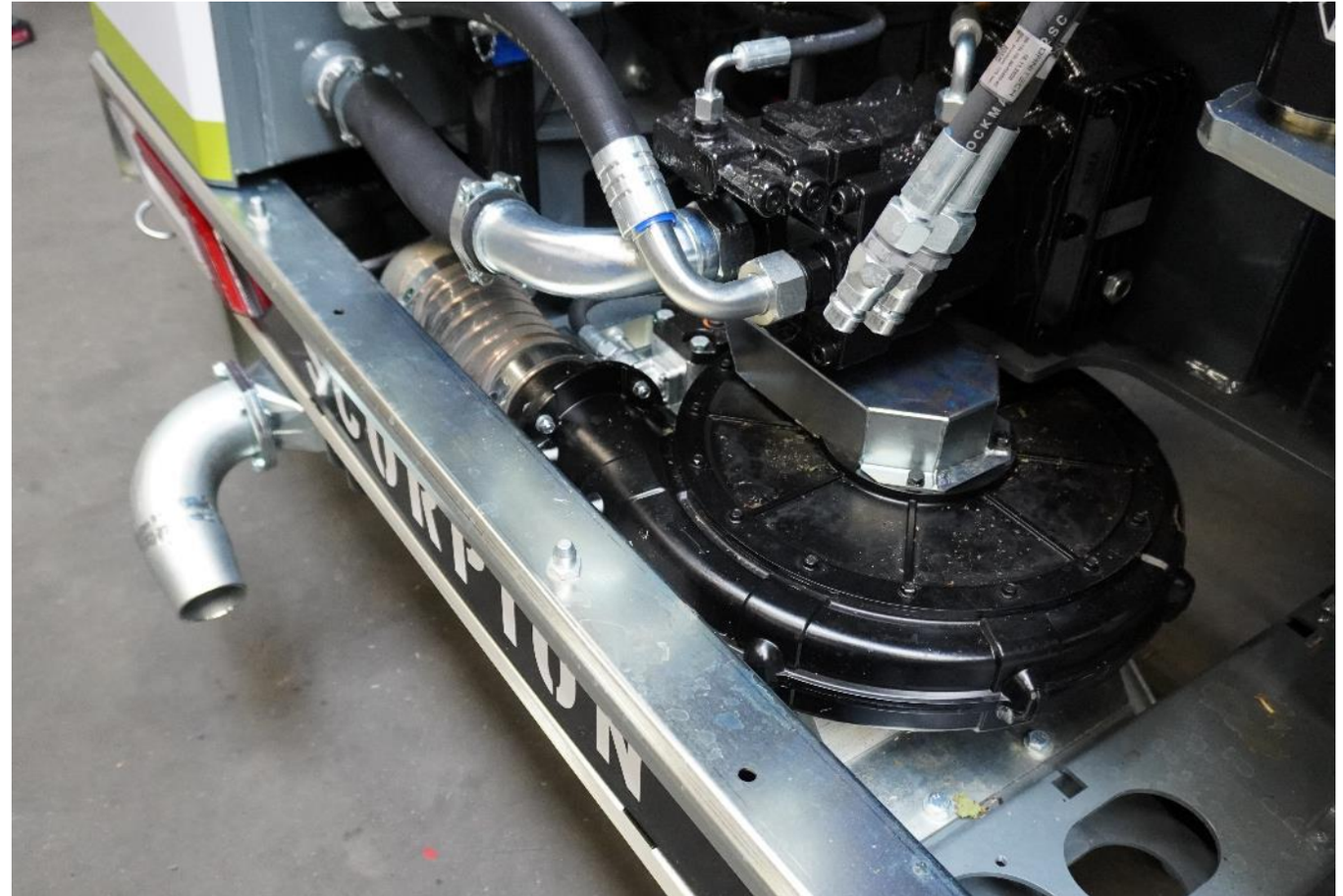
- Hochdruckgebläse aus Aluminium
- Sehr hoher Luftstrom
- Verwendet Traktorhydraulik (40 l/min)
- Verfügbar als integrierte Spider/Scorpion-Lösung oder zur externen Montage



Laubbläser LG

MODELLE	LG
Puma 2303	✗
Puma 2803	✗
Puma 3303	✗
Scorpion 4 Serie	✗
Scorpion 6 Serie*	✓
Scorpion 8 Serie	✓
Spider 6 Serie	✓
Spider 8 Serie	✓

*Kann nicht am Scorpion 6 –
Basic Front montiert werden





**ANDERE GERÄTE
FÜR AUSSENREINIGUNG**

Sohlenfräse GR 70



GR 70:

- Effektives Aufräumen von Gräben
- Hydraulikmotor
- Gleitschuhe
- Justierbare Fronthaube



Sohlenfräse GR 70

MODELLE	GR 70
Puma 2303	✗
Puma 2803	✗
Puma 3303	✗
Scorpion 4 Serie	✗
Scorpion 6 Serie	✓
Scorpion 8 Serie	✓
Spider 6 Serie	✓
Spider 8 Serie	✓



Sohlenfräse GR 70



MODELL	GR 70
Arbeitsbreite (m)	0,65
Anzahl Messer (Stück)	6
Arbeitsgeschwindigkeit bis zu (km/h)	1
Notwendige Ölschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf
Minimum Ölmenge (l/min @ bar)	85 @ 315
Gewicht (kg)	220

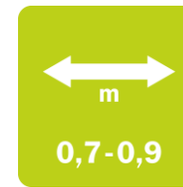
Sohlenfräse GR 70

Konstruktion:

- Hydraulikmotor
- Hydraulischer Antrieb
- 6 Messer
- Justierbare Fronthaube
- Gleitschuhe



Wildkrautbürste BR 70 & 90

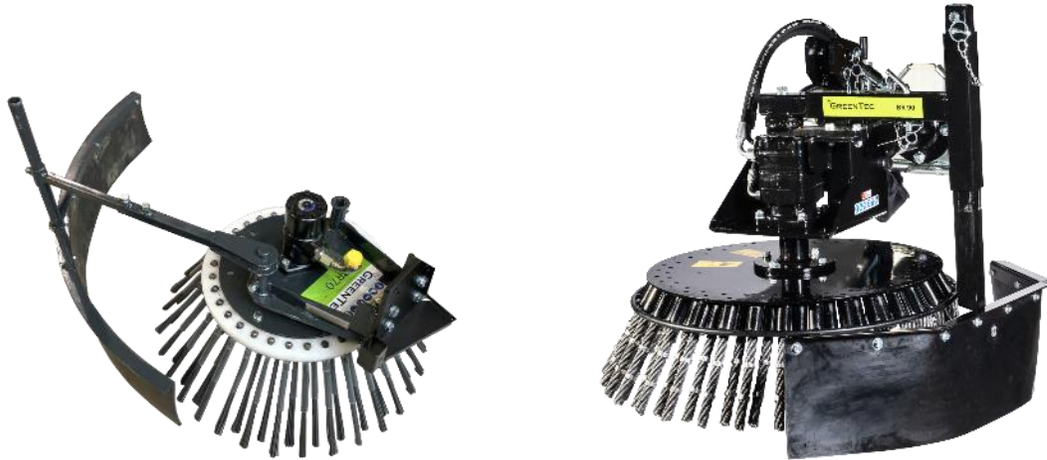


BR 70 & 90:

- Leistungsstark und effektiv
- Bürsten aus Stahl
- Hydraulischer Antrieb



Wildkrautbürste BR 70 & 90



MODELLE	BR 70	BR 90
Puma 2303	✓	✗
Puma 2803	✗	✗
Puma 3303	✗	✗
Scorpion 4 Serie	✗	✗
Scorpion 6 Serie	✗	✓
Scorpion 8 Serie	✗	✓
Spider 6 Serie	✗	✓
Spider 8 Serie	✗	✓



Wildkrautbürste BR 70 & 90



MODELLE	BR 70	BR 90
Arbeitsbreite (m)	0,7	0,9
Arbeitsgeschwindigkeit bis zu (km/h)	1	1
Notwendige Ölan schlüsse	1 x DW	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)
Minimum Ölmenge (l/min @ bar)	25 @ 190	50 @ 190
Gewicht (kg)	55	230



