



Profitechnik für die Landschaftspflege

09  
23



# AUSLEGEMULCHER AST- & HECKENPFLEGE

**PROFITECHNIK**

FÜR DIE

LANDSCHAFTSPFLEGE



# VOGT GMBH & CO. KG

## PROFITECHNIK FÜR DIE LANDSCHAFTSPFLEGE

VOGT steht gleichermaßen für Tradition, Innovation und Qualität. Der Grundstein unseres heutigen Handelns wurde bereits im Jahr 1926 gelegt. Von dem einstigen Schmiedebetrieb haben wir uns zum Spezialisten und führenden Anbieter für professionelle Landschaftspflegetechnik entwickelt.

Langjähriges Know-how trägt dabei ebenso zu unserem Erfolg bei, wie unser Gespür für Innovationen. Bereits seit über 30 Jahren entwickeln und vertreiben wir qualitativ hochwertige Auslegemulcher und hydraulische Arbeitswerkzeuge zur Ast- und Heckenpflege. Dank dieser Erfahrung können wir auf sehr gute Branchenkenntnisse zurückgreifen, sodass wir immer die individuell bestmögliche Lösung für Ihre Anforderungen finden.

Für die Produktion unserer Maschinen gelten maximale Qualitätsstandards. Unsere Techniker sind im ständigen Austausch mit unseren Partnern und Zulieferern, um technische Optimierungen und Neuentwicklungen zu verwirk-

lichen. So wurde erst kürzlich die TIFERMEC AUTO-CONTOUR-PLUS-Steuerung konzipiert und der GREENTEC SCORPION Ausleger mit dem AGRITECHNICA INNOVATION AWARD ausgezeichnet.

Mit mehreren eigenen VOGT-Standorten sowie einem Netzwerk aus über 100 Vertriebspartnern in Deutschland und Österreich garantieren wir Ihnen eine kompetente Betreuung durch persönliche Ansprechpartner. Gerne überzeugen wir Sie von der Leistungsstärke unserer Maschinen im Rahmen einer Vorführung. Bei Auslieferung erhalten Sie eine ausführliche Einweisung durch unsere Servicemitarbeiter. Auch unser neu errichtetes Service-Center mit großem VOGT Zentrallager, am Hauptstandort in Schmallenberg, garantiert eine jederzeit schnelle und zuverlässige Versorgung mit Ersatzteilen. Für schnelle Hilfe vor Ort ist unser mobiler VOGT Kundendienst immer für Sie da.

Wir sind Ihr Partner für professionelle Landschaftspflegetechnik!

**ÜBER 100  
VERTRIEBSPARTNER**

**1926 GEGRÜNDET**

**FAMILIENBETRIEB  
IN 4. GENERATION**

**MEHRERE STANDORTE IN  
DEUTSCHLAND & ÖSTERREICH**



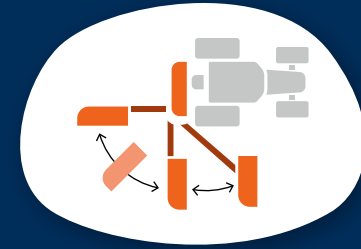
# PROFITECHNIK IM DETAIL

TIFERMEC AUSLEGEMULCHER



## 01 90° / 155° POWER Steuerung

Alle TIFERMEC Ausleger (außer Serie F) verfügen über eine 90° hydraulische Anfahrtsicherung. Die Serien P/ K/ GEO P/ GEO VISION P sind serienmäßig mit einer POWER-Steuerung ausgestattet. Beim Zusammenstoß mit einem Hindernis schwenkt der Auslegearm zurück und kehrt nach der Passage des Hindernisses automatisch in die Ausgangsposition zurück. Für den professionellen Dauereinsatz sind die GEO VISION-Modelle mit einer großen hydraulischen Vorwärtsreichweite von bis zu 2450 mm und 155° Arbeitsradius des Auslegearmes ausgestattet, dadurch befindet sich das Arbeitswerkzeug immer im natürlichen Blickfeld des Fahrers. Dank dieser flexiblen Einsatzmöglichkeiten wird der Arbeitskomfort und die Arbeitsübersicht deutlich erhöht.



## 02 AUTO CONTOUR (PLUS)

Mit dem AUTO-CONTOUR-System steuert der TIFERMEC Ausleger über einen Druckgasspeicher im Arm die Boden Anpassung des Arbeitsgerätes. Die neu entwickelte hydraulische Auflagedruckregelung AUTO-CONTOUR-PLUS empfiehlt sich für den professionellen Dauereinsatz. Über einen Drehpoti am Joystick wird der Auflagedruck stufenlos eingestellt und ermöglicht so eine optimale Tiefenführung. Der Auslegearm folgt automatisch den Bodenkonturen und entlastet damit den Fahrer. Durch den zusätzlichen Bedienkomfort werden die Wartungskosten verringert und die Sicherheit im Straßenverkehr erhöht.



## 03 HEAVY-DUTY Armprofile

Ein stabiler Grundrahmen und verwindungssteife Armprofile aus elastischem Federstahl sind die Basis für eine hohe Lebensdauer. Überall dort, wo der Arm besonderen Belastungen ausgesetzt ist, sind zusätzliche innenliegende Lamellenverstärkungen angebracht. Verschleißfeste, gebuchte Drehgelenke (abschmierbar) sorgen für hohe Standzeiten.



## 04 CONTROL PRO Joystick

Für einen erhöhten Arbeitskomfort ist die optionale, elektrische Joystick-Steuerung empfehlenswert. Mit dem neuen CONTROL PRO-Joystick von TIFERMEC wird das Handling der Maschine noch angenehmer und effizienter. Alle Bedienfunktionen (individuell programmierbar) werden mit nur einer Hand intuitiv bedient, die voll-proportionale Ansteuerung sorgt für ein präzises und feinfühliges Arbeiten.



## 05 HEAVY DUTY Eigenhydraulik

Ausleger von TIFERMEC zeichnen sich durch besonders leistungsfähige Hydraulikanlagen aus. Alle Geräte arbeiten immer mit einer internen Hydraulikversorgung über durchzugsstarke Tandem-Hydraulikpumpen und hochwertiger WALVOIL-Ventilsteuerung. Hydrauliktank und Ölkühler (optional) sind großzügig dimensioniert, so kann auch bei extremen Bedingungen unter Dauerlast gearbeitet werden.



# PROFITECHNIK IM DETAIL

GREENTEC AUSLEGEMULCHER





## 01 HYBRID-Armsystem (Patent)

Mit dem neuen HYBRID-Armsystem kann der SCORPION sowohl mit, als auch ohne Parallelführung betrieben werden. Damit wird die Flexibilität und Schlagkraft im Arbeitseinsatz erhöht. Per Knopfdruck kann aus der Schlepperkabine zwischen beiden Systemen gewechselt werden. Die Parallelfunktion erfolgt über ein Master-Slave-System und wird speziell für die Heckenpflege verwendet. Die Vorteile der nicht-parallelen Funktion werden unter beengten Einsatzverhältnissen (enge Straßen und Wege) oder an Steilhängen genutzt.



## 02 ROTOR FLEX Drehgelenk + AUTO FLEX

Der Auslegearm der SCORPION-Serie kann insgesamt um 100° nach hinten und 55° nach vorne geschwenkt werden. Dies bietet in Verbindung mit dem doppelten Drehgelenk ROTOR FLEX (270° horizontale & 180° vertikale Kopfdrehung) in jeder Lage eine optimale Arbeitsübersicht und unglaubliche Flexibilität, so kann auf engen Straßen und Wegen auch hinter dem Traktor gearbeitet werden. Die Zusatzoption AUTO-FLEX ermöglicht darüber hinaus eine automatische vertikale Positionierung des Drehgelenks, ideal für eine gleichmäßige Heckenpflege.



## 03 AUTO HEIGHT CONTROL

Mit der hydraulischen Auflagedruckentlastung folgt der Ausleger automatisch den Bodenkonturen und passt sich optimal an die jeweilige Geländeformation an, ohne ständige Korrektur des Bedieners über den Joystick. Aus der Schlepperkabine kann der Fahrer das AHC-System ein- und ausschalten sowie den gewünschten Auflagedruck über die stufenlose Verstellmöglichkeit justieren. Der Fahrer wird erheblich entlastet und kann sich beim Einsatz am Straßenrand besser auf den Verkehr sowie eventuelle Hindernisse im Arbeitsumfeld konzentrieren. Beides führt zu geringeren Schäden und Reparaturkosten.



## 04 STRENX S700 Stahlkonstruktion

Für die Auslegearme der SCORPION/SPIDER-Baureihe verwendet GREENTEC den hochfesten Spezial-Konstruktionsstahl STRENX S700, einer der stärksten Produktionsstähle auf dem Markt. Gegenüber vergleichbaren Geräten wird eine 50% stärkere Zug- und Streckfestigkeit bei gleichzeitig 25% Gewichtsersparnis erreicht.



## 05 Vierpunkt-Montagesystem

Anstelle der herkömmlichen 3-Punkt-Aufhängung haben alle SCORPION/SPIDER-Modelle 4 Befestigungspunkte am Hauptrahmen des Traktors. Bei Reichweiten über 7 m wird der Ausleger mit einer Verbindung zur Raster-schiene (Zugmaul) oder zur K80-Kupplung zusätzlich stabilisiert. Das patentierte 4-Punkt-Montagesystem ist einfach zu montieren und bietet eine extrem stabile Verbindung zwischen dem Ausleger und Schlepper.



# PROFITECHNIK IM DETAIL

GREENTEC AST- & HECKENPFLEGE



## 01 HEAVY DUTY Arbeitswerkzeuge

Egal ob Hammerschlegel, Sägeblätter, HARDOX-Schneidbalken oder fein geschliffene Messerklingen: Wir verbauen grundsätzlich hochwertige Arbeitswerkzeuge mit hoher Verschleißfestigkeit, um den Wartungsaufwand möglichst minimal zu halten. So sind z. B. die LRS-Sägeblätter mit WIDIA-Zähnen bestückt und bis zu 70 Grad biegsam, damit auch im professionellen Einsatz betriebssicher und zuverlässig gearbeitet werden kann.



## 02 POWER DRIVE Transmission

Die Hydraulikleistung wird über durchzugsstarke HIGH POWER-Hydraulikmotoren mit Konstantleistung (lineare Kraftübertragung) effizient auf das Arbeitswerkzeug übertragen. Der Antriebsstrang ist bewusst überdimensioniert ausgelegt und mit Druckregelventilen gesichert, um die maximale Leistungsfähigkeit des Trägerfahrzeuges jederzeit auszuschöpfen.



## 03 Anti-Kavitationsventil

Das Anti-Kavitationsventil ist eine kleine Komponente mit großer Wirkung: Es verhindert die Bildung von Vakuum im Hydrauliksystem, die durch hohe Belastungsunterschiede und extreme Beanspruchung der Hydraulikanlage entstehen können. Somit wird die Hydraulikpumpe Ihres Baggers oder Laders vor größeren Schäden geschützt.



## 04 Robuste Bauweise & minimale Wartung

Alle Anbaugeräte eignen sich für hohe Beanspruchungen im professionellen Einsatz und sind dementsprechend stabil gebaut. Massiv konstruierte Gehäuse schützen die Arbeitswerkzeuge vor äußerer Fremdeinwirkung, die flache Oberfläche ermöglicht dabei eine gute Sicht auf das Arbeitsgerät und verhindert Materialansammlung. Stützwalzen, Laufräder oder Gleitkufen sorgen für eine optimale Tiefenführung. Lagerungen, Antriebsriemen und Hydraulikkomponenten sind geschützt angebracht, wodurch die Lebensdauer erhöht, und die Wartung verringert wird.



## 05 Vielseitige Anbaumöglichkeiten

Über individuell angefertigte Schnellwechsel-Anbauadapter können die Arbeitsgeräte für verschiedenste Trägerfahrzeuge genutzt werden. So ist sowohl der Anbau am Traktor, Bagger oder Lader möglich. Auf Wunsch fertigen wir passgenaue Hydraulikschläuche mit Schnellkupplungen für Ihren Ausleger oder Trägerfahrzeug, damit Sie direkt mit der Arbeit starten können.



# INHALT

AUSLEGEMULCHER | AST- & HECKENPFLEGE

## Ausleger

18 **SERIE F**  
Kompakter Ausleger für Kleintraktoren

20 **SERIE G**  
Kompakter Ausleger mit 90° Armsteuerung

22 **SERIE L**  
Mittelklasse Ausleger mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten

24 **SERIE P**  
Profi-Ausleger mit HIGH-POWER Hydraulikanlage

26 **SERIE K**  
Spezielle Armgeometrie für verengte Arbeitsbereiche

28 **SERIE GEO**  
Flexibler Ausleger mit komfortablem Parallelarm

30 **SERIE GEO VISION**  
Profi-Ausleger mit hydr. Vorwärtsreichweite

32 **SERIE FR F/G**  
Kompakter Frontausleger mit Anfahrtsicherung

34 **SERIE FR L**  
Frontausleger mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten

36 **SERIE FR P/K**  
Profi-Frontausleger mit HIGH-POWER Hydraulik

38 **SERIE TS**  
Hydr. Heckenschneider für Front- & Heckanbau

- 40 **SCORPION 4**  
Kompakter Profi-Ausleger für Kleintraktoren
- 42 **SCORPION 6**  
Flexibler Profi-Ausleger mit 155° Hybrid-Armsystem
- 44 **SCORPION 8**  
Starker Profi-Ausleger mit Hybrid-Arm & 155° Schwenkung
- 46 **SCORPION BASIC**  
Starker Profi-Ausleger mit Ölversorgung vom Trägerfahrzeug
- 48 **SPIDER**  
Profi-Ausleger für beidseitige Arbeiten
- 50 **PUMA**  
Multiträger für die Hecken- & Baumpflege
- 52 **PUMA TELE**  
Multiträger mit Seitenverstellung für die Hecken- & Baumpflege
- 54 **FOX**  
Flexibler Geräteträger für Zaunmäher & Wildkrautbürste



# INHALT

AUSLEGEMULCHER | AST- & HECKENPFLEGE

## Anbaugeräte

58

### SERIE T

Robuste Mulchköpfe mit hoher Schlagkraft

60

### SERIE FR

Stabiler Schlegelmulchkopf für die Landschaftspflege

62

### SERIE RX

Robuster Gestrüppmulchkopf für extreme Verhältnisse

64

### SERIE RC

Heckenmulcher mit optimaler Zerkleinerung

66

### SERIE RM

Heckenmulcher & Astschneider

68

### SERIE LRS

Leistungsstarke Astsäge für einen glatten Schnitt

70

### SERIE HL

Professionelle Heckenschere

72

### SERIE HS

Robuste Ast- & Heckenschere

74

### SERIE HX

Leistungsstarke Astschere aus HARDOX

76

### SERIE RI

Zaun- & Randstreifenmäher

## Technik & Service

78

### SERIE S

Umweltschonender Messerbalken

80

### SERIE BR

Wildkrautbürste für Gehwege & Pflastersteine

82

### SERIE GR

Grabensohlenfräse für Wasserläufe & Gräben

86

ARBEITSWERKZEUGE

88

ZUBEHÖR & AUSSTATTUNG

92

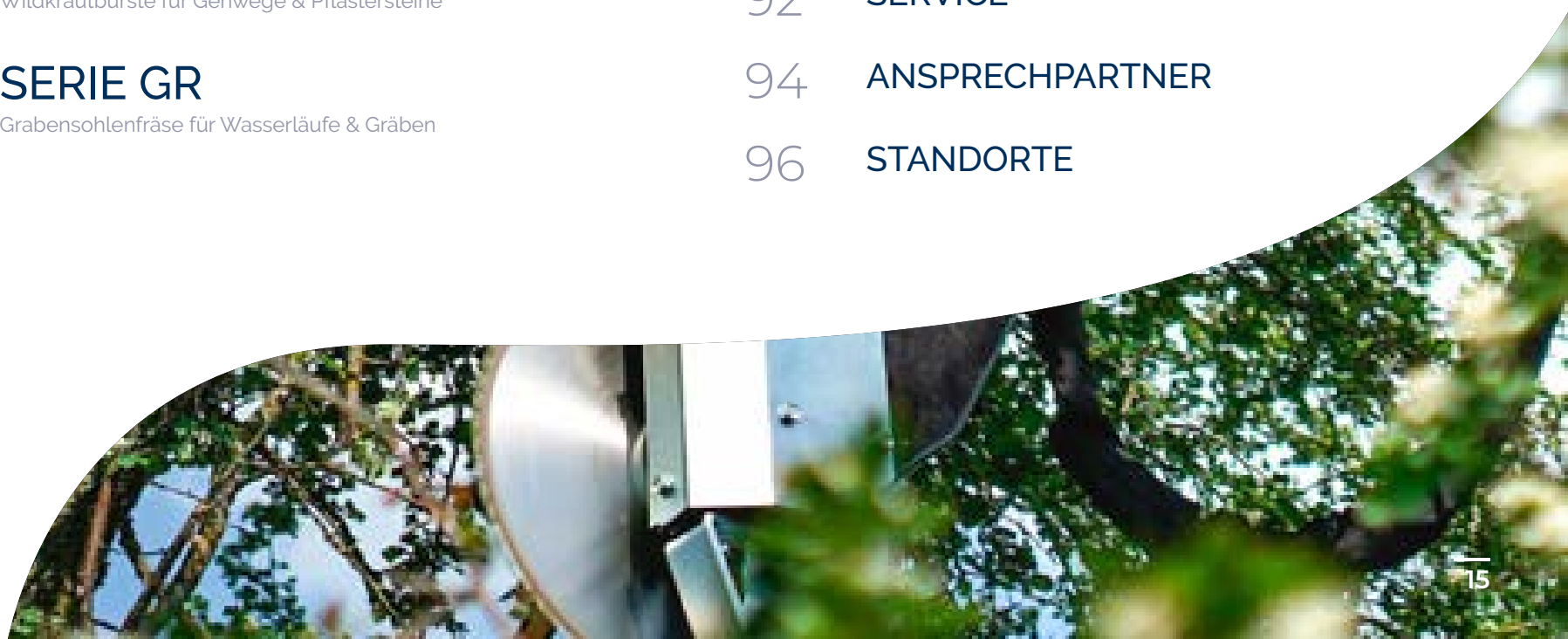
SERVICE

94

ANSPRECHPARTNER

96

STANDORTE





40

G500 L



tifermec

tifermec





**AUSLEGER**

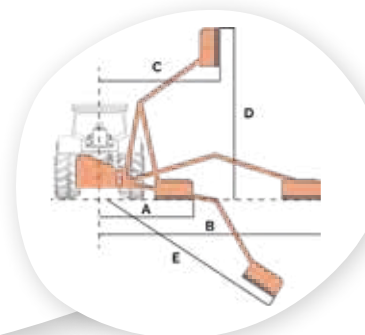
# TIFERMEC SERIE F

## KOMPAKTER AUSLEGER FÜR KLEINTRAKTOREN

- Kompakter, aber dennoch leistungsfähiger Auslegemäher für Kleintraktoren ab 800 kg
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl
- Stabile Armkonstruktion mit gebuchsten, abschmierbaren Gelenken
- Mit mechanischer 45° Anfahrssicherung zum Schutz vor Anfahrsschäden
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes
- Gute Bodenangepassung des Arbeitsgerätes dank Schwimmstellung des Kopfwinkelzylinders
- Zuverlässige hydraulische Eigenversorgung mit Hydrauliköl-Tank (50 Liter) und Hochdruckfilter (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe (max. 40 l/min @ 180 bar) für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms sorgt für optimale Leistung
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Mulchkopf mit 600/ 800 mm Arbeitsbreite und CS-Schleppeln (Y-Messer) für leichtzügige, saubere Mulcharbeit oder Typ MS (Hammerschlegel) für mehr Schlagkraft im Gerstrüpp und Geäst
- Bowdenzug-Bedienung als Standard, für professionelle Einsätze ist eine elektrische Joystick-Bedienung empfehlenswert
- Anbau nah am Trägerfahrzeug ermöglicht eine sichere Gewichtsverteilung
- Dreipunktbau (KAT I) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungstreben (einfache und schnelle Montage)

### Optionen

- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- AUTO-CONTOUR-System
- Beleuchtung
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl



Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwelldrehzahl
270 F	1.250 mm	2.700 mm	900 mm	2.860 mm	1.200 mm	600/ 800 mm	100 kg	230 kg	800 kg   25 PS (18 kW)   KAT I	700 x 1.400 x 1.500 mm	540 U/min
300 F	1.290 mm	3.000 mm	800 mm	3.000 mm	1.350 mm	600/ 800 mm	100 kg	260 kg	900 kg   25 PS (18 kW)   KAT I	700 x 1.500 x 1.800 mm	540 U/min

Mulchkopf mit  
CS Schlegeln



Stabile Armkonstruktion  
mit abschmierbaren  
Gelenken



Optimale Boden-  
anpassung dank  
Schwimmstellung



2.700 - 3.000 mm



600 - 800 mm



230 - 260 kg



800 - 900 kg

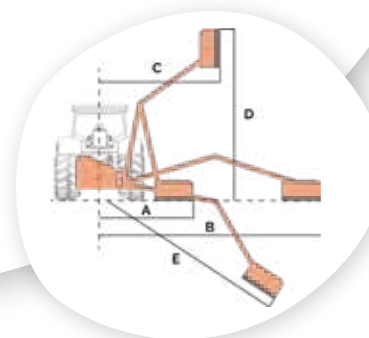
# TIFERMEC SERIE G

## KOMPAKTER AUSLEGER MIT 90° ARM-STEUERUNG

- Kompakter, aber dennoch leistungsstarker Auslegemäher für Kleintraktoren ab 900 kg
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl
- Stabile Armkonstruktion mit gebuchsten, abschmierbaren Gelenken
- Hydraulische Anfahrsicherung + flexibel verstellbarer Auslegearm über 90° Arm-Schwenkung
- 180° Neigungsverstellung des Kopfwinkels für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes
- Gute Boden Anpassung des Arbeitsgerätes dank Schwimmstellung des Kopfwinkelzylinders
- Zuverlässige hydraulische Eigenversorgung mit großem Hydrauliköl-Tank (80 Liter), WALVOIL-Ventilblock und Hochdruckfilter (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe (max. 50 l/min @ 180 bar) für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms sorgt für optimale Leistung
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Mulchkopf mit 800 mm Arbeitsbreite
- Mulchkopf-Arbeitswerkzeuge frei wählbar: Typ CS (Y-Messer) für leichtzügige, saubere Mulcharbeit oder Typ MS (Hammerschlegel) für etwas mehr Schlagkraft im Gestrüpp
- Bowdenzug-Bedienung als Standard, für professionelle Einsätze ist eine elektrische Joystick-Bedienung empfehlenswert
- Anbau nah am Trägerfahrzeug ermöglicht eine sichere Gewichtsverteilung
- Dreipunktanbau (KAT I/II) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungstreben (einfache und schnelle Montage)
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle

### Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- AUTO-CONTOUR-System
- Beleuchtung
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl



Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwelldrehzahl
300 G	1.400 mm	3.000 mm	1.200 mm	3.200 mm	1.600 mm	800 mm	110 kg	290 kg	900 kg   35 PS (25 kW)   KAT I/II	1.200 x 1.400 x 1.700 mm	540 U/min
380 G	1.600 mm	3.800 mm	1.200 mm	4.000 mm	2.200 mm	800 mm	130 kg	320 kg	1.200 kg   35 PS (25 kW)   KAT I/II	1.300 x 1.500 x 1.800 mm	540 U/min

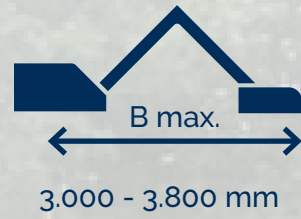
Eigenhydraulik mit  
WALVOIL-Ventilblock



Flexibler Auslegearm mit  
90° Arm-Schwenkung



Hydr. Kopfwinkelzylinder



290 - 320 kg



ab 900 kg

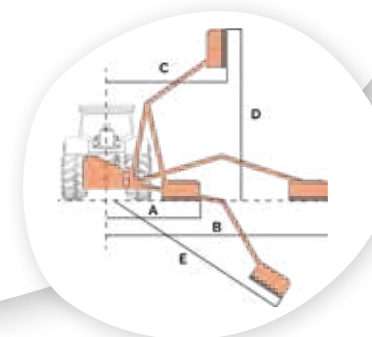
# TIFERMEC SERIE L

## MITTELKLASSE AUSLEGER MIT FLEXIBLEN EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Robuster und leistungsstarker Ausleger für Traktoren mit Leistung ab 40 PS (30 kW) und min. 2200 kg Gewicht
- Stabile Armkonstruktion mit verwindungssteifen Profilen und gebuchsten, abschmierbaren Gelenken
- Hydraulische Anfahrssicherung + flexibler Auslegearm über 90° Arm-Schwenkung
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes
- Gute Bodenadaptation des Arbeitsgerätes dank Schwimmstellung des Kopfwinkelzylinders
- Zuverlässige hydraulische Eigenversorgung mit großem Tank (110 Liter), WALVOIL-Ventilblock und Hochdruckfilter (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe (max. 60 l/min @ 180 bar) für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms sorgt für optimale Leistung
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Mulchkopf-Arbeitswerkzeuge frei wählbar: Typ CS (Y-Messer) für leichtzügige, saubere Mulcharbeit oder Typ MS (Hammerschlegel) für etwas mehr Schlagkraft im Gestrüpp
- Bowdenzug-Bedienung als Standard, für professionelle Einsätze ist eine elektrische Joystick-Bedienung empfehlenswert
- Anbau nah am Trägerfahrzeug ermöglicht eine sichere Gewichtsverteilung
- Dreipunktbau (KAT II) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungstreben (einfache und schnelle Montage)
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle

### Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- AUTO-CONTOUR-System
- Beleuchtung
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl



Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwelldrehzahl
450 L	1.600 mm	4.500 mm	1.400 mm	4.200 mm	3.000 mm	1.000 mm	145 kg	520 kg	2.200 kg   50 PS (37 kW)   KAT II	1.500 x 1.600 x 2.080 mm	540 U/min
500 L	1.800 mm	5.000 mm	1.600 mm	5.000 mm	3.500 mm	1.000 mm	145 kg	570 kg	2.500 kg   50 PS (37 kW)   KAT II	1.500 x 1.600 x 2.280 mm	540 U/min

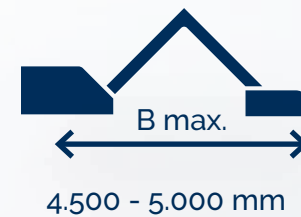
Hydr. Anfahrsicherung +  
flexibler Auslegearm über  
90° Arm-Schwenkung



Elektro-hydraulischer  
Joystick



90° Schwenkzylinder



520 - 570 kg



ab 2.200 kg

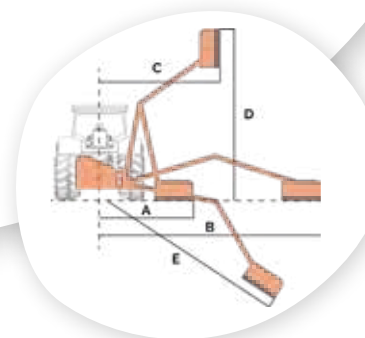
# TIFERMEC SERIE P

## PROFI-AUSLEGER MIT HIGH POWER HYDRAULIKANLAGE

- Leistungsstarker Ausleger mit robustem Grundrahmen für professionelle Landschaftspflege-Einsätze
- Äußerst stabile Armkonstruktion mit verwindungssteifen, innenliegend verstärkten Profilen und gebuchsten, abschmierbaren Drehgelenken
- Verstärkte Hydraulikzylinder garantieren maximale Hubkraft am Auslegearm für hohe Beanspruchungen
- Hydraulische Anfahrssicherung + flexibel verstellbarer Auslegearm über 90° POWER-Steuerung (automatische Hinder-nissteuerung)
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (inkl. Schwimmstellung) für maximale Flexibilität
- Druckgasspeicher zur Dämpfung der Zylinderbewegungen
- Optionales AUTO-CONTOUR-System sorgt für automati-schen Höhenausgleich und gute Boden Anpassung
- Extrem leistungsstarkes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit überdimensioniertem 200 Liter Öl-Tank & WALVOIL-Ventilblock (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe (max. 100 l/min @ 180 bar) für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms sorgt für optimale Leistung
- Große Auswahl an Anbaugeräten möglich (Mulchkopf/ Ast-säge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Elektrische Joystick-Bedienung (Option) für professionelle Einsätze empfehlenswert
- Dreipunktbau (KAT II) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungsstreben (einfache und schnelle Montage)
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Serie 730 PS mit Teleskop-Arm (800 mm Teleskopvorschub) für extra große Reichweite bis max. 7,30 Meter

### Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- AUTO-CONTOUR-System
- Beleuchtung
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl



Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwellen-drehzahl
500 P	2.050 mm	5.000 mm	1.700 mm	5.000 mm	3.600 mm	1.300 mm	280 kg	760 kg	3.000 kg   60 PS (45 kW)   KAT II	1.400 x 1.850 x 2.300 mm	540 U/min
550 P	2.050 mm	5.500 mm	1.700 mm	5.400 mm	4.100 mm	1.300 mm	280 kg	810 kg	3.200 kg   70 PS (52 kW)   KAT II	1.400 x 1.850 x 2.550 mm	540 U/min
650 P	2.300 mm	6.500 mm	2.100 mm	6.200 mm	5.200 mm	1.300 mm	280 kg	860 kg	3.500 kg   80 PS (60 kW)   KAT II	1.850 x 1.850 x 2.700 mm	540 U/min
730 PS	2.300 mm	7.300 mm	2.900 mm	7.000 mm	6.000 mm	1.300 mm	280 kg	960 kg	4.000 kg   110 PS (80 kW)   KAT II	1.850 x 1.900 x 2.800 mm	540 U/min



Flexibler Auslegearm  
über 90°  
POWER-Steuerung



Leistungsstarkes HIGH  
POWER Hydrauliksystem  
mit 200 l Öltank



Serie 730 PS mit  
Teleskoparm



5.000 - 7.300 mm



1.300 mm



760 - 960 kg



ab 3.000 kg

# TIFERMEC SERIE K

## SPEZIELLE ARMGEOMETRIE FÜR VERENGTE ARBEITSBEREICHE

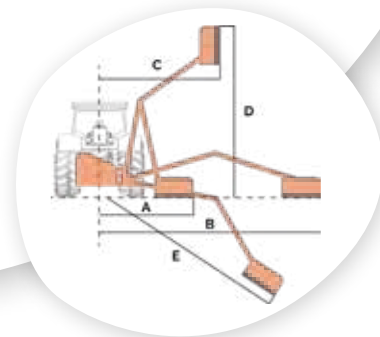
- Leistungsstarker Profi-Ausleger mit robustem Grundrahmen
- Erweiterte diagonale Schwenkung (Einklappung) des Innenarms ermöglicht Arbeiten sehr eng am Traktor
- Ideal geeignet für Hecken- oder Astschnittarbeiten auf schmalen Straßen oder Wegen
- Äußerst stabile Armkonstruktion mit verwindungssteifen, innenliegend verstärkten Profilen und gebuchsten, abschmierbaren Drehgelenken
- Verstärkte Hydraulikzylinder garantieren maximale Hubkraft am Auslegearm
- Hydraulische Anfahrssicherung + flexibel verstellbarer Auslegearm über 90° POWER-Steuerung (automatische Hinderissteuerung)
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (inkl. Schwimmstellung) für maximale Flexibilität
- Druckgasspeicher zur Dämpfung der Zylinderbewegungen
- Optionales AUTO-CONTOUR-PLUS System (nur in Verbindung mit CONTROL PRO-Joystick) mit hydr. Auflagedruck-

regelung sorgt für automatischen Höhenausgleich und optimale Bodenanpassung

- Extrem leistungsstarkes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit überdimensioniertem 200 Liter Öl-Tank & WALVOIL-Ventilblock (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe (max. 100 l/min @ 180 bar) für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms sorgt für optimale Leistung
- Große Auswahl an Anbaugeräten möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Elektrische Joystick-Bedienung (Option) für professionelle Einsätze empfehlenswert
- Dreipunktbau (KAT II) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungsstreben (einfache und schnelle Montage)
- Mit Beleuchtungseinrichtung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle

### Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- AUTO-CONTOUR-System
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl



Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwelldrehzahl
530 K	1.540 mm	5.300 mm	900 mm	5.200 mm	4.000 mm	1.300 mm	280 kg	900 kg	3.500 kg   80 PS (60 kW)   KAT II	1.670 x 1.900 x 2.600 mm	540 U/min
600 K	1.560 mm	6.000 mm	920 mm	5.900 mm	4.500 mm	1.300 mm	280 kg	1.000 kg	4.000 kg   110 PS (80 kW)   KAT II	1.820 x 1.900 x 2.800 mm	540 U/min

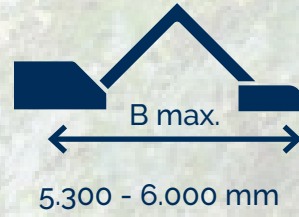
Erweiterte diagonale  
Schwenkung für Arbeiten  
nah am Traktor



Leistungsstarkes HIGH  
POWER Hydrauliksystem  
mit 200 l Öltank



Steuerung per CONTROL  
PRO Joystick



# TIFERMEC SERIE GEO

## FLEXIBLER AUSLEGER MIT KOMFORTABLEM PARALLELARM

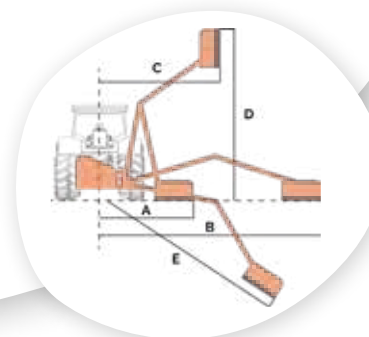
- Robuster Ausleger für flexible Landschaftspflege-Einsätze
- Mechanische Parallelführung des Auslegearms sorgt für einfache Bedienung und Entlastung des Fahrers (Schnitt-höhe muss nicht ständig reguliert werden)
- Hoher Drehpunkt des Arms für optimales Arbeiten über Hindernisse
- Stabile Armkonstruktion mit verwindungssteifen Profilen aus Federstahl und gebuchsten, abschmierbaren Gelenken
- Hydraulische Anfahrssicherung + flexibler Auslegearm über 90° POWER-Steuerung (automatische Hindernissteuerung)
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (inkl. Schwimmstellung) für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes
- AUTO-CONTOUR-System (serienmäßig für GEO P/ optional für GEO L) ermöglicht einen automatischen Höhenausgleich
- Optionales AUTO-CONTOUR-PLUS System (nur in Verbindung mit CONTROL PRO-Joystick) mit hydr. Auflagedruck-

regelung sorgt für ideale Bodenanpassung und Entlastung des Fahrers

- Zuverlässige hydraulische Eigenversorgung mit großem Tank (110-200 Liter), WALVOIL-Ventilblock und Hochdruckfilter (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms sorgt für optimale Leistung
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Elektrische Joystick-Bedienung (Option) für professionelle Einsätze empfehlenswert
- Dreipunktbau (KAT II) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungstreben (einfache und schnelle Montage)
- Serie GEO P zusätzlich mit Beleuchtungseinrichtung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle

### Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- AUTO-CONTOUR-System (Serie L)
- Beleuchtung (Serie L)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl



Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwel- drehzahl
450 GEO L	1.900 mm	4.500 mm	2.400 mm	4.300 mm	2.400 mm	1.000 mm	145 kg	630 kg	2.500 kg   60 PS (45 kW)   KAT II	1.500 x 1.400 x 2.350 mm	540 U/min
500 GEO L	1.900 mm	5.000 mm	2.600 mm	4.700 mm	2.900 mm	1.000 mm	145 kg	710 kg	2.800 kg   60 PS (45 kW)   KAT II	1.500 x 1.400 x 2.650 mm	540 U/min
550 GEO P	2.000 mm	5.500 mm	2.800 mm	5.600 mm	4.100 mm	1.300 mm	280 kg	1.060 kg	3.200 kg   80 PS (60 kW)   KAT II	2.370 x 1.900 x 2.700 mm	540 U/min
650 GEO P	2.000 mm	6.500 mm	3.500 mm	6.100 mm	4.500 mm	1.300 mm	280 kg	1.160 kg	3.500 kg   80 PS (60 kW)   KAT II	2.400 x 1.900 x 2.800 mm	540 U/min
730 GEO PS	2.000 mm	7.300 mm	3.500 mm	6.700 mm	5.100 mm	1.300 mm	280 kg	1.260 kg	4.000 kg   110 PS (80 kW)   KAT II	2.700 x 1.900 x 2.800 mm	540 U/min

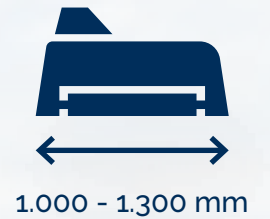
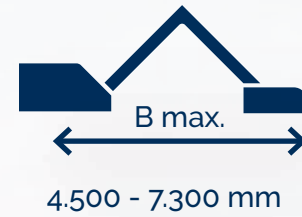
Mechanische Parallelführung des Auslegearms



Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe



180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels für maximale Flexibilität



630 - 1.260 kg



ab 2.500 kg

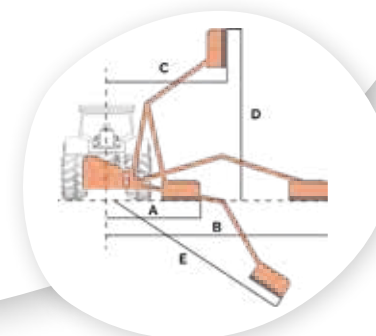
# TIFERMEC SERIE GEO VISION

## PROFI-AUSLEGER MIT HYDRAULISCHER VORWÄRTSREICHWEITE

- Große hydraulische Vorwärtsreichweite (max. 2450 mm) dank 155° POWER-Steuerung
- Maximale Flexibilität + maximaler Komfort
- Optimale Übersicht = Arbeitsgerät befindet sich im natürlichen Sichtfeld des Fahrers
- Erhöhte Verkehrssicherheit
- Mechanische Parallelführung des Auslegearms sorgt für einfache Bedienung und Entlastung des Fahrers (Schnitthöhe muss nicht ständig reguliert werden)
- Hoher Drehpunkt des Arms für optimales Arbeiten über Hindernissen
- Stabile Armkonstruktion mit verwindungssteifen Profilen aus Federstahl und gebuchsten, abschmierbaren Gelenken
- Hydraulische Anfahrssicherung des Arms mit automatischer Hindernissteuerung (AHS-System)
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (inkl. Schwimmstellung) über robusten Zylinder
- AUTO-CONTOUR-System (serienmäßig für GEO VISION P/ optional für GEO VISION L) ermöglicht einen automatischen Höhenausgleich über Druckgasspeicher im Auslegearm
- Optionales AUTO-CONTOUR-PLUS System (nur in Verbindung mit CONTROL PRO-Joystick) mit hydr. Auflagedruckregelung sorgt für ideale Boden Anpassung und Entlastung des Fahrers
- Starke HIGH-POWER-Eigenhydraulik mit großem Tank (110-200 Liter), WALVOIL-Ventilblock und Hochdruckfilter (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms sorgt für optimale Leistung
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Dreipunktbau (KAT II) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungsstreben (einfache und schnelle Montage)
- GEO VISION P zusätzlich mit Beleuchtungseinrichtung

### Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- AUTO-CONTOUR-System (Serie L)
- Beleuchtung (Serie L)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl



Typ	A	B	C	D	E	Vorwärtsreichweite	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwelldrehzahl
450 GEO V L	1.900 mm	4.500 mm	2.300 mm	4.400 mm	2.400 mm	1.380 mm	1.000 mm	145 kg	710 kg	3.000 kg   60 PS (45 kW)   KAT II	1.500 x 1.500 x 2.430 mm	540 U/min
500 GEO VL	1.900 mm	5.000 mm	2.600 mm	4.800 mm	2.900 mm	1.840 mm	1.000 mm	145 kg	775 kg	3.200 kg   60 PS (45 kW)   KAT II	1.500 x 1.500 x 2.500 mm	540 U/min
550 GEO V P	2.000 mm	5.500 mm	3.000 mm	5.600 mm	4.100 mm	2.200 mm	1.300 mm	280 kg	1.150 kg	3.500 kg   80 PS (60 kW)   KAT II	2.370 x 1.900 x 2.550 mm	540 U/min
600 GEO V P	2.000 mm	6.000 mm	3.200 mm	5.800 mm	4.300 mm	2.200 mm	1.300 mm	280 kg	1.190 kg	4.000 kg   100 PS (74 kW)   KAT II	2.400 x 1.900 x 2.600 mm	540 U/min
650 GEO V P	2.000 mm	6.500 mm	3.500 mm	6.350 mm	4.500 mm	2.450 mm	1.300 mm	280 kg	1.260 kg	4.500 kg   100 PS (74 kW)   KAT II	2.620 x 1.900 x 2.800 mm	540 U/min

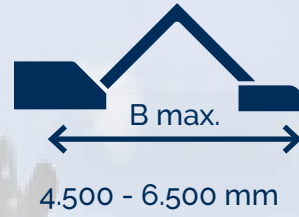
Verschiedene Arbeits-  
werkzeuge verfügbar



Große hydraulische  
Vorwärtsreichweite



AUTO CONTOUR System  
für automatischen  
Höhenausgleich



710 - 1.260 kg



ab 3.000 kg

# TIFERMEC SERIE FR F/ G

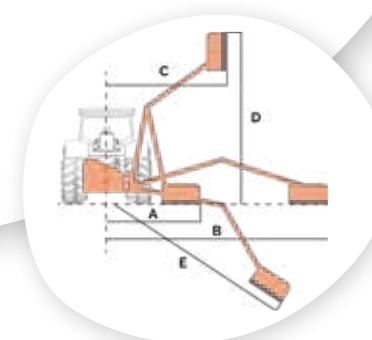
## KOMPAKTER FRONTAUSLEGER MIT ANFAHR SICHERUNG

- Kompakter und zuverlässiger Ausleger für den Frontanbau an Kleintraktoren ab 2500 kg
- Anbau in der Fronthydraulik ermöglicht optimale Sicht auf das Arbeitsgerät = immer im natürlichen Blickfeld
- Stabile Armkonstruktion mit gebuchsten, abschmierbaren Drehgelenken
- Hydraulische Anfahrtsicherung (Serie G) mit automatischem Armaushub und idealer Werkzeugvordruck über 130° Arm-Schwenkung (Serie F mit mechanischer 45° Anfahrtsicherung)
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes
- Gute Boden Anpassung des Arbeitsgerätes dank Schwimmstellung
- Neu: Serie FR G serienmäßig mit AUTO CONTOUR (automatischer Höhenausgleich über Druckgasspeicher im Auslegearm)

- Zuverlässige hydraulische Eigenversorgung mit großem Hydrauliköl-Tank (50/ 80 Liter) WALVOIL-Ventilblock und Hochdruckfilter (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe (max. 40/50 l/min @ 180 bar) für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms sorgt für optimale Leistung
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Elektrische Joystick-Bedienung für professionelle Einsätze empfehlenswert
- Anbau nah am Trägerfahrzeug ermöglicht eine sichere Gewichtsverteilung
- Dreipunktanbau (KAT I)
- Mit Beleuchtungseinrichtung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle (Serie G)

### Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- Kabelverlängerung für Joystick (6000 mm)
- AUTO-CONTOUR-System (Serie F)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl



Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwel- drehzahl	Anfahr- sicherung
270 F FR	1.250 mm	2.700 mm	900 mm	2.860 mm	1.200 mm	600/ 800 mm	100 kg	230 kg	2.500 kg   25 PS (18 kW)   KAT I	700 x 1.400 x 1.500 mm	1.000 U/min	mechanisch
300 F FR	1.290 mm	3.000 mm	800 mm	3.000 mm	1.350 mm	600/ 800 mm	100 kg	260 kg	2.800 kg   25 PS (18 kW)   KAT I	700 x 1.500 x 1.800 mm	1.000 U/min	mechanisch
300 G FR	1.400 mm	3.000 mm	1.200 mm	3.200 mm	1.600 mm	800 mm	110 kg	290 kg	3.500 kg   35 PS (25 kW)   KAT I/ II	1.200 x 1.400 x 1.700 mm	1.000 U/min	hydraulisch
380 G FR	1.600 mm	3.800 mm	1.200 mm	4.000 mm	2.200 mm	800 mm	130 kg	320 kg	3.800 kg   35 PS (25 kW)   KAT I/ II	1.300 x 1.500 x 1.800 mm	1.000 U/min	hydraulisch



Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe



Frontanbau für optimale Sicht auf das Arbeitsgerät



Optimale Boden-anpassung



2.700 - 3.800 mm



600 - 800 mm



230 - 320 kg



ab 2.500 kg

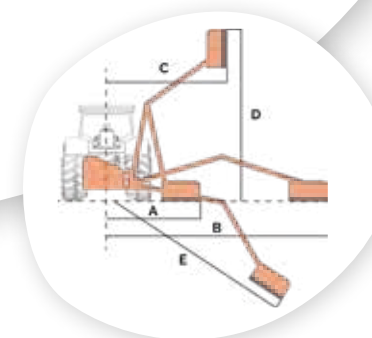
# TIFERMEC SERIE FR L

## FRONTAUSLEGER MIT FLEXIBLEN EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Leistungsstarker und zuverlässiger Ausleger für den Frontanbau an Traktoren ab 40 PS (30 kW) Leistung
- Anbau in der Fronthydraulik ermöglicht optimale Sicht auf das Arbeitsgerät = immer im natürlichen Blickfeld
- Stabile Armkonstruktion mit verwindungssteifen Profilen und gebuchsten, abschmierbaren Gelenken
- Hydraulische Anfahrssicherung mit automatischem Armaushub und idealer Werkzeugvordruck über 130° Arm-Schwenkung
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (inkl. Schwimmstellung) für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes
- NEU: Serie FR L serienmäßig mit AUTO-CONTOUR (automatischer Höhenausgleich über Druckgasspeicher im Auslegerarm)
- Starke Eigenhydraulik mit großem Tank (110 Liter), WALVO-IL-Ventilblock und Hochdruckfilter (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe (max. 60 l/min @ 180 bar) für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms garantiert optimale Leistung
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Elektrische Joystick-Bedienung für professionelle Einsätze empfehlenswert
- Anbau nah am Trägerfahrzeug ermöglicht eine sichere Gewichtsverteilung
- Dreipunktanbau (KAT II)
- Mit Beleuchtungseinrichtung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle

### Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- Kabelverlängerung für Joystick (6000 mm)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl

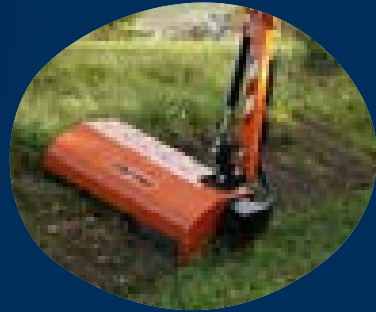


Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwellen-drehzahl
450 L FR	1.600 mm	4.500 mm	1.400 mm	4.200 mm	3.000 mm	1.000 mm	145 kg	520 kg	4.000 kg   50 PS (37 kW)   KAT II	1.500 x 1.600 x 2.080 mm	1.000 U/min
500 L FR	1.800 mm	5.000 mm	1.600 mm	5.000 mm	3.500 mm	1.000 mm	145 kg	570 kg	4.200 kg   50 PS (37 kW)   KAT II	1.500 x 1.600 x 2.280 mm	1.000 U/min

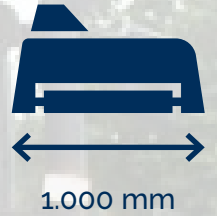
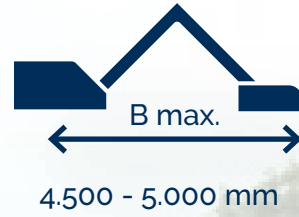
Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe



180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels für maximale Flexibilität



Elektro-proportionaler Joystick



520 - 570 kg



ab 4.000 kg

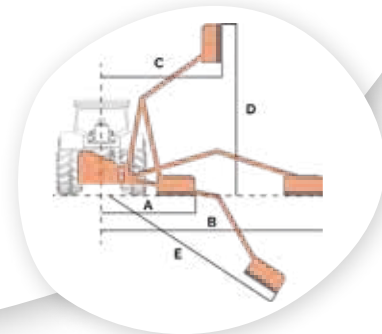
# TIFERMEC SERIE FR P/ K

## PROFESSIONELLER FRONTAUSLEGER MIT HIGH-POWER HYDRAULIK

- Professionelle Landschaftspflege-Einsätze mit robustem Ausleger im Frontanbau
- Anbau in der Fronthydraulik ermöglicht optimale Sicht auf das Arbeitsgerät = immer im natürlichen Blickfeld
- Serie K mit erweiterter, diagonaler Schwenkung bzw. Einklappung des Innenarms ermöglicht Arbeiten sehr eng am Traktor = ideal für Ast- und Heckenschnitt auf schmalen Wegen
- Äußerst stabile Armkonstruktion mit verwindungssteifen, innenliegend verstärkten Profilen und gebuchsten, abschmierbaren Drehgelenken
- Verstärkte Hydraulikzylinder mit erweiterter Hubkraft
- Hydraulische Anfahrssicherung mit automatischer Hinderissteuerung (AHS) und idealen Werkzeugvordruck über 130° POWER-Steuerung des Arms
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (inkl. Schwimmstellung) für maximale Flexibilität
- Serienmäßiges AUTO-CONTOUR-System (automatischer Höhenausgleich über Druckgasspeicher im Auslegearm)
- Optionales AUTO-CONTOUR-PLUS System (nur in Verbindung mit CONTROL PRO-Joystick) mit hydr. Auflagedruckregelung sorgt für automatischen Höhenausgleich und optimale Boden Anpassung
- Extrem leistungsstarkes HIGH-POWER Hydrauliksystem (max. 100 l/min @ 180 bar) mit überdimensioniertem 200 Liter Öl-Tank & WALVOIL-Ventilblock (optional: Ölkühler bei hoher Beanspruchung)
- Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe (max. 100 l/min @ 180 bar) für separaten Antrieb des Arbeitsgerätes und der Hydraulikzylinder des Arms garantiert optimale Leistung
- Große Auswahl an Anbaugeräten möglich (Mulchkopf/ Astsäge/Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Elektrische Joystick-Bedienung für professionelle Einsätze empfehlenswert
- Dreipunktanbau (KAT II)
- Mit Beleuchtungseinrichtung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle

### Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- Kabelverlängerung für Joystick (6.000 mm)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl



Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwellen-drehzahl
500 P FR	2.050 mm	5.000 mm	1.700 mm	5.000 mm	3.600 mm	1.300 mm	280 kg	760 kg	5.800 kg   60 PS (45 kW)   KAT II	1.400 x 1.850 x 2.300 mm	1.000 U/min
550 P FR	2.050 mm	5.500 mm	1.700 mm	5.400 mm	4.100 mm	1.300 mm	280 kg	810 kg	6.000 kg   70 PS (52 kW)   KAT II	1.400 x 1.850 x 2.250 mm	1.000 U/min
650 P FR	2.300 mm	6.500 mm	2.100 mm	6.200 mm	5.200 mm	1.300 mm	280 kg	860 kg	6.500 kg   80 PS (60 kW)   KAT II	1.850 x 1.850 x 2.700 mm	1.000 U/min
530 K FR	1.540 mm	5.300 mm	900 mm	5.200 mm	4.000 mm	1.300 mm	280 kg	900 kg	6.000 kg   80 PS (60 kW)   KAT II	1.670 x 1.900 x 2.600 mm	1.000 U/min
600 K FR	1.560 mm	6.000 mm	920 mm	5.900 mm	4.500 mm	1.300 mm	280 kg	1.000 kg	6.500 kg   110 PS (80 kW)   KAT II	1.820 x 1.900 x 2.800 mm	1.000 U/min

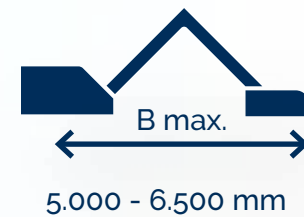
Hydraulische Anfahr-  
sicherung mit automati-  
scher Hindernissteuerung



Optimales Sichtfeld für  
die Ast- & Heckenpflege



CONTROL-PRO Joystick



760 - 1.000 kg



ab 5.800 kg

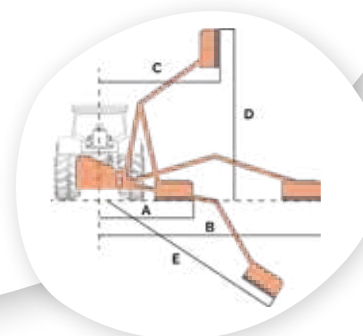
# TIFERMEC SERIE TS

## HYDRAULISCHER HECKENSCHNEIDER FÜR DEN FRONT- & HECKANBAU

- Auslegearm mit leistungsstarker hydraulischer Heckenschere für Geäst bis max. 30 mm Ø
- Leichtzügige Bauweise für Klein- und Kompakttraktoren
- Armprofile aus Federstahl mit gebuchsten, abschmierbaren Drehgelenken
- Mit Anfahrerschutz über Federzug an Unterlenkeraufnahme
- 180° hydr. Neigungsverstellung der Heckenschere für maximale Flexibilität beim Heckenschnitt
- Durch das optionale AUTO-LEVEL-System wird der Messerbalken automatisch in die senkrechte bzw. waagerechte Arbeitsposition bewegt = optimales Arbeitsergebnis + Entlastung des Bedieners
- HIGH-POWER Messerantrieb mit 200-400 Schnitten pro Minute
- Serienmäßiges ANTI-BLOCKIER-System (automatische Blockadesicherung) verhindert Überlastung bzw. Blockierung durch zu dickes Astmaterial (Schere schneidet mehrfach nach)
- PRO CUT-Messerklingen (Made in Germany) mit feiner Verzahnung garantieren sauberen & glatten Schnitt
- Einfacher und schneller Wechsel der Messerklingen
- Hydraulischer Antrieb über Schlepperhydraulik (min. 30 l/min @ 180 bar, 1x EW-Hydraulikanschluss erforderlich)
- Eigenhydraulik über Zapfwellenpumpe und integrierten Hydrauliköltank (inkl. Ölkühler) optional erhältlich
- WALVOIL-Ventilsteuerung mit Regelventil
- Bowdenzug-Bedienung als Standard, für professionelle Einsätze ist eine elektrische Joystick-Bedienung empfehlenswert
- Kompakte Bauweise nah am Trägerfahrzeug ermöglicht eine sichere Gewichtsverteilung
- Dreipunktbau (KAT I/II) an Heck- oder Fronthydraulik möglich
- Serie TS VISION mit 1500 mm hydraulischer Vorwärtsreichweite des Auslegearms für ideale Übersicht und enorme Arbeitsentlastung

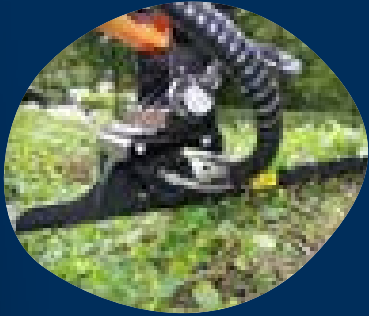
### Optionen

- Eigenhydraulik über Aufsteckpumpe & Hydrauliktank
- Ölkühler
- Stabilisierungsgestänge
- Joystick-Bedienung
- AUTO-LEVEL-System
- Kabelverlängerung für Joystick
- BIO-Hydrauliköl



Typ	Reichweite	Max. Höhe senkrecht	Max. Höhe waagrecht	Vorwärtsreichweite	Schnittbreite	Max. Materialstärke	Hydraulikanforderung	Gewicht	Anforderungen Traktor	Transportmaße
TS 260	2.600 mm	4.010 mm	2.600 mm	-	1.200 mm	30 mm	30 l/min @ 180 bar	205 kg	500 kg   20 PS (15 kW)   KAT I/II	700 x 1.650 x 1.850 mm
TS 370	3.700 mm	5.360 mm	3.660 mm	-	1.600 mm	30 mm	30 l/min @ 180 bar	260 kg	900 kg   30 PS (22 kW)   KAT I/II	700 x 2.200 x 2.500 mm
TS 370 VISION	3.700 mm	5.360 mm	3.660 mm	1.500 mm	1.600 mm	30 mm	30 l/min @ 180 bar	310 kg	1.100 kg   30 PS (22 kW)   KAT I/II	800 x 2.200 x 2.500 mm

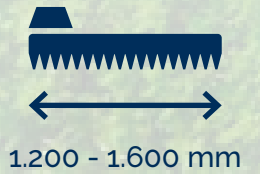
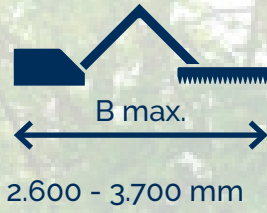
### AUTO-LEVEL-System



### Joystick-Bedienung



### PRO-CUT Messerklingen



205 - 310 kg



ab 500 kg

# GREENTEC SCORPION 4

## KOMPAKTER PROFI-AUSLEGER FÜR KLEINTRAKTOREN

- Sieger des AGRITECHNICA Innovation Award
- Patentierter HYBRID-Arm mit Doppelfunktion (wahlweise mit oder ohne Parallelführung) garantiert einzigartigen Arbeitskomfort und erhöhte Flexibilität per Knopfdruck
- 155° POWER-Steuerung des Arms mit Vorwärtsreichweite für optimale Übersicht und Entlastung des Fahrers
- 270° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (Serie 4 S)
- Serie 4 PLUS mit ROTOR FLEX-Doppeldrehgelenk (270° Kopfdrehung + 180° Kopfwinkel) und AUTO FLEX (automatische Senkrechtstellung) für maximale Flexibilität und ideale Positionierung des Arbeitsgerätes in jeder Lage
- Doppelt wirkende Anfahrssicherung mit automatischer Hindernissteuerung (AHS)
- Hydraulische Schwimmstellung für Arm und Kopfwinkel verbessert Bodenangepassung
- Leistungsstarke DANFOSS-Hydraulikanlage mit regulierbarer Ölmenge: 52 l/min @ 210 bar (80 Liter Öltank)
- Großdimensionierter Ölkühler mit AIR STREAM CONTROL (Regelung der Luftzufuhr)
- HEAVY-DUTY Armkonstruktion mit innenliegend verstärkten, verwindungssteifen Armprofilen
- Höhere Lebensdauer durch äußerst stabile Bauweise aus STREX S700 Stahl mit 50% mehr Zug- und Streckfestigkeit
- 4-Punkt-Montagesystem (KAT I/II) mit einfachem Anbau am Traktor sorgt für extrem stabile Verbindung
- Wahlweise Heck-, Front- oder Rückfahranbau
- Kompakte Bauweise mit guter Übersicht (nur 1220 mm Transporthöhe)
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Heckmulcher/ Heckenschere/ Astschere/ Messerbalken)
- Optional mit hydraulischen und mechanischen Schnellwechslern für werkzeuglosen Wechsel der Arbeitsgeräte
- Elektr.-proportionaler Mini-Joystick (DANFOSS) mit LOGITEC SAFE-Bedienpult ermöglicht präzise Ansteuerung
- LED-Beleuchtungseinrichtung + Stützfüße
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

### Optionen

- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- Gegengewicht
- BIO-Hydrauliköl

Typ	Reichweite waagrecht	Reichweite senkrecht	Transportbreite	Eigenhydraulik	Hydraulik-tank	Anbau	Zapfwelldrehzahl	Gewicht	Mindestgewicht Trägerfahrzeug
330-4 S	3.300 mm	3.100 mm	1.800 mm	52 l/min @ 210 bar	80 l	KAT I/II	540 U/min (Heck) 1.000 U/min (Front)	570 kg	1.500 kg
330-4 PLUS	3.300 mm	3.100 mm	1.800 mm	52 l/min @ 210 bar	80 l	KAT I/II	540 U/min (Heck) 1.000 U/min (Front)	590 kg	1.650 kg
430-4 S	4.300 mm	4.100 mm	2.200 mm	52 l/min @ 210 bar	80 l	KAT I/II	540 U/min (Heck) 1.000 U/min (Front)	610 kg	2.000 kg
430-4 PLUS	4.300 mm	4.100 mm	2.200 mm	52 l/min @ 210 bar	80 l	KAT I/II	540 U/min (Heck) 1.000 U/min (Front)	630 kg	2.200 kg



Elektro-proportionaler  
Mini-Joystick



STRENX S700 Stahl



Hoher Arbeitskomfort  
durch Hybrid-Armsystem



B max.  
3.300 - 4.300 mm

900 - 1.100 mm

KG  
570 - 630 kg

ab 1.500 kg

# GREENTEC SCORPION 6

## FLEXIBLER PROFI-AUSLEGER MIT 155° HYBRID-ARMSYSTEM

- Sieger des AGRITECHNICA Innovation Award
- Patentierter HYBRID-Arm mit Doppelfunktion (wahlweise mit oder ohne Parallelführung) garantiert einzigartigen Arbeitskomfort und erhöhte Flexibilität per Knopfdruck
- 155° POWER-Steuerung des Arms mit Vorwärtsreichweite für optimale Übersicht und Entlastung des Fahrers
- 270° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (Serie 6 S)
- Serie 6 PLUS mit ROTOR FLEX-Doppeldrehgelenk (270° Kopfdrehung + 180° Kopfwinkel) und AUTO FLEX (automatische Senkrechtstellung) für maximale Flexibilität und ideale Positionierung des Arbeitsgerätes in jeder Lage
- Doppelt wirkende Anfahrssicherung mit automatischer Hindernissteuerung (AHS)
- Hydraulische Schwimmstellung für Arm und Kopfwinkel verbessert Bodenangepassung
- Optional mit AUTO HEIGHT CONTROL für optimale Bodenangepassung
- Serie 6 S: Leistungsstarke DANFOSS-Hydraulikanlage mit regulierbarer Ölmenge: 115 l/min @ 230 bar (220 Liter Öltank)
- Serie 6 PLUS mit verstärkter HIGH-POWER Kolbenpumpe (125 l/min @ 315 bar) und LOAD-SENSING für maximale Beanspruchung
- Großdimensionierter Ölkühler mit AIR STREAM CONTROL (Regelung der Luftzufuhr)
- HEAVY-DUTY Armkonstruktion mit innenliegend verstärkten, verwindungssteifen Armprofilen
- Höhere Lebensdauer durch äußerst stabile Bauweise aus STRENX S700 Stahl mit 50% mehr Zug- und Streckfestigkeit
- 4-Punkt-Montagesystem (KAT II/III) mit einfachem Anbau am Traktor sorgt für extrem stabile Verbindung
- Wahlweise Heck-, Front- oder Rückfahranbau
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Heckenmulcher/ Heckenschere/ Astschere/ Messerbalken)
- Elektr.-proportionale Joystick-Steuerung (DANFOSS) mit LOGITEC SAFE-Bedienpult ermöglicht präzise Ansteuerung
- LED-Beleuchtungseinrichtung + Stützfüße
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

### Optionen

- AUTO-HEIGHT-CONTROL (AHC)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- Gegengewicht
- BIO-Hydrauliköl

Typ	Reichweite waagrecht	Reichweite senkrecht	Transportbreite	Eigenhydraulik	Hydrauliktank	Anbau	Zapfwelldrehzahl	Gewicht	Mindestgewicht Trägerfahrzeug
530-6 S	5.300 mm	5.100 mm	2.200 mm	115 l/min @ 230 bar	220 l	KAT II/ III	1.000 U/min	1.235 kg	4.000 kg
530-6 PLUS	5.300 mm	5.100 mm	2.200 mm	125 l/min @ 315 bar	220 l	KAT II/ III	1.000 U/min	1.370 kg	4.000 kg
630-6 S	6.300 mm	6.100 mm	2.200 mm	115 l/min @ 230 bar	220 l	KAT II/ III	1.000 U/min	1.270 kg	5.000 kg
630-6 PLUS	6.300 mm	6.100 mm	2.200 mm	125 l/min @ 315 bar	220 l	KAT II/ III	1.000 U/min	1.395 kg	5.000 kg

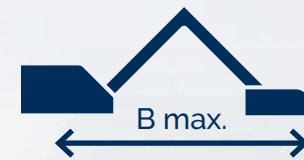
Elektro-proportionaler Joystick (DANFOSS)



ROTOR-FLEX Doppelgelenk und AUTO-FLEX für flexible Boden Anpassung



HYBRID-Arm mit Doppelfunktion



5.300 - 6.300 mm



1.200 - 1.600 mm



1.235 - 1.395 kg



ab 4.000 kg

# GREENTEC SCORPION 8

## STARKER PROFI-AUSLEGER MIT HYBRID-ARM & 155° SCHWENKUNG

- Sieger des AGRITECHNICA Innovation Award
- Patentierter HYBRID-Arm mit Doppelfunktion (wahlweise mit oder ohne Parallelführung) garantiert einzigartigen Arbeitskomfort und erhöhte Flexibilität per Knopfdruck
- 155° POWER-Steuerung des Arms mit Vorwärtsreichweite für optimale Übersicht und Entlastung des Fahrers
- 270° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (Serie 6 S)
- Serie 8 PLUS mit ROTOR FLEX-Doppeldrehgelenk (270° Kopfdrehung + 180° Kopfwinkel) und AUTO FLEX (automatische Senkrechthaltung) für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes in jeder Lage
- Doppelt wirkende Anfahrssicherung mit automatischer Hindernissteuerung (AHS)
- Hydraulische Schwimmstellung für Arm und Kopfwinkel verbessert Bodenangepassung
- Optional mit AUTO HEIGHT CONTROL für optimale Bodenangepassung
- Serie 8 S: Leistungsstarke DANFOSS-Hydraulikanlage mit regulierbarer Ölmenge: 115 l/min @ 230 bar (220 Liter Öltank)
- Serie 8 PLUS mit verstärkter HIGH-POWER Kolbenpumpe (125 l/min @ 315 bar) und LOAD-SENSING für maximale Beanspruchung
- Großdimensionierter Ölkühler mit AIR STREAM CONTROL (Regelung der Luftzufuhr)
- HEAVY-DUTY Armkonstruktion mit innenliegend verstärkten, verwindungssteifen Armprofilen
- Höhere Lebensdauer durch äußerst stabile Bauweise aus STRENX S700 Stahl mit 50% mehr Zug- und Streckfestigkeit
- 4-Punkt-Montagesystem (KAT II/III) mit einfachem Anbau am Traktor sorgt für extrem stabile Verbindung
- Wahlweise Heck-, Front- oder Rückfahranbau
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Heckmulcher/ Heckenschere/ Astschere/ Messerbalken)
- Elektr.-proportionale Joystick-Steuerung (DANFOSS) mit LOGITEC SAFE-Bedienpult ermöglicht präzise Ansteuerung
- LED-Beleuchtungseinrichtung + Stützfüße
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

### Optionen

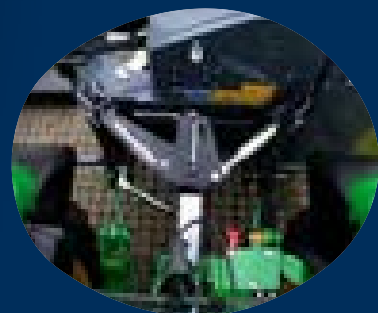
- AUTO-HEIGHT-CONTROL (AHC)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- Gegengewicht
- BIO-Hydrauliköl

Typ	Reichweite waagrecht	Reichweite senkrecht	Transportbreite	Eigenhydraulik	Hydrauliktank	Anbau	Zapfwelldrehzahl	Gewicht	Mindestgewicht Trägerfahrzeug
730-8 S	7.300 mm	7.100 mm	2.400 mm	115 l/min @ 230 bar	220 l	KAT II/ III	1.000 U/min	1.475 kg	7.000 kg
730-8 PLUS	7.300 mm	7.100 mm	2.400 mm	125 l/min @ 315 bar	220 l	KAT II/ III	1.000 U/min	1.600 kg	7.000 kg
830-8 S	8.300 mm	8.100 mm	2.500 mm	115 l/min @ 230 bar	220 l	KAT II/ III	1.000 U/min	1.505 kg	8.000 kg
830-8 PLUS	8.300 mm	8.100 mm	2.500 mm	125 l/min @ 315 bar	220 l	KAT II/ III	1.000 U/min	1.630 kg	8.000 kg

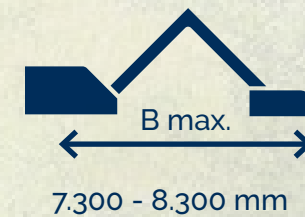
ROTOR-FLEX Doppelge-  
lenk und AUTO-FLEX für  
flexible Bodenanpassung



4-Punkt-Montagesystem



HYBRID-Arm mit  
Doppelfunktion



1.475 - 1.630 kg



ab 7.000 kg

# GREENTEC SCORPION BASIC

STARKER PROFI-AUSLEGER MIT ÖLVERSORGUNG VOM TRÄGERFAHRZEUG

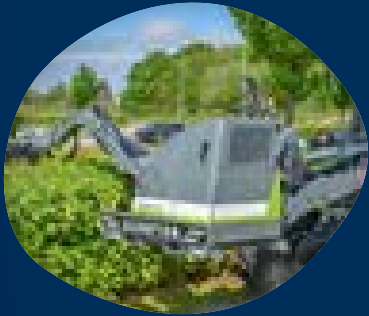
- Sieger des AGRITECHNICA Innovation Award
- Leistungsstarker Ausleger ohne interne Hydraulikanlage
- Antrieb über Hydraulikversorgung des Trägerfahrzeugs
- Patentierter HYBRID-Arm mit Doppelfunktion (wahlweise mit oder ohne Parallelführung) garantiert einzigartigen Arbeitskomfort und erhöhte Flexibilität per Knopfdruck
- 155° POWER-Steuerung des Arms mit Vorwärtsreichweite für optimale Übersicht und Entlastung des Fahrers
- 270° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels
- Optional mit ROTOR FLEX-Doppeldrehgelenk (270° Kopfdrehung + 180° Kopfwinkel) und AUTO FLEX (automatische Senkrechtstellung) für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes in jeder Lage
- Doppelt wirkende Anfahrssicherung mit automatischer Hindernissteuerung (AHS)
- Hydraulische Schwimmstellung für Arm und Kopfwinkel verbessert Boden Anpassung
- Optional mit AUTO HEIGHT CONTROL für optimale Boden-anpassung
- HEAVY-DUTY Armkonstruktion mit innenliegend verstärkten, verwindungssteifen Armprofilen
- Höhere Lebensdauer durch äußerst stabile Bauweise aus STRENX S700 Stahl mit 50% mehr Zug- und Streckfestigkeit
- Wahlweise mit 4-Punkt-Montagesystem (KAT II/III), Kommunalplatte oder Radlader-Aufnahme
- Niedrige Bauweise des Grundrahmens bietet perfekte Sicht = optimal geeignet für Frontanbau
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Heckenmulcher/ Heckenschere/ Astschere/ Messerbalken)
- Optional mit hydraulischen und mechanischen Schnellwechslern für werkzeuglosen Wechsel der Arbeitsgeräte
- Elektr.-proportionale Joystick-Steuerung (DANFOSS) mit LOGITEC SAFE-Bedienpult ermöglicht präzise Ansteuerung
- LED-Beleuchtungseinrichtung + Stützfüße

## Optionen

- Anbauadapter für Radlader/ Telelader
- ROTOR FLEX + AUTO FLEX
- AUTO-HEIGHT-CONTROL (AHC)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- Gegengewicht
- BIO-Hydrauliköl

Typ	Reichweite waagrecht	Reichweite senkrecht	Transportbreite	Hydraulikanforderungen Trägerfahrzeug	Anbau	Gewicht	Mindestgewicht Trägerfahrzeug
BASIC 330-S	3.300 mm	3.100 mm	1.800 mm	52 l/min @ 210 bar	Traktor-Frontanbau, Radlader-Aufnahme, Kommunalplatte	500 kg	1.500 kg
BASIC 430-S	4.300 mm	4.100 mm	2.200 mm	52 l/min @ 210 bar		520 kg	2.000 kg
BASIC 530-S	5.300 mm	5.100 mm	2.200 mm	115 l/min @ 210 bar		985 kg	4.000 kg
BASIC 630-S	6.300 mm	6.100 mm	2.200 mm	115 l/min @ 210 bar		1.020 kg	5.000 kg

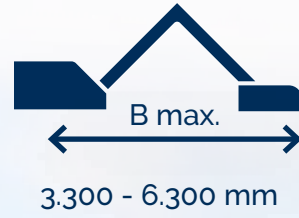
Anbau am Radlader



HYBRID-Arm mit Doppel-  
funktion



STRENX S700 Stahl



Ab 500 kg



1.500 - 5.000 kg

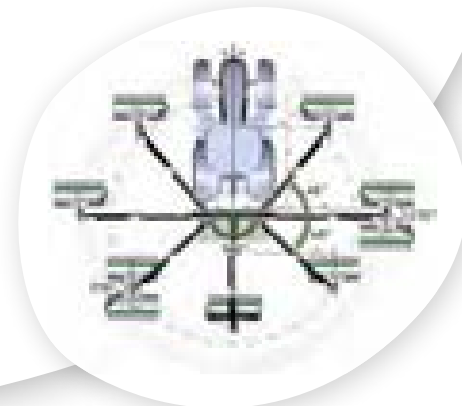
# GREENTEC SPIDER

## PROFI-AUSLEGER FÜR BEIDSEITIGE ARBEITEN

- Sieger der DEMOPARK-Goldmedaille
- Innovatives Armsystem = 270° POWER-Steuerung mit Vorwärtsreichweite ermöglicht Arbeiten auf beiden Seiten des Traktors
- Unübertroffene Flexibilität durch beidseitiges Arbeiten + Vorwärtsreichweite des Auslegearms + ROTOR-FLEX
- Arbeitsgerät immer im Blickfeld = optimale Übersicht und Entlastung des Fahrers
- Enorme Effizienz und Vermeidung von unnötigen Leerfahrten bzw. umständlichen Wendemanövern
- Patentierter HYBRID-Arm mit Doppelfunktion (wahlweise mit oder ohne Parallelführung) garantiert einzigartigen Arbeitskomfort und erhöhte Flexibilität per Knopfdruck
- ROTOR FLEX-Doppeldrehgelenk (270° Kopfdrehung + 180° Kopfwinkel) und AUTO FLEX (automatische Senkrechstellung) für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes in jeder Lage
- Hydraulische Anfahrsicherung in alle Fahrtrichtungen mit automatischer Hindernissteuerung (AHS)
- Hydraulische Schwimmstellung für Arm und Kopfwinkel verbessert Boden Anpassung
- Optional mit AUTO HEIGHT CONTROL für optimale Boden Anpassung
- Mit verstärkter HIGH-POWER Kolbenpumpe (125 l/min @ 315 bar) und LOAD-SENSING für maximale Beanspruchung
- Großdimensionierter Ölkühler mit AIR STREAM CONTROL (Regelung der Luftzufuhr)
- HEAVY-DUTY Armkonstruktion mit innenliegend verstärkten, verwindungssteifen Armprofilen
- Höhere Lebensdauer durch äußerst stabile Bauweise aus STRENX S700 Stahl mit 50% mehr Zug- und Streckfestigkeit
- 4-Punkt-Montagesystem (KAT II/III) mit einfachem Anbau am Traktor sorgt für extrem stabile Verbindung
- Wahlweise Heck-, Front- oder Rückfahranbau
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Heckmulcher/ Heckenschere/ Astschere/ Messerbalken)
- Elektr.-proportionale Joystick-Steuerung (DANFOSS) mit LOGITEC SAFE-Bedienpult ermöglicht präzise Ansteuerung
- LED-Beleuchtungseinrichtung + Stützfüße
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

### Optionen

- AUTO-HEIGHT-CONTROL (AHC)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- Gegengewicht
- BIO-Hydrauliköl



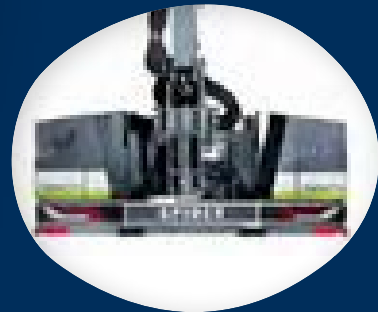
Typ	Reichweite waagrecht	Reichweite senkrecht	Transportbreite	Eigenhydraulik	Hydraulik-tank	Anbau	Zapfwelldrehzahl	Gewicht	Mindestgewicht Trägerfahrzeug
520-6	5.200 mm	5.100 mm	2.200 mm	125 l/min @ 315 bar	220 l	Front-/ Heckanbau   KAT II/ III	1.000 U/min	2.170 kg	5.000 kg
620-6	6.200 mm	6.100 mm	2.200 mm	125 l/min @ 315 bar	220 l	Front-/ Heckanbau   KAT II/ III	1.000 U/min	2.195 kg	6.000 kg
720-8	7.200 mm	7.100 mm	2.400 mm	125 l/min @ 315 bar	220 l	Front-/ Heckanbau   KAT II/ III	1.000 U/min	2.355 kg	7.000 kg
820-8	8.200 mm	8.100 mm	2.400 mm	125 l/min @ 315 bar	220 l	Front-/ Heckanbau   KAT II/ III	1.000 U/min	2.385 kg	8.000 kg



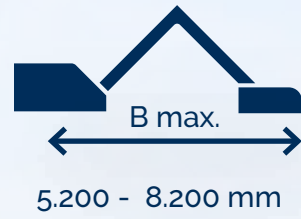
Arbeiten in Linksauslage



270° Schwenkarm für beidseitige Arbeiten



STRENX S700 Stahl



2.170 - 2.385 kg



ab 5.000 kg

NEU

# GREENTEC PUMA

## MULTITRÄGER FÜR DIE HECKEN- & BAUMPFLEGE

- Flexibler Geräteträger für eine Vielzahl von Anbauwerkzeugen (Astsäge/ Heckenumlcher/ Heckenschere/ Astsche-re/ Zaunmäher)
- Anbau an verschiedenste Trägerfahrzeuge (Frontlader/ Radlader/ Teleskoplader/ Bagger) möglich
- Stabiler Grundrahmen aus hochfestem Stahl
- Große Stabilität bei geringem Eigengewicht
- Optimale Sicht auf das Arbeitsgerät
- Automatische 45° Hindernissteuerung/ Anfahrsicherung mit optimalem Werkzeugvordruck (AHS) verhindert Beschädigungen am Trägerfahrzeug und Arbeitsgerät
- 110° Kopfwinkelverstellung ermöglicht flexible Einstellung des Arbeitswinkels
- Serienmäßiges Anti-Kavitationsventil verhindert Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Mit Ölmengenteiler und Überdruckventil
- 1500 mm Hydraulikschläuche (auf Wunsch auch 8500 mm Schlauchlänge für Heckanschlüsse des Trägerfahrzeuges)
- Hohe Verkehrssicherheit dank Transportstellung (Werkzeug zeigt während des Transports nach hinten)
- Inkl. Abstellfuß
- Einfacher und schneller Wechsel der Anbaugeräte
- Mit passendem Schnellwechsel-Anbauadapter für jeweiliges Trägerfahrzeug (EURO-Norm-Aufnahme serienmäßig)
- Gegengewichte zur idealen Gewichtsverteilung für leichtere Trägerfahrzeuge bei Bedarf erhältlich
- Wahlweise Rechts- oder Linksauslage (z. B. für Teleskop-lader) des Auslegearms
- Optional mit DANFOSS-Funkbedienung (nur 1x DW-Steuer-gerät erforderlich)

### Optionen

- Anbauadapter für Frontlader/ Hoflader/ Radlader/ Teelader
- Hydraulische Kopfwinkeljustie-rung
- Elektrische Bedienung
- DANFOSS-Funkbedienung
- 8500 mm Schlauchsatz
- Gegengewicht

Typ	Reichweite (ab Mitte Träger-fahrzeug)	Transportbreite	Hydraulikanforderungen	Anbau	Gewicht
PUMA 2303	1.800 mm	1.300 mm	25 l/min @ 180 bar	Kleintraktoren, Hoflader, Minibagger	105 kg
PUMA 2803	2.200 mm	2.000 mm	40 l/min @ 180 bar	Frontlader, Radlader, Teleskoplader	145 kg
PUMA 3303	2.500 mm	2.200 mm	50 l/min @ 180 bar	Radlader, Teleskoplader, Frontlader (groß), Bagger	195 kg

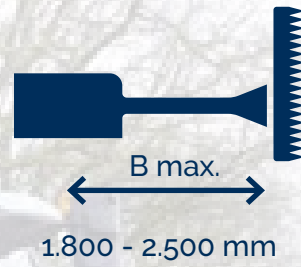
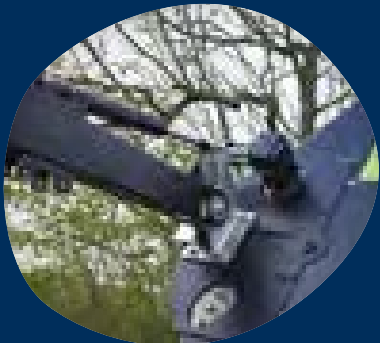
Anti-Kavitationsventil



45° hydr. Anfahrssicherung  
mit Werkzeugvordruck



110° Kopfwinkel-  
verstellung



105 - 195 kg

# GREENTEC PUMA TELE

## MULTITRÄGER MIT SEITENVERSTELLUNG FÜR DIE HECKEN- & BAUMPFLEGE

- Flexibler Geräteträger für eine Vielzahl von Anbauwerkzeugen (Astsäge/ Heckenummulcher/ Heckenschere/ Astscheere/ Zaunmäher)
- Hydraulischer Seitenverschub (900 mm) über Teleskopzylinder ideal für enge Straßen, Rad- und Gehwege oder Reihenkulturen
- Anbau an verschiedenste Trägerfahrzeuge (Frontlader/ Radlader/ Teleskoplader/ Bagger) möglich
- Stabiler Grundrahmen aus hochfestem Stahl
- Große Stabilität bei geringem Eigengewicht
- Optimale Sicht auf das Arbeitsgerät
- Automatische 45° Hindernissteuerung/ Anfahrsicherung mit optimalem Werkzeugvordruck (AHS) verhindert Beschädigungen am Trägerfahrzeug und Arbeitsgerät
- 110° Kopfwinkelverstellung mit elektr. Bedienung ermöglicht flexible Einstellung des Arbeitswinkels
- Serienmäßiges Anti-Kavitationsventil verhindert Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Mit Ölmengenteiler und Überdruckventil
- 1500 mm Hydraulikschläuche (auf Wunsch auch 8500 mm Schlauchlänge für Heckanschlüsse des Trägerfahrzeuges)
- Sichere Transportstellung durch hydr. Seitenverschub nach innen
- Inkl. Abstellfuß
- Einfacher und schneller Wechsel der Anbaugeräte
- Mit passendem Schnellwechsel-Anbauadapter für jeweiliges Trägerfahrzeug (EURO-Norm-Aufnahme serienmäßig)
- Gegengewichte zur idealen Gewichtsverteilung für leichtere Trägerfahrzeuge bei Bedarf erhältlich
- Wahlweise Rechts- oder Linksauslage (z. B. für Teleskoplader) des Auslegearms
- Serienmäßig mit elektrischer Bedienung über Kippschalter für hydr. Kopfwinkelverstellung (nur 1x DW-Steuergerät erforderlich)
- Optional mit DANFOSS-Funkbedienung (nur 1x DW-Steuergerät erforderlich)

### Optionen

- Anbauadapter für Frontlader/ Radlader/ Teleslader
- DANFOSS-Funkbedienung
- 8500 mm Schlauchsatz
- Gegengewicht

Typ	Reichweite (ab Mitte Trägerfahrzeug)	Transportbreite	Hydraulikanforderungen	Anbau	Gewicht
PUMA TELE 2803	1.300 - 2.200 mm	2.400 mm	40 l/min @ 180 bar	Frontlader, Radlader, Teleskoplader	195 kg
PUMA TELE 3303	1.600 - 2.500 mm	2.500 mm	50 l/min @ 180 bar	Radlader, Teleskoplader, Frontlader (groß), Bagger	245 kg

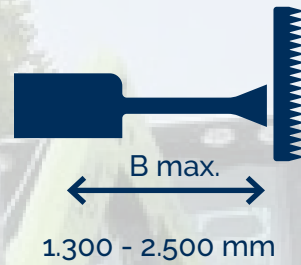
Hydr. Seitenverschub  
über Teleskopzylinder



Anfahrsicherung



DANFOSS  
Funkbedienung



195 - 245 kg

# GREENTEC FOX

## FLEXIBLER GERÄTETRÄGER FÜR ZAUNMÄHER & WILDKRAUTBÜRSTE

- Funktioneller Auslegrahmen für Traktoren, Hoflader, Radlader
- Einfacher & schneller Anbau von Zaunmäher und Wildkrautbürste
- Mechanisch verstellbarer Teleskoparm (4 Ebenen mit 1280-1880 mm Reichweite)
- Wahlweise Rechts- oder Linksauslage/ Front- oder Heckanbau des Auslegrahmens
- Optimale Sicht auf das Arbeitsgerät
- Hohe Verkehrssicherheit durch Seitenverstellung des Arms nach innen
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl
- Große Stabilität bei geringem Eigengewicht
- Serienmäßiges Anti-Kavitationsventil verhindert Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Mit Ölmengenteiler und Überdruckventil
- Mit passendem Schnellwechsel-Anbauadapter für jeweiliges Trägerfahrzeug (Dreipunktanbau KAT I/II oder EURO-Norm-Aufnahme serienmäßig)
- Schneller An- und Abbau am Trägerfahrzeug
- Inkl. Stützbeine
- 1.500 mm Hydraulikschläuche (auf Wunsch auch 8500 mm Schlauchlänge für Heckanschlüsse des Trägerfahrzeuges)

### Optionen

- Dreipunktanbau KAT I/II
- Anbauadapter für Frontlader/ Hoflader/ Radlader/ Teelader
- 8500 mm Schlauchsatz
- Gegengewicht

Typ	Min. Reichweite	Max. Reichweite	Hydraulikanforderungen	Anbau	Gewicht
FOX	1.280 mm	1.880 mm	25 oder 40 l/min @ 190 bar	Dreipunktanbau KAT I/II, EURO-Norm	115 kg

Anbaurahmen Dreipunkt



Anbaurahmen  
EURO-Norm



Mechanisch verstellbarer  
Teleskoparm



B max.  
1.880 mm



115 kg







# ANBAU GERÄTE

# TIFERMEC SERIE T

## ROBUSTE MULCHKÖPFE MIT HOHER SCHLAGKRAFT & SAUBEREM SCHNITT

- Schlegelmulcher mit hydraulischem Antrieb für Ausleger/ Bagger/ Geräteträger
- Stabile Konstruktion für professionelle Landschaftspflege
- Massives Mulchgehäuse aus hochfestem Stahl
- HEAVY-DUTY-Schlegelrotor mit beeindruckender Schlagkraft
- Sauberes Mulchbild durch starke Sogwirkung und hohe Umlaufgeschwindigkeit des Rotors
- Gleichmäßige Rotorbelastung und geringer Kraftbedarf
- Leichtzügige Mulcharbeiten und saubere Zerkleinerung mit aufgeschälkten CS-Schlegeln (Y-Messer) bzw. MS-Schlegel
- MP-Hammerschlegel für eine stärkere Zerkleinerung im Gestrüpp bis 60 mm Ø
- 360° frei drehbare MF-Forstschlegel mit abgeschrägter Schlegelaufhängung für Gestrüpp und Geäst bis 100 mm Ø

- Durchzugsstarker CASAPPA-Hydraulikmotor aus Gusseisen mit integriertem Überdruck- und Freilaufventil (Nachsaug-einrichtung)
- Optional mit Antrieb über POWER-BELT-Riemen
- Bodenschonend abgerundete Laufwalze (höhenverstellbar) garantiert Laufruhe und ideale Tiefenführung
- Hochwertige, geschützt verbaute Lagerungen von Rotor und Laufwalze
- Seitliche Gleitkufen (schraubbar)
- Front- und Heck-Steinschlagschutz
- Auf Wunsch mit kompletter Montage der passenden Schnellwechselfaufnahme, hydr. Schnellkuppler und Parallelogramm für optimale Boden Anpassung
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Druck + 1x druckloser Rücklauf + 1x drucklose Leckölleitung

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger/Radlader
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler
- Wurförderband (hydr. Antrieb)

Typ	Arbeitsbreite	Transportbreite	Anzahl Werkzeuge	Gewicht	Hydraulikanforderungen	Material Ø	Schlegeltyp	Antrieb
T 60 G	600 mm	570 x 860 x 390 mm	24	100 kg	30 l/min @ 150 bar	30 mm	CS/ MS	Direktantrieb
T 80 G	800 mm	570 x 1.110 x 390 mm	32	110 kg	30 l/min @ 150 bar	30 mm	CS/ MS	Direktantrieb
T 80 L	800 mm	765 x 1.080 x 435 mm	36	130 kg	40 l/min @ 180 bar	40 mm	CS/ MS	Direktantrieb
T 100 L	1.000 mm	765 x 1.250 x 435 mm	40	145 kg	40 l/min @ 180 bar	40 mm	CS/ MS	Direktantrieb
T 120 L	1.200 mm	765 x 1.430 x 435 mm	48	160 kg	40 l/min @ 180 bar	40 mm	CS/ MS	Direktantrieb
T 100 P	1.000 mm	875 x 1.250 x 500 mm	36	240 kg	80 l/min @ 180 bar	60 mm	CS/ MS	Direktantrieb
T 130 P	1.300 mm	875 x 1.535 x 500 mm	48	280 kg	80 l/min @ 180 bar	60 mm	CS/ MS	Direktantrieb
T 100 PC	1.000 mm	890 x 1.235 x 660 mm	18	330 kg	80 l/min @ 180 bar	100 mm	MF	Riemenantrieb
T 130 PC	1.300 mm	890 x 1.520 x 660 mm	22	370 kg	80 l/min @ 180 bar	100 mm	MF	Riemenantrieb

Stabile Konstruktion



Sauberes Mulchbild  
durch starke Sogwirkung



Leichtzügige Mulcharbeit  
mit CS-Schlegeln



30 - 100 mm



600 - 1300 mm



ab 100 kg



30 - 80 L/min  
@ 150 - 180 bar

# GREENTEC SERIE FR

## STABILER SCHLEGELMULCHKOPF FÜR DIE LANDSCHAFTSPFLEGE

- Erhöhte Kapazität durch Mulchgehäuse mit AIRFLOW-System = Größerer Durchsatz durch Optimierung der Luftgeschwindigkeit
- Massives, doppelwandiges Mulchgehäuse aus hochfestem STREX S700 Spezialstahl (50% stärkere Zug- und Streckfestigkeit)
- Doppelspiralrotor bewirkt hohe Sogwirkung und damit sauberste Mulcharbeit mit gleichmäßiger Zerkleinerung
- Gleichmäßige Rotorbelastung und geringer Kraftbedarf (leichtzügig)
- Starke Zerkleinerungswirkung bis 40 mm Ø
- Spezielle Schlegelform mit optimierter Kontaktfläche (weniger Verschleiß auf der Schlegel-Rückseite)
- Gehärtete Arbeitswerkzeuge für lange Standzeiten
- Durchzugsstarker HEAVY-DUTY Hydraulikmotor + POWER-BELT Riemenantrieb (Überlastsicherung)
- Anti-Kavitations- und Überdruckventil verhindern Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Großdimensionierte, konische Laufwalze (höhenverstellbar) garantiert Laufruhe und optimale Bodenanpassung
- Innenliegend, geschützt verbaute Doppel-Pendelrollen-Lager mit integriertem Schmiersystem für hohe Lebensdauer
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- Seitliche Gleitkufen (schraubbar)
- Verstellbare Fronthaube
- Front- und Heck-Steinschlagschutz
- 5-7 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Optional mit hydr. Wurförderband für Gräben und Böschungen in Wassernähe (Mulchmaterial wird seitlich abgelegt)
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger oder Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Druck + 1x druckloser Rücklauf + 1x drucklose Leckölleitung

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler
- Wurförderband (hydr. Antrieb)

Typ	Arbeitsbreite	Max. Aststärke	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
FR 92 S	900 mm	40 mm	40 oder 50 l/min @ 210 bar	7 km/h	138 kg
FR 112 S	1.100 mm	40 mm	40 oder 50 l/min @ 210 bar	7 km/h	144 kg
FR 122 S	1.200 mm	40 mm	85 oder 100 l/min @ 230 bar	7 km/h	320 kg
FR 122 PLUS	1.200 mm	40 mm	85 oder 100 l/min @ 315 bar	7 km/h	320 kg
FR 162 S	1.600 mm	40 mm	85 oder 100 l/min @ 230 bar	7 km/h	360 kg
FR 162 PLUS	1.600 mm	40 mm	85 oder 100 l/min @ 315 bar	7 km/h	360 kg

Doppelspiralrotor für hohe Sogwirkung



Hydr. Wurförderband



Massives, doppelwandiges Mulchgehäuse aus STRENX S700



40 mm



900 - 1.600 mm



138 - 360 kg



7 km/h

NEU

# GREENTEC SERIE RX

## ROBUSTER GESTRÜPPMULCHKOPF FÜR EXTREME VERHÄLTNISSE

- Rotormulcher für sehr steinige Böden, Gestrüpp und Büsche
- Starke Zerkleinerungswirkung bis 70 mm Materialstärke
- Massives, doppelwandiges Mulchgehäuse aus HARDOX-Stahl erhöht die Lebensdauer
- Wahlweise 3 HEAVY-DUTY Messer für Gestrüpp und Büsche oder massive Ketten im steinigem Gelände (10/13 mm)
- Gehärtete Arbeitswerkzeuge für lange Standzeiten
- Einstellbare Pendelaufhängung für optimale Boden Anpassung
- Geschützt verbaute Lagerungen
- HIGH-POWER Hydraulikmotor mit Konstantleistungsantrieb
- Anti-Kavitations- und Überdruckventil verhindern Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Front- und Heck-Steinschlagschutz (Gummischutz)
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- 5-7 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger oder Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Druck + 1x druckloser Rücklauf, 1 x drucklose Leckölleitung

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler
- 13 mm Ketten

Typ	Arbeitsbreite	Anzahl Messer	Max. Aststärke	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
RX 133	1.300 mm	2	70 mm	85 oder 110 L/min @ 280 - 300 bar	bis zu 7 km/h	310 kg
RX 163	1.580 mm	2	70 mm	85 oder 110 L/min @ 280 - 300 bar	bis zu 7 km/h	380 kg

Massives Mulchgehäuse  
aus HARDOX Stahl



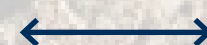
Messer RX



HIGH-POWER  
Hydraulikmotor



70 mm



1.300 - 1.580 mm



310 - 380 kg



7 km/h

# GREENTEC SERIE RC

## HECKENMULCHER MIT OPTIMALER SCHNITTGUT-ZERKLEINERUNG

- 3 Funktionen in einem Gerät: Sauberer Schnitt + optimale Zerkleinerung + Entsorgung des Schnittgutes in einem Arbeitsgang
- Keine Kosten für Schnittgut-Entsorgung (Schnittgut kann umweltfreundlich in der Hecke verrotten)
- 3 Rotoren mit jeweils 6 Messern (360° frei drehend) pro Rotor in 2 Ebenen (max. Drehzahl 2500 U/min)
- Doppelschnitt-System: Untere Messer-Ebene schneidet, obere Messer-Ebene zerkleinert Schnittgut für optimale Verrottung
- Höhere Zerkleinerungswirkung durch Messerüberlappung
- Verringerung des Krankheitsbefalls in Hecken und Bäumen
- HIGH-POWER Hydraulikmotor und kraftvoller POWER-BELT Riemenantrieb (Überlastungsschutz)
- Anti-Kavitations- und Überdruckventil verhindern Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Geschlossenes Mulchgehäuse erhöht Sicherheit und verringert Lautstärke
- Flaches Gehäuse mit glatter Oberfläche verhindert Materialansammlung und garantiert freie Sicht auf das Arbeitsgerät
- Unteres Stützrad ermöglicht optimale Höhenanpassung und verhindert Schäden durch Bodenkontakt
- Mit mech. Schnittwinkeleinstellung
- Steinschlagschutz durch Gummivorhang
- Materialheber an den Außenseiten des Mulchgehäuses
- Minimaler Verschleiß und geringer Wartungsaufwand (inkl. Werkzeug zum einfachen Messerwechsel)
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger/ Geräteträger/ Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Vorlauf + 1x druckloser Rücklauf, 1 x drucklose Leckölleitung

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger/Multiträger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler
- 90° hydraulisches Drehgelenk

Typ	Arbeitsbreite	Anzahl Messer	Max. Aststärke	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
RC 102	1.000 mm	18	20 mm	25 l/min @ 190 bar	2,5 km/h	100 kg
RC 132	1.300 mm	18	30 mm	40 l/min @ 190 bar	2,5 km/h	150 kg
RC 162	1.600 mm	18	40 mm	50 l/min @ 180 bar	2,5 km/h	200 kg



Doppelschnitt-  
Messersystem



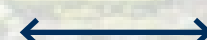
Flaches Gehäuse verhin-  
dert Materialansammlung



Stützrad für optimale  
Höhenanpassung



20 - 40 mm



1.000 - 1.600 mm



100 - 200 kg



2,5 km/h

# GREENTEC SERIE RM

## HECKENMULCHER UND ASTSCHNEIDER MIT MAXIMALER KAPAZITÄT

- 3 Funktionen in einem Gerät: Sauberer Schnitt + optimale Zerkleinerung + Entsorgung des Schnittgutes in einem Arbeitsgang
- Keine Kosten für Schnittgut-Entsorgung (Schnittgut kann umweltfreundlich in der Hecke verrotten)
- Optimal geeignet für 1-3 Jahre Heckenaufwuchs
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit bis 4 km/h
- 4 Rotoren mit jeweils 6 Messern (360° frei drehend) pro Rotor in 2 Ebenen
- Doppelschnitt-System: Untere Messer-Ebene schneidet, obere Messer-Ebene zerkleinert Schnittgut für optimale Verrottung
- Höhere Zerkleinerungswirkung durch Messerüberlappung
- Verringerung des Krankheitsbefalls in Hecken und Bäumen
- HIGH-POWER Hydraulikmotor und kraftvoller POWER-BELT Riemenantrieb (Überlastungsschutz)
- Anti-Kavitations- und Überdruckventil verhindern Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Geschlossenes Mulchgehäuse erhöht Sicherheit und verringert Lautstärke
- Flaches Gehäuse mit glatter Oberfläche verhindert Materialansammlung und garantiert freie Sicht auf das Arbeitsgerät
- Unteres Stützrad ermöglicht optimale Höhenanpassung und verhindert Schäden durch Bodenkontakt
- Mit mech. Schnittwinkeleinstellung
- Steinschlagschutz durch Gummivorhang
- Materialheber an den Außenseiten des Mulchgehäuses
- Minimaler Verschleiß und geringer Wartungsaufwand (inkl. Werkzeug zum einfachen Messerwechsel)
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger/ Geräteträger/ Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Vorlauf + 1x druckloser Rücklauf, 1x drucklose Leckölleitung

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger/Multiträger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler
- 90° hydraulisches Drehgelenk

Typ	Arbeitsbreite	Anzahl Messer	Max. Aststärke	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
RM 232	2.300 mm	24	40 mm	50 l/min @ 180 bar	4 km/h	310 kg

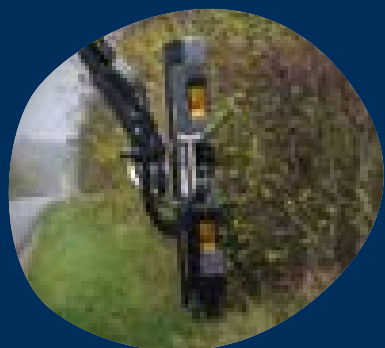
4 Rotoren mit jeweils 6  
Messern für eine optimale  
Schnittleistung



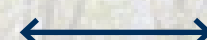
POWER-BELT  
Riemenantrieb



Flaches Gehäuse verhin-  
dert Materialansammlu-  
ng



40 mm



2.300 mm



310 kg



4 km/h

# GREENTEC SERIE LRS

## LEISTUNGSSTARKE ASTSÄGE FÜR EINEN GLATTEN SCHNITT

- 4 WIDIA Hartmetall-Sägeblätter mit Feinverzahnung sorgen für sauberen und glatten Schnitt ohne Zerfaserung
- Perfekte Schnittqualität sowohl bei sehr dünnen Zweigen (min. 5 mm) als auch sehr dicken Ästen (max. 210 mm)
- IN-LINE Sägeblatt-Anordnung (untereinander ohne Überlappung) mit effektiven Ast-/ Zweigführern verhindert Blockade oder Verklemmen von Ästen
- Bruchsichere Sägeblätter (70° biegbare) mit hohen Standzeiten durch spezielle Konstruktion
- Stabile und widerstandsfähige Bauweise
- Geringes Eigengewicht ermöglicht einfachen Anbau ohne zusätzliche Gegengewichte
- Durchzugsstarker HIGH-POWER Konstantleistungs-Hydraulikmotor
- Anti-Kavitations- und Überdruckventil verhindern Schäden an Hydraulikanlage
- POWER DRIVE Transmission mit hohem Drehmoment
- Integrierter POWER BELT Riemenantrieb dient als zusätzliche Überlastungssicherung bei extremer Beanspruchung und unterschiedlichen Belastungen der Sägeblätter
- Große, glatte Oberfläche & flaches Gehäuse für eine optimale Sicht auf die Baumsäge
- Stützrad/ Gleitschuh ermöglicht optimale Höhenanpassung und schützt Sägeblätter vor Bodenkontakt
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit bis 5 km/h
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger/ Geräteträger/ Bagger
- Sonderserie TWIN mit 8 Sägeblättern für maximale Schnittkapazität
- Optional mit 90° hydraulischem Drehgelenk
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Druck + 1x druckloser Rücklauf + 1x drucklose Leckölleitung

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger/Multiträger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler
- 90° hydraulisches Drehgelenk

Typ	Arbeitsbreite	Sägeblätter	Max. Aststärke	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
LRS 1402	1.400 mm	4 (350 mm Ø)	100 mm	25 l/min @ 190 bar	5 km/h	48 kg
LRS 1602	1.600 mm	4 (400 mm Ø)	120 mm	40 l/min @ 190 bar	5 km/h	110 kg
LRS 2002	2.000 mm	4 (500 mm Ø)	160 mm	50 oder 85 l/min @ 180/ 150 bar	5 km/h	198 kg
LRS 2402	2.400 mm	4 (600 mm Ø)	210 mm	50 oder 85 l/min @ 180/ 150 bar	5 km/h	239 kg
LRS 2002 TWIN	4.000 mm	8 (500 mm Ø)	160 mm	100 l/min @ 180 bar	5 km/h	510 kg
LRS 2402 TWIN	4.800 mm	8 (600 mm Ø)	210 mm	100 l/min @ 180 bar	5 km/h	600 kg

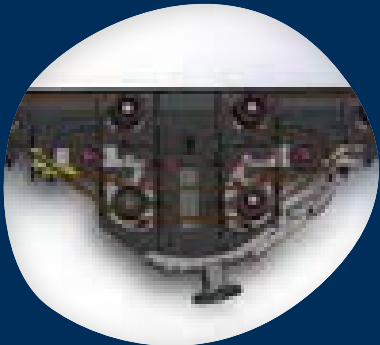
Bruchsichere Sägeblätter  
mit WIDIA-Bestückung



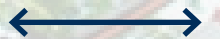
Ast-/ Zweig-Führer an  
jedem Sägeblatt



Integrierter POWER-BELT  
Riemenantrieb



5 - 210 mm



1.400 - 4.800 mm



KG

48 - 600 kg



5 km/h

# GREENTEC SERIE HL

## PROFESSIONELLE HECKENSCHERE FÜR DIE REGELMÄSSIGE HECKENPFLEGE

- Leistungsstarker Heckenschneider für Grünschnitt, Äste und Zweige bis 40 mm
- Glatter und sauberer Schnitt ohne Zerfaserung
- Stabile Konstruktion aus hochfestem Stahl
- Geringes Eigengewicht und flache Bauweise für eine optimale Übersicht
- HIGH-POWER Messerantrieb über Planetengetriebe
- 200-400 Schnitte pro Minute
- PRO CUT Messerklingen (Made in Germany) mit spezieller Feinverzahnung
- Lange Standzeiten durch gehärtetes und verzinktes Material
- Schnellwechselbare Messerklingen
- Kugeln auf den Messerfingern verhindern Festklemmen von Ästen
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- 2 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Variable Montageposition des Messerbalkens
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger/ Geräteträger/ Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x DW (1x Vorlauf + 1x Rücklauf)

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger/Multiträger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler
- 90° hydraulisches Drehgelenk

Typ	Arbeitsbreite	Schnitte pro Minute	Max. Aststärke	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
HL 152	1.500 mm	200 - 400	40 mm	25 - 40 l/min @ 190 bar	2 km/h	60 kg
HL 182	1.800 mm	200 - 400	40 mm	25 - 40 l/min @ 190 bar	2 km/h	64 kg
HL 212	2.100 mm	200 - 400	40 mm	25 - 40 l/min @ 190 bar	2 km/h	68 kg
HL 242	2.400 mm	200 - 400	40 mm	25 - 40 l/min @ 190 bar	2 km/h	72 kg

HIGH POWER Messer-  
antrieb über Planetenge-  
triebe



Schnittbild



Messerklingen mit spe-  
zieller Feinverzahnung



40 mm



1.500 - 2.400 mm



60 - 72 kg



2 km/h

# GREENTEC SERIE HS

## ROBUSTE AST- & HECKENSCHERE FÜR DIE VIELSEITIGE HECKENPFLEGE

- Sauberer und glatter Schnitt von kleinen Zweigen und größeren Ästen bis max. 60 mm Ø
- Stabiler Rahmenbalken aus hochfestem Stahl
- Leichtzügige Bauweise
- Geringes Eigengewicht und flaches Gehäuse für eine optimale Sicht
- HIGH-POWER Messerantrieb über Planetengetriebe
- 100 % lineare Messerbewegung dank Konstantleistungsmotor aus Gusseisen
- Max. 450 Schnitte pro Minute
- PRO CUT- Messerklingen (Made in Germany)
- Fein verzahnte Doppelschnitt-Messerklingen (beidseitig geschliffen) erhöhen sowohl die Oberflächengüte als auch die Arbeitskapazität
- Spezial-Messerführung aus verschleißfestem Kunststoff sorgt für ruhigen Lauf
- Messerfinger mit astschonender Funktion = verbleibendes Geäst wird nicht beschädigt
- Lange Standzeiten durch gehärtetes und verzinktes Material
- Einfacher und schneller Messerwechsel
- Gleitkufe verhindert Schäden durch Bodenkontakt
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit bis 5 km/h
- Variable Montageposition des Messerbalkens
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger/ Geräteträger/ Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x DW (1x Vorlauf + 1x Rücklauf)

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger/Multiträger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler
- 90° hydraulisches Drehgelenk

Typ	Arbeitsbreite	Schnitte pro Minute	Max. Aststärke	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
HS 172	1.700 mm	250 - 450	60 mm	40 l/min @ 190 bar	5 km/h	120 kg
HS 212	2.100 mm	250 - 450	60 mm	50 l/min @ 190 bar	5 km/h	132 kg
HS 242	2.400 mm	250 - 450	60 mm	50 l/min @ 190 bar	5 km/h	145 kg



Doppelschnitt  
Messerklingen



Gleitkufe



HIGH-POWER  
Messerantrieb



60 mm



1.700 - 2.400 mm



KG

120 - 145 kg



5 km/h

# GREENTEC SERIE HX

## LEISTUNGSSTARKE ASTSCHERE AUS HARDOX-STAHL

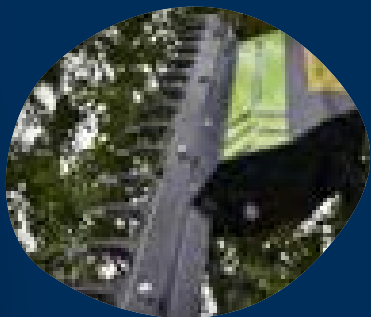
- Sehr starke Astschere zum Rückschneiden von Ästen bis 110 mm Durchmesser
- Kräftiger Schnitt ohne Aufspaltung und Zerfransung des verbleibenden Aststumpfes
- Extrem robuster Schneidbalken aus HARDOX-Stahl garantiert geringen Verschleiß & lange Lebensdauer
- HIGH-POWER Antrieb über starken Hydraulikzylinder (60 Doppelhübe pro Min.)
- Einzigartige SOFT-TURN-Technik verhindert harte Schläge beim Wenden, Material und Fahrer werden geschont
- Keine Schlaggeräusche beim Anschlagen
- Ölmengenteiler und Überdruckventil schützt Hydraulikanlage vor Beschädigungen
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- Max. 2 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Variable Montageposition des Schneidbalkens
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger / Geräteträger / Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x DW (1x Vorlauf + 1x Rücklauf)

### Optionen

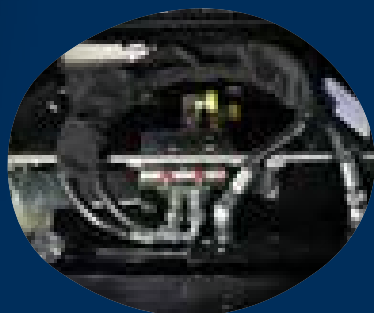
- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger/Multiträger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler
- 90° hydraulisches Drehgelenk

Typ	Arbeitsbreite	Schnitte pro Minute	Max. Aststärke	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
HX 170	1.700 mm	60	110 mm	50 L/min @ 190 bar	2 km/h	180 kg
HX 230	2.300 mm	60	110 mm	50 L/min @ 190 bar	2 km/h	220 kg
HX 270	2.700 mm	60	110 mm	50 L/min @ 190 bar	2 km/h	260 kg

Schneidbalken aus  
HARDOX-Stahl für lange  
Lebensdauer



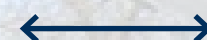
Ölmengenteiler &  
Überdruckventil



90° hydr. Drehgelenk



110 mm



1.700 - 2.700 mm



KG

180 - 260 kg



2 km/h

# GREENTEC SERIE RI

## ZAUN- & RANDSTREIFENMÄHER

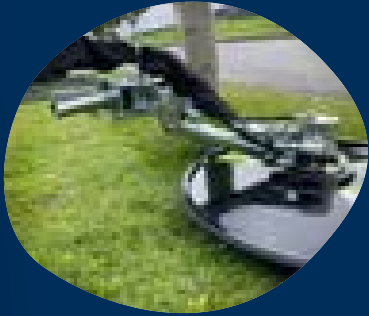
- Hydraulisch angetriebene Mähscheibe für einen sauberen Abschluss der Mulch- und Mäharbeiten um Zäune & Bäume
- Optimal geeignet für Randstreifen, Reihenkulturen, Solarparks
- Sauberes Mähen unter Hindernissen dank flacher Bauweise (nur 110 mm Tellerhöhe)
- Stufenlose mech. Federausschwenkung/ Vorspannung der Mähscheibe garantiert idealen Vordruck für jedes Einsatzgebiet
- Einstellbare Parallelaufhängung für optimale Bodenanpassung und gleichmäßige Schnitthöhe
- Robuster Stützteller mit Tiefenführung folgt den Bodenkonturen und verhindert Bodenkontakt der Messer
- 3 Feinschnitt-Pendelmesser mit Saugflügel sorgen für einen sauberen Schnitt und optimale Zerkleinerung
- Spezialgummikranz ermöglicht beschädigungsfreies Arbeiten direkt an Leitpfosten, Zaunpfählen, Bäumen & Sträuchern
- Stabiler Rahmenbalken aus hochfestem Stahl
- Hydraulikmotor mit integriertem Freilauf
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- Bis zu 4 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Inkl. 2000 mm Schlauchsatz
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger/ Geräteträger/ Bagger
- Wahlweise Rechts- oder Linksauslage möglich
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Druck + 1x druckloser Rücklauf + 1x drucklose Leckölleitung

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger/Multiträger
- Individueller Schnellwechsel Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler

Typ	Arbeitsbreite	Gesamthöhe	Anzahl Messer	Höhe Mähscheibe	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
RI 62	620 mm	280 mm	3	110 mm	25 oder 40 l/min @ 190 bar	4 km/h	45 kg
RI 82	820 mm	280 mm	3	110 mm	25 oder 40 l/min @ 190 bar	4 km/h	55 kg

Parallelaufhängung für perfekte Bodenführung



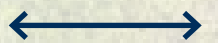
3 Feinschnitt-Pendelmesser



Feder-Vorspannung



20 mm



620 - 820 mm



KG

45 - 55 kg



4 km/h

# GREENTEC SERIE S

## UMWELTSCHONENDER MESSERBALKEN FÜR DEICHE & WASSERLÄUFE

- Naturfreundliche Doppelmesser-Mähtechnik fördert den Insektenschutz
- Robuster Rahmenbalken aus hochfestem Stahl
- Kompakte Bauweise und geringes Eigengewicht für Anbau an kleinere Trägerfahrzeuge
- BIDUX-Doppelmessersystem mit versetzten Schneidklingen
- Sauberer Schnitt und optimale Zerkleinerung
- Führungskufen für optimale Tiefenführung
- Durchzugsstarker HIGH-POWER Konstantleistungsantrieb (inkl. Überdruckventil)

- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- 3 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger/ Geräteträger/ Bagger
- Wahlweise Rechts- oder Linksauslage möglich
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x DW (1x Vorlauf + 1x Rücklauf)

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger/Multiträger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler

Typ	Arbeitsbreite	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
S 165	1.650 mm	40 oder 50 l/min @ 180 bar	3 km/h	70 kg
S 190	1.900 mm	40 oder 50 l/min @ 180 bar	3 km/h	82 kg
S 210	2.100 mm	40 oder 50 l/min @ 180 bar	3 km/h	92 kg
S 240	2.400 mm	40 oder 50 l/min @ 180 bar	3 km/h	102 kg

BIDUX-Doppelmessersystem mit versetzten Schneidklingen



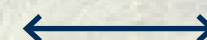
Führungskufen für optimale Tiefenführung



Sauberer Schnitt und optimale Zerkleinerung



10 mm



1.650 - 2.400 mm



70 - 102 kg



3 km/h

# GREENTEC SERIE BR

## WILDKRAUTBÜRSTE FÜR GEHWEGE & PFLASTERSTEINE

- Effektive und vollständige Entfernung von Wildkräutern, Erde, Schlamm und Schmutz
- Robuste Stahldraht-Bürsten (austauschbar) beseitigen auch widerstandsfähiges Material
- Stabiler Rahmenbalken aus hochfestem Stahl
- Kompakte Bauweise und geringes Eigengewicht für Anbau an kleinere Trägerfahrzeuge
- HIGH-POWER Hydraulikmotor mit integriertem Freilauf
- Inkl. Überdruckventil & Umschaltventil zur Änderung der Drehrichtung (nur BR 90)
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- 1 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger/ Geräteträger/ Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Druck + 1x druckloser Rücklauf + 1x drucklose Leckölleitung (nur BR 90)

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger/Multiträger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler

Typ	Arbeitsbreite	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
BR 70	700 mm	25 oder 40 l/min @ 190 bar	1 km/h	55 kg
BR 90	900 mm	50 l/min @ 190 bar	1 km/h	230 kg



Mit Schnellwechsel-Anbauadapter inkl. hydr. Schnellkupplern



Robuste  
Stahldrahtbürsten



HIGH POWER Hydraulik-  
motor mit integriertem  
Freilauf



700 - 900 mm



55 - 230 kg



1 km/h

# GREENTEC SERIE GR

## PROFESSIONELLE GRABENSOHLENFRÄSE FÜR WASSERLÄUFE & GRÄBEN

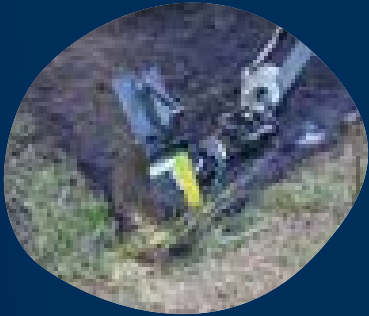
- Effiziente Reinigung & Pflege von Gräben und Wasserläufen
- Säubert Gräben bis 650 mm Ø
- Spezialkonstruktion für hohe Förderleistung
- Bodenschlamm wird vollständig ausgeworfen
- Verstellbare Fronthaube
- Massiver Grundrahmen aus hochfestem Stahl
- Kompakte Bauweise und geringes Eigengewicht
- Durchzugsstarker HIGH-POWER Hydraulikmotor mit Konstantleistungsantrieb (inkl. Überdruckventil)
- Stützrad zur optimalen Bodenanpassung
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- 1 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Inkl. 2000 mm Schlauchsatz
- Auf Wunsch mit Schnellwechsel-Adapter inkl. hydr. Schnellkupplern für Anbau an Ausleger oder Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Druck + 1x druckloser Rücklauf + 1x drucklose Leckölleitung

### Optionen

- Mech. Schnellwechsel-Adapter für Ausleger/Multiträger
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler

Typ	Arbeitsbreite	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
GR 70	650 mm	85 L/min @ 320 bar	1 km/h	220 kg

Verstellbare Fronthaube



Massiver Grundrahmen  
aus hochfestem Stahl



Für Gräben bis 650 mm Ø



650 mm



220 kg



1 km/h



ENTEC

TECHNOLOGY

# TECHNIK & SERVICE

# ARBEITSWERKZEUGE

## PROFI-WERKZEUGE FÜR EINE SAUBERE LANDSCHAFTSPFLEGE

Unsere Original-Ersatzteile zeichnen sich durch eine hohe Verarbeitungsqualität und lange Lebensdauer aus. Die Spezialwerkzeuge wurden speziell für den jeweiligen Einsatzzweck konstruiert und sind ausschlaggebend für ein perfektes Arbeitsergebnis.

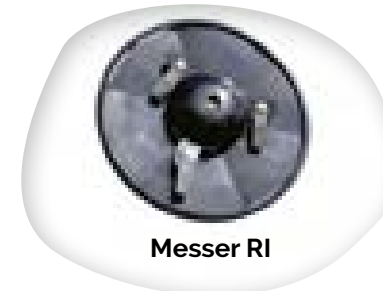
Sollten Sie Ersatzteile benötigen, können Sie diese ganz einfach über unsere Website bestellen:

[www.vogtgmbh.com/kat/ersatzteile](http://www.vogtgmbh.com/kat/ersatzteile)

## TIFERMEC WERKZEUGE



## GREENTEC WERKZEUGE



# ZUBEHÖR & AUSSTATTUNG

HOLEN SIE NOCH MEHR AUS IHREM GERÄT HERAUS

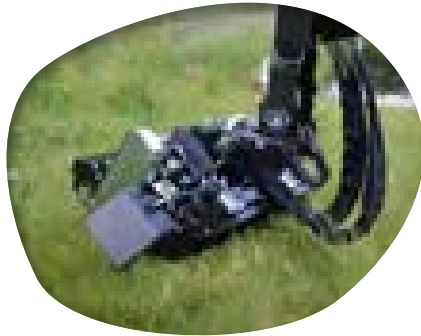
Spezielle Anforderungen erfordern eine speziell ausgestattete Maschine.

Unsere Zulieferer werden sorgfältig ausgewählt und regelmäßig geprüft, um Ihnen immer die höchstmögliche Qualität zu garantieren. Individuelle Bedürfnisse unserer Kunden stehen dabei immer an erster Stelle. Unsere Techniker entwickeln auf Wunsch Sonderlösungen (z. B. Mulchkopf mit Förderband, Gebläse etc.), um spezielle Anforderungen für besondere Einsatzzwecke zu erfüllen. Mit unseren mechanischen Schnellwechsel-Adaptern und den passenden hydraulischen Schnellkupplern ist die Maschine im Handumdrehen einsatzbereit. Falls eine Beleuchtungseinrichtung für den Straßenverkehr erforderlich ist oder die Verwendung von biologisch abbaubarem Hydrauliköl vorgeschrieben wird, können wir unsere Ausleger ohne großen Aufwand problemlos umrüsten.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne hinsichtlich der optimalen Ausstattung für Ihren Anwendungsbereich.

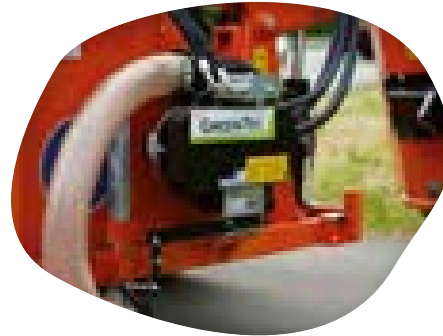






### Mulchkopf mit Förderband

Zur seitlichen Ablage des Mulchmaterials, damit Wasserläufe und Gräben freigehalten werden.



### Laubbläser für Ausleger

Hydraulisches Hochdruckgebläse aus Aluminium mit sehr hohem Luftstrom zur Entfernung von Laub, Astmaterial, Schmutz und Schnee auf Straßen, Wegen, Solarmodulen (Antrieb über Schlepperhydraulik 40 l/min).



### Ölkühler



### Ölmengenteiler mit Überdruckventil



### Beleuchtung

Beleuchtungssystem für bessere Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen.



### BIO-Hydrauliköl

Vollsynthetisches, biologisch abbaubares Hydrauliköl des Typs HLP46 für den Einsatz in umweltgeschützten Bereichen

# ZUBEHÖR & AUSSTATTUNG

ANBAU AN TRÄGERFAHRZEUG



**4-Punkt-Montagesystem**



**Stabilisierungsgestänge  
Dreipunkt-Adapter**



**Adapter für Raster-  
schiene**



**Anbauadapter Bagger**



**Anbauadapter  
Hoflader/ Radlader/  
Teleskoplader**



**WALTERSCHEID  
Gelenkwelle**



**Mechanische  
Schnellkuppler**



**Hydraulische  
Schnellkuppler**

## BEDIENUNG



**TIFERMEC Elektro-  
hydraulischer Joystick**



**TIFERMEC Elektro-  
proportionaler Joystick**



**GREENTEC Joystick**

# VOGT SERVICEVERSPRECHEN

IMMER AN IHRER SEITE

Bei Fragen oder Problemen lassen wir Sie nicht im Regen stehen:

Service- und Wartungsarbeiten können an unseren VOGT-Standorten oder durch einen unserer mehr als 100 Servicepartner durchgeführt werden. Unsere Servicetechniker haben immer ein offenes Ohr und setzen alles daran, schnellstmöglich eine Lösung für Ihr Problem zu finden. Dabei arbeiten wir gerne mit Ihnen zusammen, da wir uns als langfristigen Partner verstehen. Um unsere Servicequalität zu unterstreichen, haben wir unsere Personal- und Gebäudekapazitäten im Servicebereich in den letzten Jahren deutlich erhöht.

Falls einmal schnelle Hilfe vor Ort benötigt wird, sind wir mit unseren VOGT Servicewagen täglich unterwegs, gemäß unserem Grundsatz: Wir sind da, wo unsere Kunden sind!

## ERSATZTEILSERVICE

Einsatzsicherheit hat bei Lohnunternehmern, Landwirten und Kommunalbetrieben höchste Priorität. Deshalb setzen wir alles daran, Sie schnell und zuverlässig mit hochwertigen Ersatzteilen zu versorgen.

In unserem neuen, vergrößerten VOGT Zentrallager über drei Ebenen und mit automatisiertem Hochregallager, haben wir stets alle gewöhnlichen Teile auf Lager und können deutschlandweit innerhalb von 24h liefern. Falls es noch dringender ist, sind wir mit mehreren Express-Versanddiensten direkt verbunden und können die gewünschten Teile über Nacht anliefern.





## LOGISTIK

Mit großzügigen Lager- und Ausstellungsflächen an unseren Standorten und unserem eigenen Lieferservice garantieren wir, im Verbund mit unseren mehr als 100 ausgewählten Vertriebspartnern, dass die angebotene Technik überall und schnell verfügbar ist.

Alle Geräte werden von eigenen Mitarbeitern der VOGT GmbH ausgeliefert und auf Wunsch bei Ihnen vor Ort eingesetzt. Durch diese Kundennähe schaffen wir größtmögliches Vertrauen und stehen auch bei Rückfragen jederzeit gern zur Verfügung.



# VOGT VERTRIEB



**Wolfgang Vogt**

Geschäftsführung  
Vertriebsleitung  
Tel.: 02972 9762-0  
w.vogt@vogtgmbh.com



**Andre Vogt**

Geschäftsführung  
Vertriebsleitung  
Tel.: 02972 9762-0  
a.vogt@vogtgmbh.com



**Lars Aderhold**

Vertrieb  
Innen- & Außendienst  
Tel.: 02972 9762-203  
Laderhold@vogtgmbh.com



**Andreas Schütte**

Vertrieb Nord-West  
Außendienst  
Tel.: 02972 9762-204  
a.schuette@vogtgmbh.com



**Josef Knoche**

Vertrieb  
Innendienst  
Tel.: 02972 9762-205  
j.knoche@vogtgmbh.com



**Simon Schulte**

Vertrieb  
Innendienst  
Tel.: 02972 9762-206  
s.schulte@vogtgmbh.com



**Peter Schauerte**

Geschäftsführung  
Leitung Disposition/ Einkauf  
Tel.: 02972 9762-302  
p.schauerte@vogtgmbh.com



**Tim Hütten**

Disposition/ Einkauf  
Tel.: 02972 9762-303  
t.huetten@vogtgmbh.com

# IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER



**Axel Thomä**

Vertrieb Nord-Ost  
Außendienst  
Tel.: 0151 22387145  
a.thomae@vogtgmbh.com



**Chris Herbst**

Vertrieb Ost  
Außendienst  
Tel.: 0160 95704288  
c.herbst@vogtgmbh.com



**Markus Schwab**

Vertrieb Süd-Ost  
Außendienst  
Tel.: 0170 6557692  
m.schwab@vogtgmbh.com



**Paul Rebmann**

Vertrieb Süd-West  
Außendienst  
Tel.: 0175 2270440  
p.rebmann@vogtgmbh.com



**Klaus Rau**

Vertrieb Süd-West  
Innen- & Außendienst  
Tel.: 07944 942600-5  
Mobil: 0171 4053664  
k.rau@vogtgmbh.com



**Valentin Stock**

Vertrieb Süd-Ost  
Innen- & Außendienst  
Tel.: 07944 942600-7  
Mobil: 0160 94784266  
v.stock@vogtgmbh.com



**Tobias Bruckner**

Vertrieb Süd  
Innendienst  
Tel.: 07944 942600-6  
t.bruckner@vogtgmbh.com



**Reinhard Berr**

Vertrieb Österreich  
Innen- & Außendienst  
Tel.: +43 699 10979767  
r.berr@vogtgmbh.com

# VOGT STANDORTE

## VOGT Schmalleberg

VOGT GmbH & Co. KG  
Alte Straße 3  
57392 Schmalleberg

[verkauf@vogtgmbh.com](mailto:verkauf@vogtgmbh.com)

Zentrale: +49 (0)2972 9762-0  
Ersatzteillager: +49 (0)2972 9762-500  
Service: +49 (0)2972 9762-600  
Fax: +49 (0)2972 9762-20



## VOGT Untermünkheim

VOGT GmbH & Co. KG  
Am Richtbach 1/ 2  
74547 Untermünkheim

[verkauf@vogtgmbh.com](mailto:verkauf@vogtgmbh.com)

Tel.: +49 (0)7944 942600-0  
Fax: +49 (0)7944 942600-20







### **Hauptsitz**

Stützpunkt West/Nord-West  
57392 Schmallenberg  
Nordrhein-Westfalen

### **Niederlassung Süd**

Stützpunkt Süd-West  
74547 Untermünkheim  
Baden-Württemberg

### **Stützpunkt Nord-Ost**

18276 Gültzow  
Mecklenburg-Vorpommern

### **Stützpunkt Ost**

07646 Mörsdorf  
Thüringen

### **Stützpunkt Süd-Ost**

84130 Dingolfing  
Bayern

### **Stützpunkt Österreich**

AT- 8753 Fohnsdorf  
Steiermark



## **VOGT GmbH & Co. KG**

### **HAUPTSITZ**

Alte Straße 3  
57392 Schmallenberg  
Tel. 02972 97620  
verkauf@vogtgmbh.com

### **STANDORT SÜD**

Am Richtbach 1/2  
74547 Untermünkheim  
Tel. 07944 9426000  
verkauf@vogtgmbh.com

**[www.vogtgmbh.com](http://www.vogtgmbh.com)**