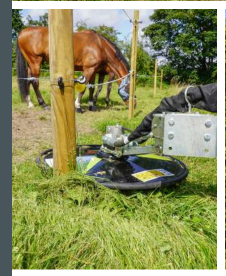
ANBAUGERÄTE

















GREENTEC

Cutting Edge Technology

GREENTEC SPITZENTECHNOLOGIE

GreenTec ist ein dänischer Land- und Kommunaltechnikhersteller, der sich seit mehr als 30 Jahren auf die Entwicklung von Maschinen für die Landschafts- und Grünflächenpflege spezialisiert hat.

Alle GreenTec-Maschinen sind in einem einfachen, funktionalen, produktionsfreundlichen und nachhaltigen Design konzipiert. Wir fertigen unsere Maschinen in unserer eigenen Fabrik in Kolding in Dänemark.

Wir sind stolz darauf, Ihnen mit dieser Broschüre das breiteste Angebot an Hydraulikwerkzeugen auf dem Markt vorstellen zu können.

Sie enthält viele innovative Lösungen, die der Umwelt und der Wirtschaft zugute kommen und die sowohl den Fahrspaß als auch die Verkehrssicherheit fördern.



INHALT

BAUMSCHNITT

Astschneider RM 232	4
Astsäge LRS 1402	6
Astsäge LRS 1602	7
Astsäge LRS 2002	8
Astsäge LRS 2402	9
Twinsaw LRS 1602 - 2402	10
Astschere HX 170 - 270	11

HECKENSCHNEIDEN

Heckenschere HL 152 - 242	. 14
Heckenschneider RC 102 - 162	.15
Ast-/Heckenschere HS 172 - 242	.16

GRASMÄHEN

Schlegelmulchkopf FR 92 & 112 21
Schlegelmulchkopf FR 122 & 162 22
Schlegelmulchkopf FR 122 VB 23
Gestrüppmähkopf RX 13324
Zaunmäher RI 60 & 8226
Messerbalken S 165 - 24028
Laubbläser LG29
ANDERE GERÄTE
Sohlenfräse GR 7032

MONTAGEMÖGLICHKEITEN

Wildkrautbürste BR 70 & 9033

uslegemulcher Scorpion36	
uslegemulcher Spider 40	
Multiträger Puma	
Multiträger FOX44	
echnische Daten46	



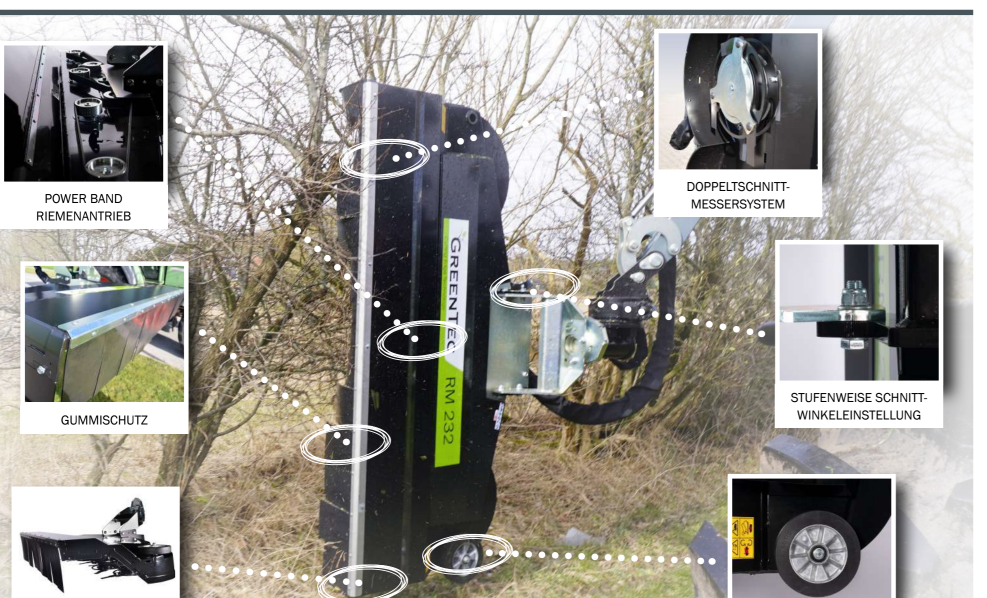
BAUMSCHNITT

HÖCHSTE SCHNITTLEISTUNG MIT SAUBEREM SCHNITT

ASTSCHNEIDER RM 232



STÜTZRAD





ASTSCHNEIDER RM 232



ASTSCHNEIDER RM	232
Arbeitsbreite (m)	2,3
Schnittgröße (cm)	4
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	4
Gewicht (kg)	310
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)
Minimum Ölmenge (I/min)	50



ASTSCHNEIDER RM 232

Der Astschneider RM 232 ist für den professionellen Einsatz durch Kommunen, Landwirte und Lohnunternehmer konzipiert. Die Maschine zeichnet sich durch eine große Arbeitsbreite und eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit aus, welche Ihnen eine enorme Kapazität bieten. Zweige werden in einem Arbeitsgang geschnitten und zerkleinert. Das abgeschnittene Material fällt langsam unten aus dem Astschneider auf den Boden und die Verrottung beginnt.

Das RM 232 ist aus hochfestem Stahl gefertigt und wiegt nur 310 kg. Damit kann es an den meisten Auslegemähern und Baggern angebaut werden.





- Perfekte Schnittqualität bei Ästen bis Ø 4 cm
- Hohe Kapazität: 2.3 m Arbeitsbreite, bis zu 4 km/h
- Keine Entsorgungskosten für das geschnittene Material
- 6 Stück Messer pro Rotor (weichen bei Überlastung aus)
- Minimaler Verschleiß und Wartung
- Viele Anbauvarianten



ASTSÄGE LRS 1402





ASTSÄGE LRS	1402
Arbeitsbreite (m)	1,4
Schnittgröße (cm)	0,5 - 10
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	5
Gewicht (kg)	48
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)
Minimum Ölmenge (I/min)	25



ASTSÄGE LRS 1402

Die Astsäge LRS 1402 wird von Landwirten, Kommunen und Lohnunternehmen auf der ganzen Welt für die Pflege von Windschutzstreifen, Straßen und Wegen eingesetzt.

Die Säge hat ein geringes Gewicht, was den Anbau an kleineren Fahrzeugen wie Kompaktladern, Minibaggern und Auslegermähern für Kompakttraktoren erleichtert.



$\widehat{\mathbf{i}})$ starke argumente:

- Perfekte Schnittqualität sowohl dicke als auch dünne Äste
- Power Drive Transmission sehr hohe Leistung
- Sägeblätter mit Widiabestückung
- Niedriges Eigengewicht
- Flexible Anbauhalterungen





ASTSÄGE LRS 1602

ASTSÄGE LRS	16
Arbeitsbreite (m)	1
Schnittgröße (cm)	0,5 -
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	
Gewicht (kg)	1
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x drucklos Rücklauf (Leck
Minimum Ölmenge (I/min)	
wiinimum Oimenge (i/min)	
*	



ASTSÄGE LRS 1602

Pflege von Bäumen in Waldgebieten, Obstgärten oder in der Nähe landwirtschaftlicher Felder mit unserer Astsäge LRS 1602. An jeder Klinge ist eine starke Astführung angebracht, die sicherstellt, dass alle Äste mit einem glatten Schnitt beschnitten werden.

Die Astsäge ist hydraulisch angetrieben und kann auf kleinen und mittelgroßen Fahrzeugen wie Hofladern, Frontladern, Traktoren und Baggern montiert werden.



- Perfekte Schnittqualität sowohl dicke als auch dünne Äste
- Arbeitsgeschwindigkeit bis zu 5 km/h
- Power Drive Transmission für eine hohe Effizienz und einen niedrigen Kraftbedarf
- Sägeblätter mit Widiabestückung



ASTSÄGE LRS 2002





ASTSÄGE LRS	2002
Arbeitsbreite (m)	2,0
Schnittgröße (cm)	0,5 - 16
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	5
Gewicht (kg)	198
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)
Minimum Ölmenge (I/min)	85
Alternative Ölmenge (I/min)	50



ASTSÄGE LRS 2002

Unsere Astsäge LRS 2002 wird zum Beschneiden von Hecken in der Nähe von Feldern und zum Erhalt der Wirkung von Schutzgürteln verwendet, damit die Pflanzen vor den Schäden geschützt sind, die starker Wind und Erosion verursachen. Die Säge eignet sich auch zur Pflege von Waldwegen, in denen Äste in den Pfad oder die Straße hineinwachsen.

Die Astsäge ist hydraulisch angetrieben und kann an großen und mittelgroßen Fahrzeugen wie Teleskopladern, Frontladern, Traktoren und Baggern montiert werden.



$\widehat{\mathbf{i}}$ starke argumente:

- Extrem hohe Leistung
- Perfekte Schnittqualität sowohl dicke als auch dünne Äste
- Power Drive Transmission mit hohem Drehmoment
- Sägeblätter mit Widiabestückung = lange Lebensdauer



ASTSÄGE LRS 2402



ASTSÄGE LRS	2402
Arbeitsbreite (m)	2,4
Schnittgröße (cm)	0,5 - 21
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	5
Gewicht (kg)	239
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)
Minimum Ölmenge (I/min)	85
Alternative Ölmenge (I/min)	50



ASTSÄGE LRS 2402

Die Astsäge LRS 2402 verfügt über vier Kreissägeblätter, deren Zähne mit Hartmetall besetzt sind. Sie sind extrem scharf und ermöglichen einen glatten Schnitt von bis zu 21 cm dicken Ästen. Die Kreissäge bietet viele Verwendungsmöglichkeiten, wie das Zurückschneiden von Hecken oder die Instandhaltung von Wegen und Straßen in Waldgebieten.

Die Astsäge ist hydraulisch angetrieben und kann an großen und mittelgroßen Fahrzeugen wie Teleskopladern, Frontladern, Traktoren und Baggern montiert werden.



- Extrem hohe Leistung
- Perfekte Schnittqualität sowohl dicke als auch dünne Äste
- Power Drive Transmission mit hohem Drehmoment
- Sägeblätter mit Widiabestückung = lange Lebensdauer



TWINSAW LRS 1602 - 2402





TWINSAW LRS	1602	2002	2402	
Arbeitsbreite (m)	3,2	4,0	4,8	
Schnittgröße (cm)	0,5 - 12	0,5 - 16	0,5 - 21	
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	5	5	5	
Gewicht (kg)	260	510	639	
Notwendige Ölanschlüsse	1-2 x DW + 1 x drucklose Rücklauf (Leckö			
Ölmenge (I/min)	2 x 40	2 x 50	2 x 50	
Alternative Ölmenge (I/min)	1 x 80	1 x 100	1 x 100	



TWINSAW LRS 1602, 2002 & 2402

Mit dieser gigantischen Maschine können Sie im Handumdrehen Bäume in Wäldern oder auf Feldern instand halten. Die Äste erhalten ein glattes Schneidergebnis.

Die Säge ist für große Bagger geeignet, weil sie ziemlich schwer ist.



$\widehat{\mathbf{i}})$ starke argumente:

- Extrem hohe Leistung
- Perfekte Schnittqualität sowohl dicke als auch dünne Äste
- Power Drive Transmission mit hohem Drehmoment
- Sägeblätter mit Widiabestückung = lange Lebensdauer



ASTSCHERE HX 170 - 270



ASTSCHERE HX	170	230	270
Arbeitsbreite (m)	1,7	2,3	2,7
Schnittgröße (cm)	11	11	11
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	2	2	2
Gewicht (kg)	180	220	260
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW	1 x DW	1 x DW
Minimum Ölmenge (I/min)	50	50	50



ASTSCHERE HX 170, 230 & 270

Die HX Serie ist eine leistungsstarke Maschine für den Beschnitt von Bäumen. Die Schneidebalken haben niedrige Wartungskosten, da sie aus Hardox-Stahl hergestellt werden, was eines der langlebigsten Materialien auf dem Markt ist. Sie müssen nicht einmal die Messerleisten schärfen, denn sie bleiben stark und schneiden die Äste mit Leichtigkeit.

Die HX Serie kann an den meisten großen und mittelgroßen Fahrzeugen wie Traktoren, Ladern und Baggern montiert werden.



$\widehat{\mathbf{i}})$ starke argumente:

- Messerbalken aus Hardox-Stahl sichern geringsten Verschleiß
- Gute Schnittqualität bei Ästen bis zu 11 cm Stärke
- Schnittfrequenz 60 Doppelhübe pro Minute
- Soft-Turn-Technik, ruhige Wendung
- Ölmengenteiler









HECKENSCHNEIDEN HÖCHSTE LEISTUNG UND ARBEITSSICHERHEIT

HECKENSCHERE HL 152 - 242





HECKENSCHERE HL	152	182	212	242
Arbeitsbreite (m)	1,5	1,8	2,1	2,4
Schnittgröße (cm)	4	4	4	4
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	2	2	2	2
Gewicht (kg)	60	64	68	72
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW	1 x DW	1 x DW	1 x DW
Minimum Ölmenge (I/min)	20	25	25	25
Maximum Ölmenge (I/min)	32	40	40	40



HECKENSCHERE HL 152, 182, 212 & 242

Die Heckenscheren der HL-Serie sind leichte und dennoch leistungsstarke Heckenscheren, die Äste mit einem Durchmesser von bis zu 4 cm schneiden können. Die HL-Heckenscheren sind mit einem Hochleistungsgetriebe ausgerüstet und leisten 200 bis 400 Schnitte pro Minute.

Die HL-Heckenscheren sind vielseitig einsetzbar. Sie sind die universelle Lösung, da sie aufgrund ihres geringen Gewichts sowohl an kleine als auch an große Traktoren, Rad- und Teleskoplader sowie an Minibagger und auch größere Bagger angebaut werden können.



$\widehat{\mathbf{i}}$ starke argumente:

- 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



HECKENSCHNEIDER RC 102 - 162



HECKENSCHNEIDER RC 102 132 162 Arbeitsbreite (m) 1,0 1,3 1,6 Schnittgröße (cm) 2 3 4 Arbeitsgeschwindigkeit (km/h) 2,5 2,5 2,5 Gewicht (kg) 100 150 200 Notwendige Ölanschlüsse 1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl) Minimum Ölmenge (I/min) 25 40 50				
Schnittgröße (cm) Arbeitsgeschwindigkeit (km/h) Gewicht (kg) Notwendige Ölanschlüsse 2 3 4 4 Arbeitsgeschwindigkeit (km/h) 2,5 2,5 2,5 200 1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)	HECKENSCHNEIDER RC	102	132	162
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h) 2,5 2,5 2,5 Gewicht (kg) 100 150 200 Notwendige Ölanschlüsse 1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)	Arbeitsbreite (m)	1,0	1,3	1,6
Gewicht (kg) 100 150 200 Notwendige Ölanschlüsse 1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)	Schnittgröße (cm)	2	3	4
Notwendige Ölanschlüsse 1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)	Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	2,5	2,5	2,5
Notwendige Olanschlüsse Rücklauf (Lecköl)	Gewicht (kg)	100	150	200
Minimum Ölmenge (I/min) 25 40 50	Notwendige Ölanschlüsse	1 x [
	Minimum Ölmenge (I/min)	25	40	50



HECKENSCHNEIDER RC 102, 132 & 162

Sparen Sie Zeit und Ressourcen mit unserer Heckenschneider RC Serie, welche Hecken und Büsche in einem Arbeitsgang schneidet und zerkleinert. Der Heckenabfall kann zum Verrotten auf dem Boden liegen bleiben, da er in tausend kleine Stücke zerkleinert wird.

Unsere hydraulischen Heckenschneider können an die meisten Lader, Traktoren oder Bagger angebaut werden. Es wird von Landschaftsgärtnern, Lohnunternehmen und Kommunen eingesetzt.

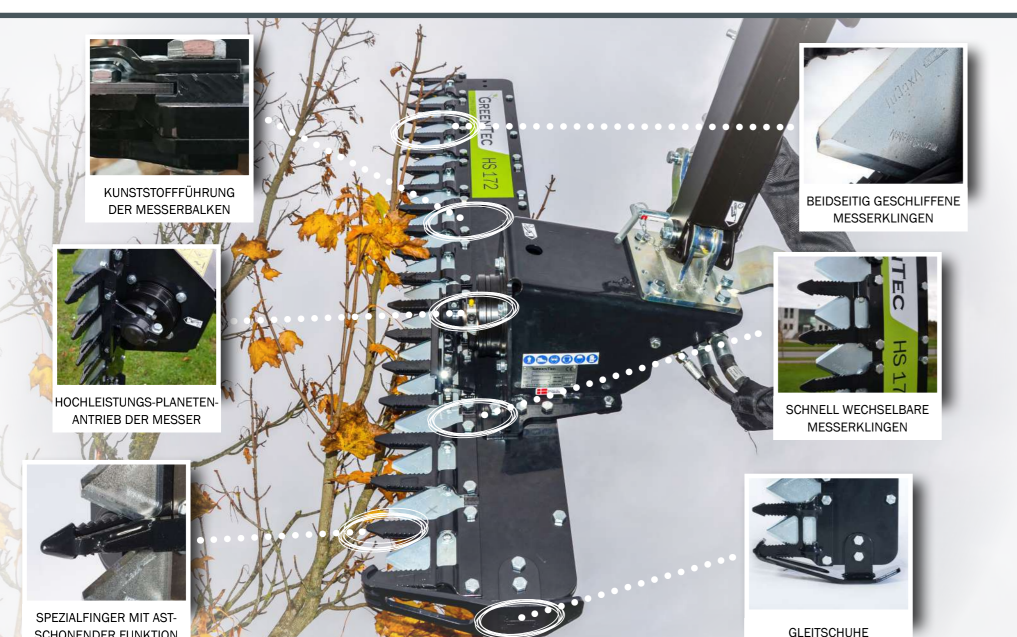


- Perfekte Schnittqualität
- Krankheitsdruck in den Bäumen und Büschen wird reduziert
- Keine Kosten zur Entsorgung des Schnittguts
- Minimaler Verschleiß an der Maschine
- Geschlossene Haube gewährleistet hohe Sicherheit



AST-/HECKENSCHERE HS 172 - 242







AST-/HECKENSCHERE HS 172 - 242



AST-/HECKENSCHERE HS	172	212	242
Arbeitsbreite (m)	1,7	2,1	2,4
Schnittgröße (cm)	6	6	6
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	5	5	5
Gewicht (kg)	120	132	145
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW	1 x DW	1 x DW
Minimum Ölmenge (I/min)	40	50	50



AST-/HECKENSCHERE HS 172, 212 & 242

Die HS-Serie bietet unter den Heckenscheren die höchste Schnittleistung. Sie können Äste mit einem Durchmesser von bis zu 6 cm schneiden. Die besonders geformten Finger besitzen spezielle Zähne, die die Äste perfekt im Schnittbereich halten, wodurch ein schönes und sehr glattes Schnittergebnis erzielt wird.

Das kleinste Modell der HS-Serie eignet sich für Kompaktlader, Frontlader, Kompakttraktoren und Minibagger. Die anderen Modelle können an mittelgroße und große Traktoren, Rad- und Teleskoplader sowie Bagger angebaut werden



- 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







GRASMÄHEN

PFLEGEN SIE GRAS UND STRÄUCHER EFFIZIENT

SCHLEGELMULCHKOPF FR 92 - 162







SCHLEGELMULCHKOPF FR 92 & 112



SCHLEGELMULCHKOPF FR	92	112
Arbeitsbreite (m)	0,9	1,1
Schnittgröße (cm)	4	4
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	5-7	5-7
Gewicht (kg)	138	144
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x Rückla	druckloser auf (Lecköl)
Minimum Ölmenge (I/min)	40	40



SCHLEGELMULCHKOPF FR 92 & 112

Unser Schlegelmäher FR 92 & 112 bietet ein schönes Finish, auch wenn er mit zu überwachsendem Dickicht und Sträuchern herausgefordert wird. Er ist ideal für Bereiche mit begrenztem Platz, wie zum Mähen von Gras auf Radwegen, in Parks und Wohngebieten. Die Maschine hat eine unglaubliche Saugkraft, wodurch Gras und Sträucher schnell gemäht werden können.

Der FR 92 & 112 kann an Kleinfahrzeugen wie Kompakttraktoren, Radladern, Hofladern, Teleskopladern und Minibaggern montiert werden.



$f{i})$ starke argumente:

- Integrierter Luftstrom, verbesserter Luftstrom mit höherer Saugwirkung
- Minimale Gesamtbreite
- Power Band Riemenantrieb
- Strenx 700 Stahlkonstruktion
- Schlegel mit optimierter Kontaktfläche



SCHLEGELMULCHKOPF FR 122 & 162





SCHLEGELMULCHKOPF FR	122	162
Arbeitsbreite (m)	1,2	1,6
Schnittgröße (cm)	4	4
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	5-7	5-7
Gewicht (kg)	320	360
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x Rückla	druckloser auf (Lecköl)
Minimum Ölmenge (I/min)	85	85



SCHLEGELMULCHKOPF FR 122 & 162

Pflege von Gras und Sträuchern an Straßen, Banketten, Gräben und Hängen mit unserem Schlegelmäher FR 122 & 162. Die Maschine ist mit leistungsstarken Schlegel ausgestattet, die dickes Gras, kleine Äste und andere Vegetation mit einer Dicke von bis zu 4 cm zermahlen.

Der FR 122 & 162 kann an großen und mittelgroßen Fahrzeugen wie Traktoren und Baggern montiert werden.



i) STARKE ARGUMENTE:

- Integrierter Luftstrom, verbesserter Luftstrom mit höherer Saugwirkung
- Minimale Gesamtbreite
- Power Band Riemenantrieb
- Strenx 700 Stahlkonstruktion
- Schlegel mit optimierter Kontaktfläche



SCHLEGELMULCHKOPF FR 122 VB



SCHLEGELMULCHKOPF FR	122 VB
Arbeitsbreite (m)	1,2
Schnittgröße (cm)	4
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	5-7
Gewicht (kg)	385
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x druckloseı Rücklauf (Lecköl)
Minimum Ölmenge (I/min)	85



SCHLEGELMULCHKOPF FR 122 VB

Der Schlegelmäher FR 122 VB eignet sich zum Mähen von Böschungen und Gräben in der Nähe von Gewässern, wie Bächen, Seen, Flüssen, Kanälen und Dämmen. Der Hydraulikriemen sorgt dafür, dass das abgeschnittene Material nicht im Wasser landet, indem es in entgegengesetzter Richtung zur Oberseite der Böschung geschleudert wird. Dies verhindert Überflutungen und schützt die Pumpstationen.

Die FR 122 VB kann an großen und mittelgroßen Fahrzeugen wie Traktoren und Baggern montiert werden.



- Integrierter Luftstrom, verbesserter Luftstrom mit höherer Saugwirkung
- Minimale Gesamtbreite
- Power Band Riemenantrieb
- Strenx 700 Stahlkonstruktion
- Das Förderband kann in beide Richtungen laufen



GESTRÜPPMÄHKOPF RX 133





MADE IN **DENMARK**

GESTRÜPPMÄHKOPF RX 133



GESTRÜPPMÄHKOPF RX	133
Arbeitsbreite (m)	1,3
Schnittgröße (cm)	7
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	5
Gewicht (kg)	350
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)
Ölmenge (I/min)	85-110



GESTRÜPPMÄHKOPF RX 133

Unser RX 133 wurde speziell für das Mähen von Gras und Sträuchern unter extremen Bedingungen entwickelt.

Sie können zwischen zwei robusten Schneidsystemen, entweder Ketten oder Messern wählen. Die Ketten werden unter steinigen Bedingungen eingesetzt. Die leistungsstarken Messer haben eine Saugwirkung und sind für Sträucher und Büsche geeignet.

Der RX 133 kann auf großen Fahrzeugen wie Traktoren und Baggern montiert werden.



- Zerkleinert und schreddert Äste
- Strenx 700 hochfester Stahl
- Verstärkte Konstruktion
- Niedrige Wartungskosten
- Druckreguliertes Frontschild



ZAUNMÄHER RI 82





ZAUNMÄHER RI 82



ZAUNMÄHER RI	82
Arbeitsbreite (m)	0,8
Gesamthöhe inkl. Motor (cm)	30
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	4
Gewicht (kg)	58
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl
Minimum Ölmenge (I/min)	40
Alternative Ölmenge (I/min)	25



ZAUNMÄHER RI 82

Unser Zaunmäher RI 82 ist die ideale Lösung für die Instandhaltung von Zaunreihen, Leitplanken, Obstgärten und Weinbergen. Der Zaunmäher umläuft jedes Hindernis, egal ob Zaunpfosten, Leitplanken oder Bäume.







$\widehat{\mathbf{i}})$ starke argumente:

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



MESSERBALKEN S 165 - 240









MESSERBALKEN S 165, 190, 210 & 240

Unser Messerbalken S Serie ist eine langlebige Maschine, die Schäden an Insekten und der Pflanzenwelt reduziert. Er wird für das Mähen von Gras verwendet, bei dem eine feine Streuung und Zerkleinerung des Materials nicht erforderlich ist

Die S Serie kann durch Auslegern an den meisten Traktoren und Ladern montiert werden.



$\widehat{f i})$ starke argumente:

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



LAUBBLÄSER LG





LAUBBLÄSER LG

Der Laubbläser LG dient dazu, Straßen, Bürgersteige und Radwege frei von Laub, Gras und anderen Ablagerungen zu halten. Die Maschine wird häufig in Kombination mit Heckenschere oder Schlegelmäher eingesetzt. Man kann mit ihr Hecken, Sträucher und Gras an Banketten schneiden und gleichzeitig die Unordnung im Handumdrehen beseitigen.

Der Laubbläser kann auch direkt in unsere Auslegermäher Spider und Scorpion integriert werden.



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









ANDERE GERÄTE FÜR AUSSENREINIGUNG

SOHLENFRÄSE GR 70





SOHLENFRÄSE GR	70
Arbeitsbreite (m)	0,65
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	1
Gewicht (kg)	220
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)
Minimum Ölmenge (I/min)	85



SOHLENFRÄSE GR 70

Das Gerät arbeitet effektiv mit großer Kapazität beim Aufwerfen des Bodenschlammes sowie beim Reinigen und bei der Pflege kleiner Wasserläufe und Gräben.

Die GR 70 wird am Ausleger montiert und durch die Hydraulikanlage der Maschine betrieben.



i) STARKE ARGUMENTE:

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



WILDKRAUTBÜRSTE BR 70 & 90



WILDKRAUTBÜRSTE BR	70	90
Arbeitsbreite (m)	0,7	0,9
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	1	1
Gewicht (kg)	55	230
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW	1 x DW + 1 x druckloser Rücklauf (Lecköl)
Minimum Ölmenge (l/min)	25	50



WILDKRAUTBÜRSTE BR 70 & 90

Wildkrautbürste BR 70 & 90 zum Reinigen von Pflaster, Pflastersteinen, Gehwegen und vielen mehr. Die Bürsten sind aus Stahldraht und können Erde, Schlamm und Wilkräuter problemlos entfernen.



- Leistungsstark und effektiv
- Bürsten aus Stahl
- Hydraulischer Antrieb









AUSLEGER SCORPION









SCORPION MODELLE



SCORPION 4 S & PLUS

Die Scorpion-Baureihe 4 ist eine kompakte Maschine, die speziell für kleinere Traktoren, Hof- und Radlader sowie Geräteträger geeignet ist. Die Maschinen werden sowohl im kommunalen Bereich als auch von privaten Anwendern eingesetzt, wenn Arbeitsqualität und Schlagkraft im Vordergrund stehen. Es werden Modelle mit einer horizontalen Reichweite von 3,3, 4,3 und 4,9 Metern angeboten.

Die Scorpion 4-Serie ist modular aufgebaut und in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Ein umfangreiches Werkzeugprogramm macht Scorpion 4 das ganze Jahr über beliebt.

SCORPION	330-4 S	430-4 S	330-4 PLUS	430-4 PLUS	49 Pl
Reichweiten Horizontal (m)	3,3	4,3	3,3	4,3	
Reichweiten Vertikal (m)	3,1	4,1	3,1	4,1	
Transportbreite (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	
Montage	F/H/R	F/H/R	F/H/R	F/H/R	F/
Hydrauliksystem	52 l/mi	n @ 210 bar	52 l/m	in @ 210 bar	70 l/m 270
Traktor, Mindestgröße (kg)	1.500	2.000	1.650	2.200	2.
Gewicht (kg)	570	590	610	630	

SCORPION 6 S & 6 PLUS



Die Auslegerserie Scorpion 6 ist in vier verschiedenen Modellvarianten erhältlich, die im Heck montiert werden können. Die 6er Baureihe kann auf mittelgroßen Traktoren mit einem Gewicht von über 4.000 kg betrieben werden.

Das 4-Punkt Montagesystem verbindet Traktor und Maschine zu 100% stabil und ist sehr einfach zu montieren. Das Hybrid Armsystem bietet große Flexibilität und erhöht die Kapazität und Arbeitsflexibilität. Das Danfoss Hydrauliksystem (6 PLUS) sorgt für höchste Zuverlässigkeit und sehr hohe Leistung. Der logische Joystick ist sehr einfach zu bedienen.

530-6 S	630-6 S	530-6 PLUS	630-6 PLUS
5,3	6,3	5,3	6,3
5,1	6,1	5,1	6,1
2,2	2,2	2,2	2,2
Н	Н	Н	Н
115	5 I/min @ 230 bar	125 l/min @ 315 bar	
4.000	5.000	4.000	5.000
1.235	1.270	1.370	1.395

SCORPION 8 S & 8 PLUS



Mit vier verschiedenen Varianten ist die Auslegerarm Serie Scorpion 8 das größte Modell der Scorpion-Serie. Der 8er wird an mittelgroßen Traktoren mit einem Gewicht von 7.000 kg (730-8) montiert, bei der die Ölversorgung vom Trägerfahrzeug aus erfolgt.

Die 8er-Serie ist wie die anderen Scorpion-Modelle aus hochfestem Strenx 700 Stahl gefertigt. Bei größeren Reichweiten sorgt diese Konstruktion für eine höhere Festigkeit bei geringerem Gewicht des Auslegerarms. Die 4-Punkt Aufhängung der Maschine wird in die 3-Punkt Aufhängung des Traktors eingebaut.

830- PLU	730-8 PLUS	830-8 S	730-8 S
8,	7,3	8,3	7,3
8,	7,1	8,1	7,1
2,	2,4	2,5	2,4
	Н	Н	Н
5 I/min @ 315 ba	12	5 I/min @ 230 bar	115
8.00	7.000	8.000	7.000
1.63	1.600	1.505	1.475





SCORPION - BASIC FRONT

SCORPION







SCORPION - BASIC FRONT MODELLE







Mit dem Scorpion Basic Front hat GreenTec eine komplette Auslegemäher-Serie entwickelt, die das Hydrauliksystem des Traktors oder Laders als einzige Energiequelle nutzt.

Scorpion 530 und 630 - Basic Front werden in zwei Varianten geliefert, entweder mit 85 oder 115 I/min @ 230 bar als Ölbedarf. Für den Hecken- und Baumschnitt mit der Astsäge oder der Schere ist die 85 I/min-Variante völlig ausreichend. Zum Grasmähen hingegen benötigen Sie 115 I/min bei 230 bar, als kontinuierlichen Ölfluss.

SCORPION - BASIC FRONT	530-6 S	63
Reichweiten Horizontal (m)	5,3	
Reichweiten Vertikal (m)	5,1	
Transportbreite (m)	2,2	
Montage	F	
Hydrauliksystem	115 l/m	in @ 230
Fahrzeug, Mindestgröße (kg)	5.000	6.0
Gewicht (kg)	985	1.0

SCORPION 4 S & 4 PLUS



Die Scorpion-Baureihe 4 ist eine kompakte Maschine, die speziell für kleinere Traktoren, Hof- und Radlader sowie Geräteträger geeignet ist. Die Maschinen werden sowohl im kommunalen Bereich als auch von privaten Anwendern eingesetzt, wenn Arbeitsqualität und Schlagkraft im Vordergrund stehen. Es werden Modelle mit einer horizontalen Reichweite von 3,3, 4,3 ung 4,9 Metern angeboten

Die Scorpion 4-Serie ist modular aufgebaut und in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Ein umfangreiches Werkzeugprogramm macht Scorpion 4 das ganze Jahr über beliebt.

490- PLU	430-4 PLUS	330-4 PLUS	430-4 S	330-4 \$
4.	4,3	3,3	4,3	3,3
4.	4,1	3,1	4,1	3,1
1,	1,5	1,5	1,5	1,5
	F	F	F	F
70 l/min @ 210 ba	n @ 210 bar	52 l/mii	@ 210 bar	52 l/min
3.50	3.000	2.250	3.000	2.250
62	560	540	520	500











AUSLEGER SPIDER





Goldmedaille

2023











Die beiden kleinsten Modelle, 520 und 620, werden wahlweise als Front- oder Heck/Rückfahranbau.

Der Arbeitsbereich sowohl des Arms als auch des Schneidkopfs beträgt 270°. Dies bietet eine unübertroffene Flexibilität: Der Schneidkopf kann so in jede beliebige Position bewegt werden - rechts, links, vorne oder hinten.

Das Hydrauliksys wurden in enger das alle Kompon des Arms werder die 4 Funktionen	Zusammenarl enten dafür li n logisch über	be et
720-8 PLUS	820-8 PLUS	
7,2	8,2	
7,1	8,1	
2,4	2,4	
H/R	H/R	

7.000

2.355



Die größten Modelle, 720 und 820, werden als Heck/ Rückfahranbau geliefert.

Das Hvdrauliksvstem und der Joystick der Spider-Serie beit mit Danfoss entwickelt, efert. Die Hauptfunktionen den Joystick bedient, wobei

2.385







SPIDER	520-6 PLUS	620-6 PLUS
Reichweiten Horizontal (m)	5,2	6,2
Reichweiten Vertikal (m)	5,1	6,1
Transportbreite (m)	2,2	2,2
Montage	F/H/R	F/H/R
Hydrauliksystem	125 l/m	in @ 315 bar
Traktor, Mindestgröße (kg)*	5.000	6.000
Gewicht (kg)	2.170	2.195

Montage: F = Frontanbau, H = Heckanbau, R = Rückfahranbau * Richtwert. Aufpreis 50% Mehrgewicht für Frontmontage



MULTITRÄGER PUMA







PUMA MODELLE





Der Multiträger Puma 2303 ist extrem leichtgewichtig und einfach auf Hoflader und Kompakt-Schlepper mit einem Mindesteigengewicht von nur 1.200 kg zu montieren.

Gras-, Hecken- und Windschutz-Schneiden, sowie Reinigung von Bürgersteigen sind mit unserer vielseitigen und flexiblen Maschine leicht zu erledigen.

PUN	1A 2803 <mark>8</mark>	2803 T	ELE
	XC A		
			A THO
		70M 2903	
Werkzeuge		GerryTec	
		WIT TO	
1/min 40	-1		
	计》编制		
AHS 45°		V.	Jahre GARANTIF

Der Puma 2803 ist eine Weiterentwicklung des bekannten HXF 2802. Der Anbaurahmen ist in wenigen Minuten an Frontladern oder großen Kompaktladern montiert.

Eine große Auswahl an Werkzeugen sorgt für einfaches und effizientes Schneiden von Hecken und Bäumen. Der Puma kann auch mit dem Zaunmäher RI 82 ausgestattet werden, wodurch auch Grasmähen möglich ist.

Der Puma 2803 benötigt eine Ölversorgung von 40 l/min – im Gegenzug erhalten Sie eine konkurrenzlose Kapazität, egal für welches Werkzeug Sie sich entscheiden. Als Sonderausstattung wird eine elektrische Fernbedienung angeboten.



Der Puma 3303 ist das größte Modell der Serie und wird an Teleskopladern, großen Frontladern und Baggern montiert. Die Maschine ist aus hochfestem Stahl gefertigt, was eine stärkere Maschine und ein geringeres Gewicht bedeuteten.

Standardmäßig verfügen alle Pumas über eine automatische hydraulische Hindernissicherung mit Vordruck. Dadurch können Sie eine konstante Fahrgeschwindigkeit einhalten. Beim Auftreffen auf einen großen Ast bewegt sich der Arm leicht zurück und nach dem Abschneiden des Astes wieder nach vorne.

PUMA	230
Reichweite von Mitte Fahrzeug (m)	1
Transportbreite (m)	<u>-</u>
Minimum Ölmenge	25 l/min @ 180 k
Gewicht ohne Aufnahme (kg)	1

2803	2803 TELE
2,2	1,4 - 2,2
2,0	2,4
40 l/min @ 180 bar	40 l/min @ 180 bar
150	175

3303	3303 TELE
2,5	1,6 - 2,5
2,2	2,5
50 l/min @ 180 bar	50 l/min @ 180 bar
200	230

MULTITRÄGER FOX











MULTITRÄGER FOX

MULTITRAGER	FO
Reichweite mit RI 82, Mitte Fahrzeug	128 - 188 cm
Standard-Montageoptionen	Kat. 1/2, Euro-Aufnahme oder Anschweißplatte
Gewicht ohne Aufnahme (kg)	115
Notwendige Ölanschlüsse	1 x DW - 1 x drucklose Rücklauf (Lecköl
Minimum Ölmenge (I/min)	25 oder 40



MULTITRÄGER FOX

Der Multiträger FOX wurde speziell entwickelt, um unsere Zaunmäher RI 82 zu tragen. Er ist eine ideale Lösung für Leute, die Gras unter Zäunen, Leitplanken oder um Bäume in Obstgärten mähen möchten.

Der FOX hat viele Anbaumöglichkeiten, da er entweder vorne oder hinten an Traktoren mit Kat. 1 oder 2 montiert werden kann. Der Multiträger FOX kann auch an Frontladern montiert werden. Erforderlich ist lediglich ein Ölfluß von 25 oder 40 Liter pro Minute.



$\widehat{\mathbf{i}})$ starke argumente:

- Viele Anbaumöglichkeiten für Traktoren und Lader
- Als rechte oder linke Version möglich
- Verstellbarer Arm mit Reichweiten von 128 bis 188 cm
- Stützbeine zum Abstellen der Maschine
- Ölmengenteiler
- Geringes Gewicht





TECHNISCHE DATEN





TECHNISCHE DATEN

	ASTSCHNEIDER		ASTS	SÄGE	TWINSAW			
ANBAUGERÄTE:	RM 232	LRS 1402	LRS 1602	LRS 2002	LRS 2402	LRS 1602	LRS 2002	LRS 2402
Arbeitsbreite (m)	2,3	1,4	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	4,8
Gewicht (kg)	310	48	110	198	239	260	510	639
Max. Schnittgröße (cm)	Ø4	Ø10	Ø12	Ø16	Ø21	Ø12	Ø16	Ø21
Max. Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	4	5	5	5	5	5	5	5
Min. Ölmenge (I/min @ bar)	50@180	25@190	40@190	50@180	50@180	2 x 40@180	2 x 50@180	2 x 50@180
Alt. Ölmenge (I/min @ bar)	-	-	-	85@150	85@150	1 x 80@180	1 x 100@180	1 x 100@180
MONTAGEMÖGLICHKEITEN:								
PUMA/FOX	-	2303 2803		3303		-	-	-
SCORPION/SPIDER	6/8	2	Į.	6,	/8	-	-	-

	ASTSCHERE			HECKENSCHERE				CKENSCHNEI	DER	AST-/HECKENSCHERE		
HX 170	HX 230	HX 270	HL 152	HL 182	HL 212	HL 242	RC 102	RC 132	RC 162	HS 172	HS 212	HS 242
1,7	2,3	2,7	1,5	1,8	2,1	2,4	1,0	1,3	1,6	1,7	2,1	2,4
180	220	260	60	64	68	72	100	150	200	120	132	145
Ø11	Ø11	Ø11	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø2	Ø3	Ø4	Ø6	Ø6	Ø6
2	2	2	2	2	2	2	2,5	2,5	2,5	5	5	5
50@190	50@190	50@190	20@190	25@190	25@190	25@190	25@190	40@190	50@180	40@190	50@190	50@190
-	-	-	32@190	40@190	40@190	40@190	-	-	-	-	-	-
	3303		2303	2303 2803 -			2303 2803 3303			2803	33	03
	6/8				4	ļ.	6/8 4			4	6/	/8

	ZAUNN	IÄHER	SCHLEGELMULCHKOPF					MESSERBALKEN			
ANBAUGERÄTE:	RI 60	RI 82	FR 92	FR 112	FR 122	FR 122 VB	FR 162	S 1 65	S 1 90	S 210	S 240
Arbeitsbreite (m)	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,6	1,65	1,9	2,1	2,4
Gewicht (kg)	45	58	138	144	320	385	360	70	82	92	102
Max. Schnittgröße (cm)	-	-	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø4	Ø1	Ø1	Ø1	Ø1
Max. Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	3	4	5-7	5-7	5-7	5-7	5-7	3	3	3	3
Min. Ölmenge (I/min @ bar)	40@190	40@190	40@210	40@210	85@230 85@315	85@230 85@315	85@230 85@315	34@180	34@180	34@180	34@180
Alt. Ölmenge (I/min @ bar)	25@190	25@190	-	-	-		-	-	-	-	-
MONTAGEMÖGLICHKEITEN:											
PUMA/FOX	2303/28	303/FOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCORPION/SPIDER	-	-	4	ļ		6/8		4/6	6/8	6/	8

GESTRÜPPMÄHKOPF	SOHLENFRÄSE	WILDKRAUTBÜRSTE		LAUBBLÄSER
RX 133	GR 70	BR 70	BR 90	LG
1,3	0,65	0,7	0,9	-
350	220	55	230	-
Ø7	-	-	-	-
5	1	1	1	-
85-110@210-315	85@315	25@190	50@190	-
-	-	-	-	-
	-	2303	-	-
6/8		-	6,	/8

GreenTec bietet die größte Auswahl an Anbaugeräte für Ausleger auf dem Markt an.

Sehen Sie mehr auf:





UNSERE GARANTIE

GreenTec gewährt eine Garantie von 2 Jahren auf alle Maschinen. Sehen Sie mehr hierzu auf unserer Website: www.greentec.eu







