

100
Profitechnik seit 1926

VOGT[®]
Profitechnik für die Landschaftspflege

01 | 26



AUSLEGEMULCHER AST- & HECKENPFLEGE

PROFITECHNIK
FÜR DIE LANDSCHAFTSPFLEGE



Profitechnik seit 1926



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.

Als 100% eigenständiger Familienbetrieb in der nun 4. Generation trägt unser langjähriges Know-how ebenso zu unserem Erfolg bei, wie unser Gespür für Innovationen. Wir verstehen uns als langfristigen Partner mit besonderem Augenmerk auf technischen Entwicklungen und Serviceleistungen.

Bereits seit über 30 Jahren 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 verwirklichen.

Mit mehreren eigenen VOGT-Standorten sowie einem Netzwerk aus über 100 Vertriebspartnern in Deutschland und Österreich garantieren wir Ihnen eine kompetente Beratung durch Ihren persönlichen VOGT 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 Zentrallager, am Hauptstandort in Schmallenberg, sorgt für 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!

1926 GEGRÜNDET

**ÜBER 100
VERTRIEBSPARTNER**

**FAMILIENBETRIEB
IN 4. GENERATION**

**MEHRERE STANDORTE IN
DEUTSCHLAND & ÖSTERREICH**



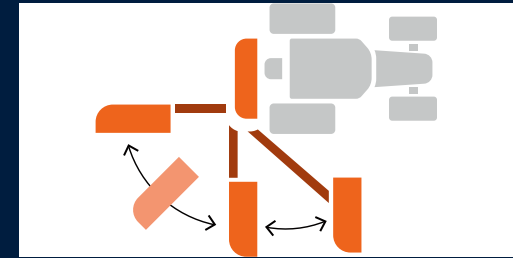
PROFITECHNIK IM DETAIL

TIFERMEC AUSLEGER



01 90° / 155° POWER Steuerung

Alle TIFERMEC Ausleger (außer Serie F) verfügen über eine 90° hydraulische Anfahrsicherung. 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 Bodenadaptation 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 AUSLEGER



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 Geländeform 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 Rasterschiene (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**
Flexibler Mittelklasse Ausleger

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

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

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 490
Kompakter Profi-Ausleger mit großer Reichweite

44 SCORPION 6
Flexibler Profi-Ausleger mit 155° Hybrid-Armsystem

46 SCORPION 8
Starker Profi-Ausleger mit Hybrid-Arm & 155° Schwenkung

48 SCORPION BASIC
Starker Profi-Ausleger mit Ölversorgung vom Trägerfahrzeug

50 SPIDER
Profi-Ausleger für beidseitige Arbeiten

52 PUMA
Multiträger für die Hecken- & Baumpflege

54 PUMA TELE
Multiträger mit Seitenverstellung für die Hecken- & Baumpflege

56 FOX
Flexibler Geräteträger für Zaunmäher & Wildkrautbürste

INHALT

AUSLEGEMULCHER | AST- & HECKENPFLEGE

Anbaugeräte

60 **SERIE T**
Robuste Mulchköpfe mit hoher Schlagkraft

62 **SERIE FR**
Stabiler Schlegelmulchkopf

64 **SERIE RX**
Robuster Gestrüppmulchkopf

66 **SERIE RC**
Heckenmulcher mit optimaler Zerkleinerung

68 **SERIE RM**
Heckenmulcher & Astschneider

70 **SERIE LRS**
Leistungsstarke Astsäge

72 **SERIE HL**
Professionelle Heckenschere

74 **SERIE HS**
Robuste Ast- & Heckenschere

76 **SERIE HX**
Leistungsstarke Astschere aus HARDOX

78 **SERIE RI**
Zaun- & Randstreifenmäher

80 **SERIE S**
Umweltschonender Messerbalken

82 **SERIE BR**
Wildkrautbürste für Gehwege & Pflastersteine

84 **SERIE GR**
Grabensohlenfräse für Wasserläufe & Gräben

Technik & Service

- 88 ARBEITSWERKZEUGE
- 90 ZUBEHÖR & AUSSTATTUNG
- 94 VORFÜHRUNG & FINANZIERUNG
- 96 SERVICE
- 98 ANSPRECHPARTNER
- 100 STANDORTE





40

G500 L



tifermec

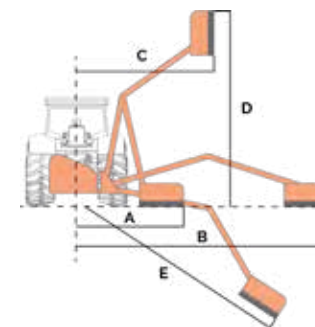
tifermec



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° Anfahrsicherung zum Schutz vor Anfahrschäden
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes
- Gute Boden Anpassung 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-Schlegeln (Y-Messer) für leichtzügige, saubere Mulcharbeit oder Typ MS (Hammerschlegel) für mehr Schlagkraft im Gestrüpp und Geäst
- Bowdenzug-Bedienung als Standard, für professionelle Einsätze ist eine elektrische Joystick-Bedienung empfehlenswert
- Anbau nah am Trägerfahrzeug ermöglicht eine sichere Gewichtsverteilung
- Dreipunktanbau (KAT I) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungsstreben (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



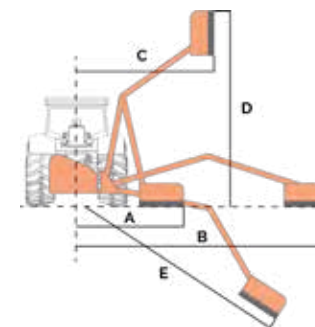
230 - 260 kg



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 Anfahrssicherung + 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. 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 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 Stabilisierungsstreben (einfache und schnelle Montage)
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle

Optionen

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

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

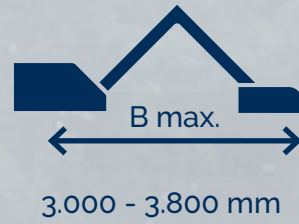
Eigenhydraulik mit
WALVOIL-Ventilblock



Flexibler Auslegearm mit
90° Arm-Schwenkung



Hydr. Kopfwinkelzylinder



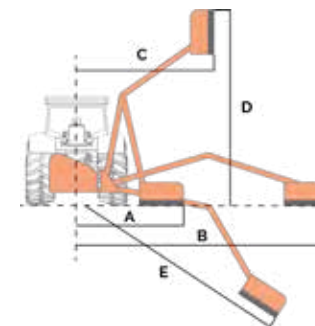
290 - 320 kg



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 Boden Anpassung 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
- Dreipunktanbau (KAT II) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungsstreben (einfache und schnelle Montage)
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle

Optionen

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

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

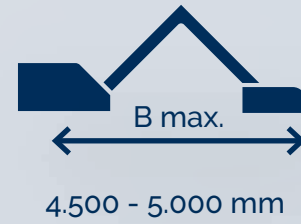
Hydr. Anfahrssicherung + flexibler Auslegearm über 90°
Arm-Schwenkung



Elektro-hydraulischer Joystick

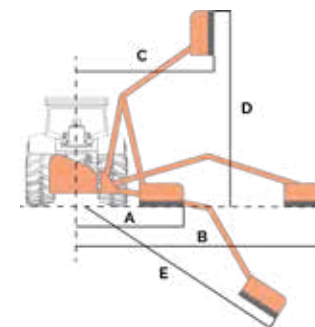


90° Schwenkzylinder



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 Hindernissteuerung)
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (inkl. Schwimmstellung) für maximale Flexibilität
- Druckgasspeicher zur Dämpfung der Zylinderbewegungen
- Optionales AUTO-CONTOUR-System sorgt für passiven 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/ 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 WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Serie 730 PS mit Teleskop-Arm (800 mm Teleskopvor-schub) 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
- Zusätzliche Versteifung über Rasterschiene

Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwel-lendrehzahl
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

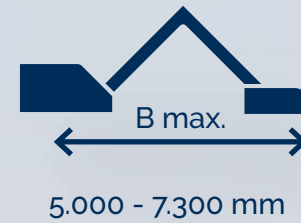
Flexibler Auslegearm über
90° POWER-Steuerung



Leistungsstarkes HIGH-
POWER Hydrauliksystem
mit 200 l Öltank

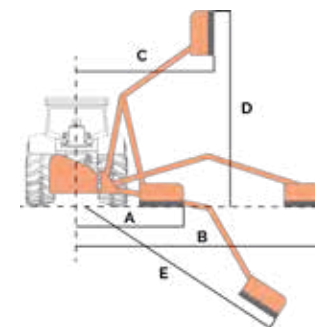


Serie 730 PS mit
Teleskoparm



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 Hindernissteuerung)
- 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. Auflagedruckregelung sorgt für automatischen Höhenausgleich und optimale 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/ Astsäge/ Astschere/ Heckenschere/ Heckenmulcher)
- Elektrische Joystick-Bedienung (Option) für professionelle Einsätze empfehlenswert
- Dreipunktanbau (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-PLUS (aktive Auflagedruckregelung)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl
- Zusätzliche Versteifung über Rasterschiene

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

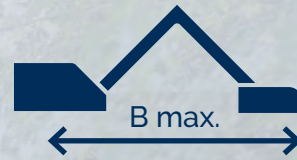
Erweiterte diagonale
Schwenkung für Arbeiten
nah am Traktor



Leistungsstarkes HIGH-
POWER Hydrauliksystem
mit 200 l Öltank



Steuerung per CONTROL
PRO Joystick



5.300 - 6.000 mm



1.300 mm



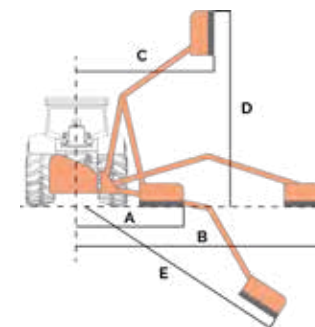
900 - 1.000 kg



ab 3.500 kg

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 (Schnitthöhe 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 Hindernisststeuerung)
- 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 passiven Höhenausgleich
- Optionales AUTO-CONTOUR-PLUS System (nur in Verbindung mit CONTROL PRO-Joystick) mit hydr. Auflage-druckregelung sorgt für ideale Boden Anpassung 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/ Heckenummulcher)
- Elektrische Joystick-Bedienung (Option) für professionelle Einsätze empfehlenswert
- Dreipunktanbau (KAT II) mit zusätzlicher Versteifung des Auslegers durch Stabilisierungsstreben (einfache und schnelle Montage)
- Serie GEO P zusätzlich mit Beleuchtungseinrichtung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle

Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Ölkühler
- Joystick-Bedienung
- AUTO-CONTOUR-System (Serie L)
- AUTO-CONTOUR-PLUS (aktive Auflagedruckregelung)
- Beleuchtung (Serie L)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl
- Zusätzliche Versteifung über Rasterschiene

Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwelldrehzahl
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

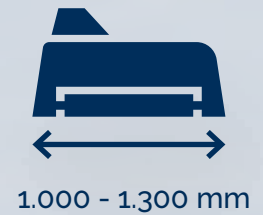
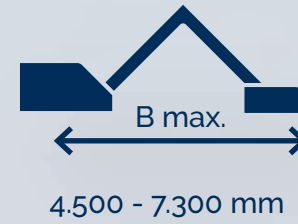
Mechanische Parallelführung des Auslegearms



Durchzugsstarke Doppel-Hydraulikpumpe

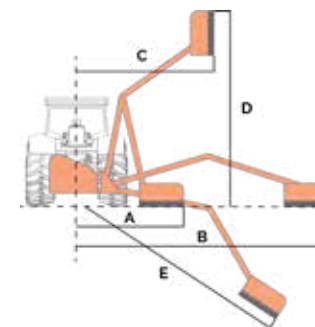


180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels für maximale Flexibilität



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 passiven 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/ Heckmulcher)
- Dreipunktanbau (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)
- AUTO-CONTOUR-PLUS (aktive Auflagedruckregelung)
- Beleuchtung (Serie L)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- BIO-Hydrauliköl
- Zusätzliche Versteifung über Rasterschiene

Typ	A	B	C	D	E	Vorwärtsreichweite	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwelldrehzahl
450 GEO VL	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 VP	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 VP	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 VP	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

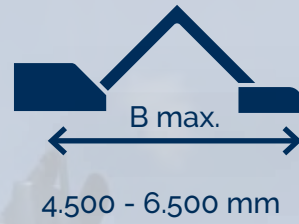
Verschiedene Arbeitswerkzeuge verfügbar



Große hydraulische Vorwärtsreichweite



AUTO CONTOUR System für automatischen Höhenausgleich



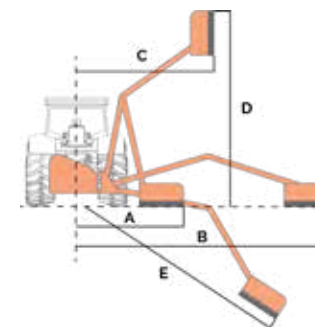
710 - 1.260 kg



ab 3.000 kg

TIFERMEC SERIE FR F/ G

KOMPAKTER FRONTAUSLEGER MIT ANFAHRSICHERUNG



- 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 Anfahrssicherung (Serie G) mit automatischem Armaushub und idealer Werkzeugvordruck über 130° Arm- Schwenkung (Serie F mit mechanischer 45° Anfahrssicherung)
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes
- Gute Bodenangepassung des Arbeitsgerätes dank Schwimmstellung
- Neu: Serie FR G serienmäßig mit AUTO CONTOUR (passiver 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/ Heckenummulcher)
- 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
- Getriebe für 2000 U/min

Typ	A	B	C	D	E	Breite Mulchkopf	Gewicht Mulchkopf	Gewicht Ausleger	Anforderungen Traktor	Transportmaße	Zapfwelldrehzahl	Anfahrssicherung
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 50 PS (37 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 50 PS (37 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 70 PS (52 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 70 PS (52 kW) KAT I/ II	1.300 x 1.500 x 1.800 mm	1.000 U/min	hydraulisch

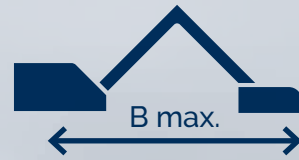
Durchzugsstarke Doppel-
Hydraulikpumpe



Frontanbau für optimale
Sicht auf das Arbeitsgerät



Optimale
Bodenanpassung



2.700 - 3.800 mm



600 - 800 mm



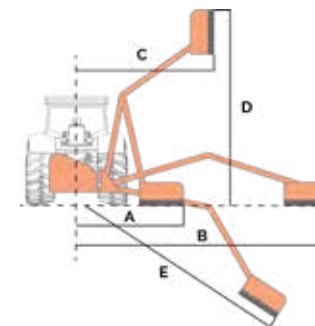
230 - 320 kg



ab 2.500 kg

TIFERMEC SERIE FR L

FRONTAUSLEGER MIT FLEXIBLEN EINSATZMÖGLICHKEITEN



- Leistungsstarker und zuverlässiger Ausleger für den Frontanbau an Traktoren ab 80 PS (60 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 (passiver Höhenausgleich über Druckgasspeicher im Auslegearm)
- Starke Eigenhydraulik 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 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	Zapfwelldrehzahl
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 80 PS (60 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 80 PS (60 kW) KAT II	1.500 x 1.600 x 2.280 mm	1.000 U/min

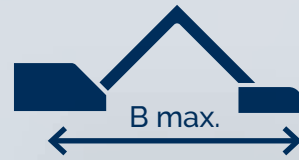
Durchzugsstarke Doppel-
Hydraulikpumpe



180° hydr. Neigungsverstel-
lung des Kopfwinkels für
maximale Flexibilität



Elektro-proportionaler
Joystick



4.500 - 5.000 mm



1.000 mm



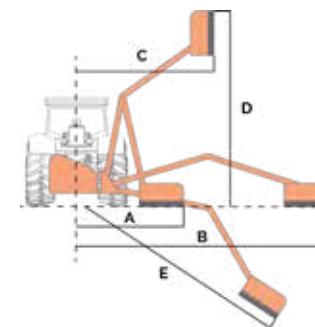
520 - 570 kg



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 Anfahrsicherung mit automatischer Hindernissteuerung (AHS) und idealen Werkzeugvordruck über 130° POWER-Steuerung des Arms
- 180° hydr. Neigungsverstellung des Kopfwinkels (inkl. Schwimmstellung) für maximale Flexibilität
- Serienmäßiges AUTO-CONTOUR-System (passiver Höhenausgleich über Druckgasspeicher im Auslegearm)
- Optionales AUTO-CONTOUR-PLUS System (nur für Serie FR K) 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	Zapfwelldrehzahl
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 100 PS (74 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 100 PS (74 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 110 PS (80 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 110 PS (80 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 120 PS (90 kW) KAT II	1.820 x 1.900 x 2.800 mm	1.000 U/min

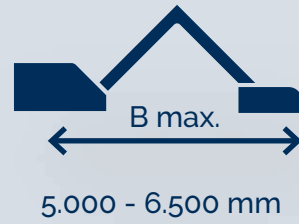
Hydraulische Anfahr-
sicherung mit automatischer
Hindernisststeuerung



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 Vorwärtreichweite 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
- Getriebe für 2000 U/min

Typ	Reichweite	Max. Höhe senkrecht	Max. Höhe waagrecht	Vorwärtreichweite	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

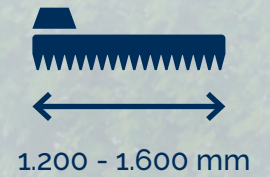
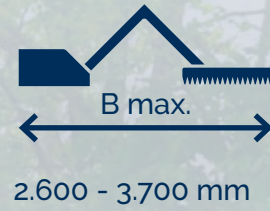
AUTO-LEVEL-System



Joystick-Bedienung



PRO-CUT Messerklingen



205 - 310 kg



ab 500 kg

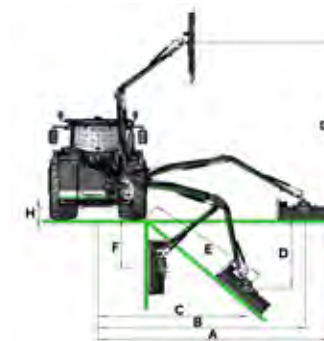
GREENTEC SCORPION 4

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 Senkrechtheitstellung) 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 und außenliegenden Bronze-Messing-Buchsen
- Höhere Lebensdauer durch äußerst stabile Bauweise aus STRENX 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/ Heckenmulcher/ 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 und hohen Bedienkomfort
- LED-Beleuchtungseinrichtung + stabile Stützfüße
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

Optionen

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



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	Transportbreite	Anbau	Zapfwelldrehzahl	Gewicht	Mindestgewicht Trägerfahrzeug
330-4 S	3.300 mm	2.900 mm	1.900 mm	800 mm	1.900 mm	800 mm	3.100 mm	400 mm	1.800 mm	KAT I/II	540 U/min (Heck) 1.000 U/min (Front)	570 kg	1.500 kg
330-4 PLUS	3.300 mm	2.900 mm	1.900 mm	800 mm	1.900 mm	800 mm	3.100 mm	400 mm	1.800 mm	KAT I/II	540 U/min (Heck) 1.000 U/min (Front)	610 kg	1.650 kg
430-4 S	4.300 mm	3.900 mm	2.600 mm	900 mm	2.600 mm	1.200 mm	4.100 mm	400 mm	2.200 mm	KAT I/II	540 U/min (Heck) 1.000 U/min (Front)	590 kg	2.000 kg
430-4 PLUS	4.300 mm	3.900 mm	2.600 mm	900 mm	2.600 mm	1.200 mm	4.100 mm	400 mm	2.200 mm	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



3.300 - 4.300 mm



900 - 1.100 mm



570 - 630 kg



ab 1.500 kg

GREENTEC SCORPION 490

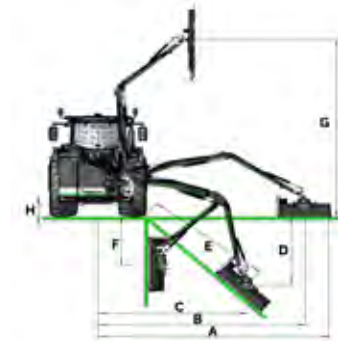
KOMPAKTER PROFI-AUSLEGER MIT GROSSER REICHWEITE

NEU

- Neue Generation der SCORPION 4 Baureihe mit erhöhter Reichweite und verstärkter Hydraulikanlage für Kompakttraktoren ab 2.500 kg Eigengewicht
- 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
- 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 Anfahrtsicherung mit automatischer Hindernissteuerung (AHS)
- Hydraulische Schwimmstellung für Arm und Kopfwinkel verbessert Boden Anpassung
- Leistungsstarke DANFOSS-Hydraulikanlage für stärkere Beanspruchung im professionellen Einsatz: 70 l/min @ 270 bar (100 Liter Öltank)
- Großdimensionierter Ölkühler mit AIR STREAM CONTROL (Regelung der Luftzufuhr)
- HEAVY-DUTY Armkonstruktion mit innenliegend verstärkten, verwindungssteifen Armprofilen und außenliegenden Bronze-Messing-Buchsen
- Höhere Lebensdauer durch äußerst stabile Bauweise aus STRENX 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 Front- oder Heckanbau
- Kompakte Bauweise mit geringem Eigengewicht (700 kg) und guter Übersicht (nur 1800 mm Transportbreite)
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/ Astsäge/ Heckenmulcher/ Heckenschere/ Astschere/ Messerbalken)
- Optional mit hydraulischen und mechanischen Schnellwechslern für werkzeuglosen Wechsel der Arbeitsgeräte
- Elektr.-proportionaler Joystick (DANFOSS PROF 1) mit LOGITEC SAFE-Bedienpult ermöglicht präzise Ansteuerung und hohen Bedienkomfort
- LED-Beleuchtungseinrichtung + stabile Stützfüße
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

Optionen

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



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	Transportbreite	Anbau	Zapfwelldrehzahl	Gewicht	Mindestgewicht Trägerfahrzeug
SCORPION 490	4.900 mm	4.500 mm	3.100 mm	1.000 mm	3.100 mm	1.400 mm	4.600 mm	400 mm	1.800 mm	KAT II	540 U/min (Heck) 1.000 U/min (Front)	700 kg	2.500 kg

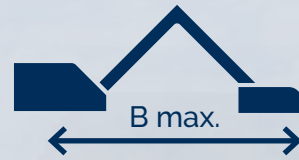
AUTO-FLEX-Drehgelenk



Patentierter HYBRID-Arm



Transportstellung



4.900 mm



900 - 1.100 mm



KG

700 kg



ab 2.500 kg

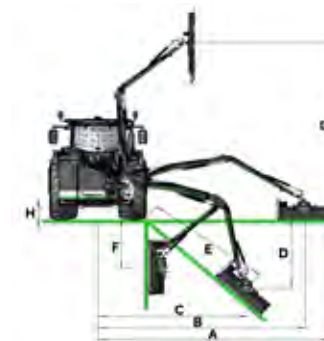
GREENTEC SCORPION 6

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 Senkrechthaltung) für maximale Flexibilität und ideale Positionierung des Arbeitsgerätes in jeder Lage
- Doppelt wirkende Anfahrsicherung 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 und außenliegenden Bronze-Messing-Buchsen
- 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 und hohen Bedienkomfort
- LED-Beleuchtungseinrichtung + stabile Stützfüße
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

Optionen

- ROTOR FLEX + AUTO FLEX (Serie bei 6 PLUS)
- AUTO-HEIGHT-CONTROL (AHC)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- Gegengewicht
- BIO-Hydrauliköl



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	Transportbreite	Anbau	Zapfwelldrehzahl	Gewicht	Mindestgewicht Trägerfahrzeug
530-6 S	5.300 mm	4.700 mm	3.400 mm	1.800 mm	3.000 mm	1.500 mm	5.100 mm	400 mm	2.200 mm	KAT II/ III	1.000 U/min	1.235 kg	4.000 kg
530-6 PLUS	5.300 mm	4.700 mm	3.400 mm	1.800 mm	3.000 mm	1.500 mm	5.100 mm	400 mm	2.200 mm	KAT II/ III	1.000 U/min	1.370 kg	4.000 kg
630-6 S	6.300 mm	5.700 mm	4.100 mm	2.200 mm	3.700 mm	1.800 mm	6.100 mm	400 mm	2.200 mm	KAT II/ III	1.000 U/min	1.270 kg	5.000 kg
630-6 PLUS	6.300 mm	5.700 mm	4.100 mm	2.200 mm	3.700 mm	1.800 mm	6.100 mm	400 mm	2.200 mm	KAT II/ III	1.000 U/min	1.395 kg	5.000 kg

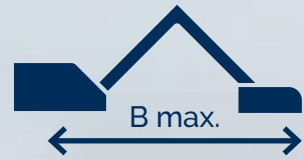
Elektro-proportionaler Joystick (DANFOSS)



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

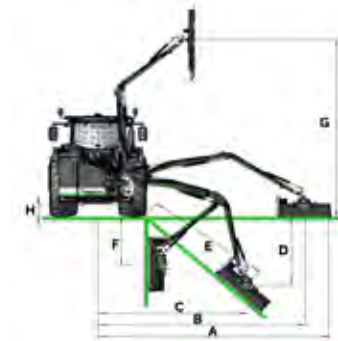
GREENTEC SCORPION 8

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 8 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 und außenliegenden Bronze-Messing-Buchsen
- 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 und hohen Bedienkomfort
- LED-Beleuchtungseinrichtung + stabile Stützfüße
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

Optionen

- ROTOR FLEX + AUTO FLEX (Serie bei 8 PLUS)
- AUTO-HEIGHT-CONTROL (AHC)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- Gegengewicht
- BIO-Hydrauliköl



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	Transportbreite	Anbau	Zapfwelldrehzahl	Gewicht	Mindestgewicht Trägerfahrzeug
730-8 S	7.300 mm	6.700 mm	4.800 mm	2.600 mm	4.400 mm	2.200 mm	7.100 mm	400 mm	2.400 mm	KAT II/ III	1.000 U/min	1.475 kg	7.000 kg
730-8 PLUS	7.300 mm	6.700 mm	4.800 mm	2.600 mm	4.400 mm	2.200 mm	7.100 mm	400 mm	2.400 mm	KAT II/ III	1.000 U/min	1.600 kg	7.000 kg
830-8 S	8.300 mm	7.700 mm	5.600 mm	3.100 mm	5.000 mm	2.600 mm	8.100 mm	400 mm	2.500 mm	KAT II/ III	1.000 U/min	1.505 kg	8.000 kg
830-8 PLUS	8.300 mm	7.700 mm	5.600 mm	3.100 mm	5.000 mm	2.600 mm	8.100 mm	400 mm	2.500 mm	KAT II/ III	1.000 U/min	1.630 kg	8.000 kg

ROTOR-FLEX Doppelgelenk
und AUTO-FLEX für flexible
Bodenanpassung



4-Punkt-Montagesystem



HYBRID-Arm mit
Doppelfunktion



7.300 - 8.300 mm



1.200 - 1.600 mm



1.475 - 1.630 kg



ab 7.000 kg

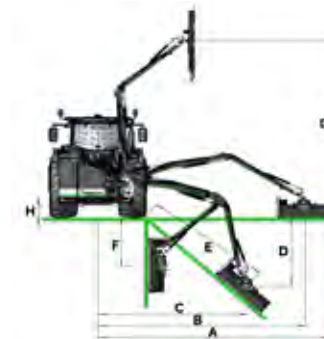
GREENTEC SCORPION BASIC

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 (Serie bei BASIC 490) 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 und außenliegenden Bronze-Messing-Buchsen
- 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/ Heckmulcher/ 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 und hohen Bedienkomfort
- LED-Beleuchtungseinrichtung + stabile Stützfüße

Optionen

- Anbauadapter für Radlader/Teelader
- ROTOR FLEX + AUTO FLEX (Serie bei BASIC 490-PLUS)
- AUTO-HEIGHT-CONTROL (AHC)
- Mech. Schnellkuppler
- Hydr. Schnellkuppler
- Gegengewicht



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	Transportbreite	Anbau	Hydraulikanforderungen Trägerfahrzeug	Gewicht	Mindestgewicht Trägerfahrzeug
BASIC 330-S	3.300 mm	2.900 mm	1.900 mm	800 mm	1.900 mm	800 mm	3.100 mm	400 mm	1.800 mm	Traktor-Frontanbau, Radlader-Aufnahme, Kommunalplatte	52 l/min @ 210 bar	500 kg	2.250 kg
BASIC 430-S	4.300 mm	3.900 mm	2.600 mm	900 mm	2.600 mm	1.200 mm	4.100 mm	400 mm	2.200 mm		52 l/min @ 210 bar	520 kg	3.000 kg
BASIC 490-PLUS	4.900 mm	4.500 mm	3.100 mm	1.000 mm	3.100 mm	1.400 mm	4.600 mm	400 mm	1.800 mm		70 l/min @ 270 bar	700 kg	3.800 kg
BASIC 530-S	5.300 mm	4.700 mm	3.400 mm	1.800 mm	3.000 mm	1.500 mm	5.100 mm	400 mm	2.200 mm		115 l/min @ 230 bar	985 kg	5.000 kg
BASIC 630-S	6.300 mm	5.700 mm	4.100 mm	2.200 mm	3.700 mm	1.800 mm	6.100 mm	400 mm	2.200 mm		115 l/min @ 230 bar	1.020 kg	6.000 kg

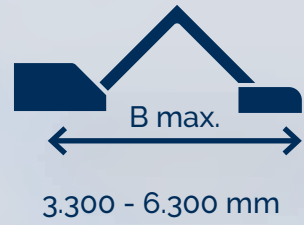
Anbau am Radlader



HYBRID-Arm mit Doppel-
funktion

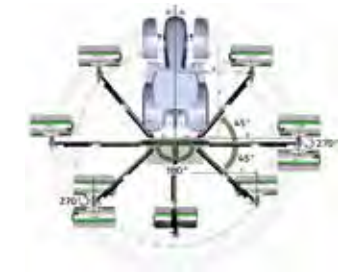


STRENX S700 Stahl



GREENTEC SPIDER

PROFI-AUSLEGER FÜR BEIDSEITIGE ARBEITEN

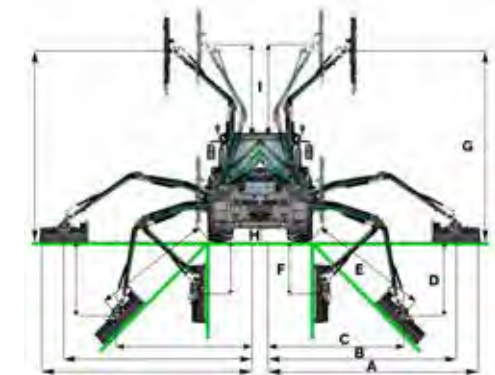


- Sieger der DEMOPARK-Goldmedaille
- Innovatives Armsystem = 270° POWER-Steuerung mit Vorwärtsreichweite ermöglicht Arbeiten auf beiden Seiten des Traktors
- Unübertroffene Flexibilität durch beidseitiges Arbeiten + Vorwärtsreichweite des Auslegearms + ROTOR-FLEX
- Arbeitsgerät immer im Blickfeld = optimale 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 Senkrechthstellung) für maximale Flexibilität und optimale Positionierung des Arbeitsgerätes in jeder Lage
- Hydraulische Anfahrssicherung 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, 220 l Öltank) und LOAD-SENSING für maximale Beanspruchung
- Großdimensionierter Ölkühler mit AIR STREAM CONTROL (Regelung der Luftzufuhr)
- HEAVY-DUTY Armkonstruktion mit innenliegend verstärkten, verwindungssteifen Armprofilen und außenliegenden Bronze-Messing-Buchsen
- 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 und hohen Bedienkomfort
- LED-Beleuchtungseinrichtung + stabile Stützfüße
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

Optionen

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



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Transportbreite	Anbau	Zapfwelldrehzahl	Gewicht	Mindestgewicht Trägerfahrzeug
520-6	5.200 mm	4.700 mm	3.400 mm	1.800 mm	3.000 mm	1.500 mm	5.100 mm	400 mm	2.000 mm	2.200 mm	Front-/ Heckanbau KAT II/ III	1.000 U/min	2.170 kg	5.000 kg
620-6	6.200 mm	5.700 mm	4.100 mm	2.200 mm	3.700 mm	1.800 mm	6.100 mm	400 mm	2.000 mm	2.200 mm	Front-/ Heckanbau KAT II/ III	1.000 U/min	2.195 kg	6.000 kg
720-8	7.200 mm	6.700 mm	4.800 mm	2.600 mm	4.400 mm	2.200 mm	7.100 mm	400 mm	2.000 mm	2.400 mm	Heckanbau KAT II/ III	1.000 U/min	2.355 kg	7.000 kg
820-8	8.200 mm	7.700 mm	5.600 mm	3.100 mm	5.000 mm	2.600 mm	8.100 mm	400 mm	2.000 mm	2.400 mm	Heckanbau KAT II/ III	1.000 U/min	2.385 kg	8.000 kg

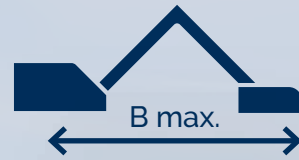
Arbeiten in Linksauslage



270° Schwenkarm für
beidseitige Arbeiten



STRENX S700 Stahl



5.200 - 8.200 mm



1.200 - 1.600 mm



2.170 - 2.385 kg



ab 5.000 kg

GREENTEC PUMA

MULTITRÄGER FÜR DIE HECKEN- & BAUMPFLEGE

- Flexibler Geräteträger für eine Vielzahl von Anbauwerkzeugen (Astsäge/ Heckmulcher/ Heckenschere/ Astschere/ 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 dank flacher Bauweise
- Automatische 45° Hindernissteuerung/ Anfahrssicherung mit optimalem Werkzeugvordruck (AHS) verhindert Beschädigungen am Trägerfahrzeug und Arbeitsgerät
- 110° mech. (PUMA 2303) bzw. hydr. (PUMA 2803/3303) Kopfwinkelverstellung ermöglicht flexible Einstellung des Arbeitswinkels
- Serienmäßiges Anti-Kavitationsventil verhindert Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Mit Ölmengenteiler und Überdruckventil (inkl. Manometer zur Druckkontrolle)
- 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 Teleskoplader) des Auslegearms
- Optional mit komfortabler DANFOSS-Funkbedienung für Kopfwinkelzylinder und Arbeitswerkzeug (nur 1x DW-Steuergerät + 12V Steckdose vorne am Trägerfahrzeug erforderlich)

Optionen

- Anbauadapter für Frontlader/ Hoflader/ Radlader/ Teleskoplader
- Hydraulische Kopfwinkeljustierung (Serie bei PUMA 2803 & PUMA 3303)
- DANFOSS-Funkbedienung
- 8500 mm Schlauchsatz
- Gegengewicht

Typ	Reichweite (ab Mitte Trägerfahrzeug)	Transportbreite	Hydraulikanforderungen	Anbau	Gewicht
PUMA 2303	1.800 mm	1.300 mm	25 l/min @ 180 bar	Kleintraktoren, Hoflader, Minibagger	110 kg
PUMA 2803	2.200 mm	2.000 mm	40 l/min @ 180 bar	Frontlader, Radlader, Teleskoplader	150 kg
PUMA 3303	2.500 mm	2.200 mm	50 l/min @ 180 bar	Radlader, Teleskoplader, Frontlader (groß), Bagger	200 kg

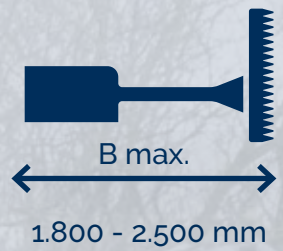
Anti-Kavitationsventil



45° hydr. Anfahrssicherung mit Werkzeugvordruck



110° Kopfwinkelverstellung



110 - 200 kg

GREENTEC PUMA TELE

MULTITRÄGER MIT SEITENVERSTELLUNG FÜR DIE HECKEN- & BAUMPFLEGE

- Flexibler Geräteträger für eine Vielzahl von Anbauwerkzeugen (Astsäge/ Heckenummulcher/ Heckenscheere/ Astschere/ Zaunmäher)
- Hydraulischer Seitenverschub (900 mm) über Teleskop-Zylinder 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 dank flacher Bauweise
- Automatische 45° Hindernissteuerung/ Anfahrsicherung mit optimalem Werkzeugvordruck (AHS) verhindert Beschädigungen am Trägerfahrzeug und Arbeitsgerät
- 110° hydr. Kopfwinkelverstellung über DANFOSS-Funkbedienung ermöglicht flexible Einstellung des Arbeitswinkels
- Serienmäßiges Anti-Kavitationsventil verhindert Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Mit Ölmengenteiler und Überdruckventil (inkl. Manometer zur Druckkontrolle)
- 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 komfortabler DANFOSS-Funkbedienung für Teleskopzylinder, Kopfwinkelzylinder und Arbeitswerkzeug (nur 1x DW-Steuergerät + 12V Steckdose vorne am Trägerfahrzeug erforderlich)

Optionen

- Anbauadapter für Frontlader/ Radlader/Teelader
- 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	175 kg
PUMA TELE 3303	1.600 - 2.500 mm	2.500 mm	50 l/min @ 180 bar	Radlader, Teleskoplader, Frontlader (groß), Bagger	230 kg

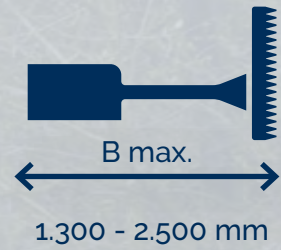
Hydr. Seitenverschub über Teleskopzylinder



Anfahrssicherung



DANFOSS Funkbedienung



175 - 230 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







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 aufgeschälten 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 Guss-eisen mit integriertem Überdruck- und Freilaufventil (Nachsaugereinrichtung)
- 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 Schnellwechsellaufnahme, 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)
- Freilaufventil (Nachsaugereinrichtung)
- Mengenteiler mit Überdruckventil
- INSECT PROTECT Aufscheuchvorrichtung für den Insektenschutz

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 @ 180 bar	30 mm	CS/ MS	Direktantrieb
T 80 G	800 mm	570 x 1.110 x 390 mm	32	110 kg	30 l/min @ 180 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



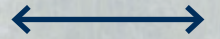
Sauberer Mulchbild durch starke Sogwirkung



Leichtzügige Mulcharbeit mit CS-Schlegeln



30 - 100 mm



600 - 1.300 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 STRENX S700 Spezialstahl (50% stärkere Zug- und Streckfestigkeit)
- Schmale Bauweise (im Rotor integrierte Rotorlager) für Mulcharbeiten nah am Hindernis
- 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 für unterschiedliche Mulchmassen
- 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)
- INSECT-PROTECT-System zum Insektenschutz
- Mengenteiler mit Überdruckventil
- INSECT PROTECT Aufscheuchvorrichtung für den Insektenschutz

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



KG

138 - 360 kg



7 km/h

GREENTEC SERIE RX

ROBUSTER GESTRÜPPMULCHKOPF FÜR EXTREME VERHÄLTNISSE

NEU

- Rotormulcher für sehr steinige Böden, Gestrüpp und Büsche
- Starke Zerkleinerungswirkung bis 70 mm Materialstärke
- Massives, doppelwandiges Mulchgehäuse aus hochfestem STRENX S700 Spezialstahl (50% stärkere Zug- und Streckfestigkeit)
- Wahlweise 3 HARDOX-Messer für Gestrüpp und Büsche oder massive Ketten im steinigen Gelände (10/13 mm)
- Hohe Schlagkraft dank hoher Rotorgeschwindigkeit (1800 U/min)
- Gehärtete Arbeitswerkzeuge für lange Standzeiten
- Einstellbare Pendelaufhängung für optimale Boden-anpassung
- Druckregulierte Fronthaube passt sich unterschiedlichem Mulchmaterial an und ermöglicht optimale Materialzuführung
- Geschützt verbaute Lagerungen
- HIGH-POWER Hydraulikmotor mit Konstantleistungsantrieb
- Anti-Kavitations- und Überdruckventil verhindern Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Zweiteilige Gleitkufen aus hochfestem Stahl für optimale Tiefenführung
- 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
- Kettenmagazin inkl. Ketten
- Mengenteiler mit Überdruckventil

Typ	Arbeitsbreite	Anzahl Messer	Max. Aststärke	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
RX 133	1.300 mm	2	70 mm	85 oder 110 L/min @ 210 - 315 bar	bis zu 7 km/h	350 kg
RX 163	1.580 mm	2	70 mm	85 oder 110 L/min @ 210 - 315 bar	bis zu 7 km/h	380 kg

Massives Mulchgehäuse aus
HARDOX Stahl



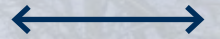
3 HARDOX-Messer



Zweiteilige Gleitkufen für
optimale Tiefenführung



70 mm



1.300 - 1.580 mm



350 - 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
- Mengenteiler mit Überdruckventil

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



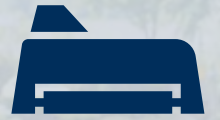
Flaches Gehäuse verhindert
Materialansammlung



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 (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, 1x drucklose Leckölleitung

Optionen

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

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

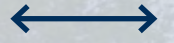
4 Rotoren mit jeweils 6
Messern für eine optimale
Schnittleistung



POWER-BELT
Riemenantrieb



Flaches Gehäuse verhindert
Materialansammlung



40 mm



2.300 mm



KG

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
- Bruch sichere Sägeblätter (70° biegsam) 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 (LRS 2002 & LRS 2402 auch ohne Leckölleitung möglich)

Optionen

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

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 1602 TWIN	3.200 mm	8 (400 mm Ø)	120 mm	80 l/min @ 180 bar	5 km/h	260 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

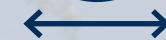
Bruchsichere Sägeblätter
mit WIDIA-Bestückung



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 mit konstantem Drehmoment beim Richtungswechsel
- 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
- Mengenteiler mit Überdruckventil

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	40 l/min @ 190 bar	2 km/h	64 kg
HL 212	2.100 mm	200 - 400	40 mm	40 l/min @ 190 bar	2 km/h	68 kg
HL 242	2.400 mm	200 - 400	40 mm	40 l/min @ 190 bar	2 km/h	72 kg

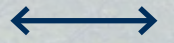
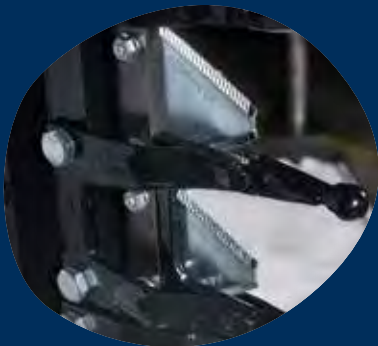
HIGH POWER Messerantrieb
über Planetengetriebe



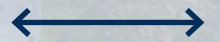
Schnittbild



Messerklingen mit
spezieller Feinverzahnung



40 mm



1.500 - 2.400 mm



KG

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 mit konstantem Drehmoment beim Richtungswechsel
- 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 und lange Lebensdauer
- 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 Hydraulikananschlüsse: 1x DW (1x Vorlauf + 1x Rücklauf)

Optionen

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

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

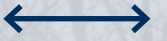
Doppelschnitt-
Messerklingen



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



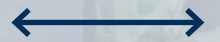
Ölmengenteiler &
Überdruckventil



90° hydr. Drehgelenk



110 mm



1.700 - 2.700 mm



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 (leichte Pfosten, massive Bäume)
- 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
- Pendelmesser schwingen bei Zusammenstoß mit Hindernis nach hinten und selbsttätig wieder nach vorn
- Speziell gehärtete Messer (beidseitig verwendbar) mit längeren Standzeiten
- 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. 2500 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
- Mengenteiler mit Überdruckventil
- Adapter für Mähtellererhöhung

Typ	Arbeitsbreite	Gesamthöhe	Anzahl Messer	Höhe Mähscheibe	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
RI 62	600 mm	280 mm	3	110 mm	25 oder 40 l/min @ 190 bar	4 km/h	50 kg
RI 82	800 mm	280 mm	3	110 mm	25 oder 40 l/min @ 190 bar	4 km/h	60 kg

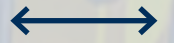
Parallelaufhängung für perfekte Bodenführung



3 Feinschnitt-Pendelmesser



Feder-Vorspannung



20 mm



600 - 800 mm



KG

50 - 60 kg



4 km/h

GREENTEC SERIE S

UMWELTSCHONENDER MESSERBALKEN FÜR DEICHE & WASSERLÄUFE

- Naturfreundliche Doppelmesser-Mähetechnik 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
- Mengenteiler mit Überdruckventil

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	50 l/min @ 180 bar	3 km/h	92 kg
S 240	2.400 mm	50 l/min @ 180 bar	3 km/h	102 kg

BIDUX-Doppelmessersystem mit versetzten Schneidklingen



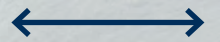
Führungskufen für optimale Tiefenführung



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- oder Nylon-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
- Mengenteiler mit Überdruckventil

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-Anbau-
adapter inkl. hydr. Schnell-
kupplern



Robuste
Stahldrahtbürsten



HIGH POWER Hydraulikmo-
tor 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
- 6 HEAVY-DUTY Messer
- Verstellbare Fronthaube
- Massiver Grundrahmen aus hochfestem Stahl
- Kompakte Bauweise und geringes Eigengewicht
- Durchzugsstarker HIGH-POWER Hydraulikmotor mit Konstantleistungsantrieb (inkl. Überdruckventil)
- Robuste Gleitschuhe 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
- Mengenteiler mit Überdruckventil

Typ	Arbeitsbreite	Hydraulikanforderungen	Arbeitsgeschwindigkeit	Gewicht
GR 70	650 mm	85 l/min @ 315 bar	1 km/h	220 kg

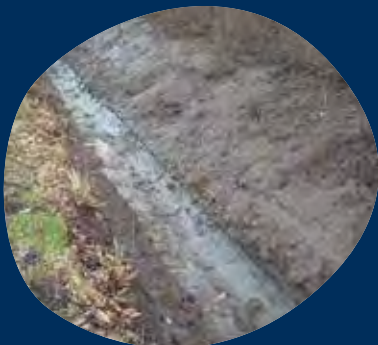
Verstellbare Fronthaube



6 HEAVY-DUTY-Messer



Für Gräben bis 650 mm Ø



650 mm



220 kg



1 km/h



MADE IN DENMARK

GRE

Cutting Edge To

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 für den jeweiligen Einsatzzweck konstruiert und sind ausschlaggebend für ein perfektes Arbeitsergebnis.

Sollten Sie Ersatzteile benötigen, können Sie diese über unser Ersatzteillager oder unsere Website bestellen.

ersatzteile.vogtgmbh.com

ersatzteile@vogtgmbh.com

Tel.: +49 (0)2972 9762-500



TIFERMEC WERKZEUGE



CS



MS



MP



MF

GREENTEC WERKZEUGE



Schlegel C klein
(FR 92 & 112)



Schlegel C groß
(FR 122 & 162)



Messer RC



Messer RM



Messer HL



Messer HS



Messer HX



Messer RI



Sägeblatt LRS

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-Adap-

tern 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 individuell 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).



Beleuchtung

Beleuchtungssystem für bessere Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen.



Ölkühler



Ölmengenteiler mit Überdruckventil



BIO-Hydrauliköl

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

ZUBEHÖR & AUSSTATTUNG

HOLEN SIE NOCH MEHR AUS IHREM GERÄT HERAUS

ANBAU AN TRÄGERFAHRZEUG



4-Punkt-Montagesystem



Stabilisierungsgestänge Dreipunkt-Adapter



Adapter für Rasterschiene



Anbauadapter Bagger



Anbauadapter Lader



WALTERSCHEID Gelenkwelle



Mechanische Schnellkuppler



Hydraulische Schnellkuppler



BEDIENUNG



**TIFERMEC Elektro-
hydraulischer
Joystick**



**TIFERMEC Elektro-
proportionaler Joystick**

(CONTROL-PRO-Steuerung
mit AUTO-CONTOUR-PLUS-
System = automatischer
Höhenausgleich und optimale
Bodenanpassung)



**GREENTEC Joystick
SCORPION 4**



**GREENTEC Joystick
SCORPION 6/ 8 &
SPIDER**

VOGT VORFÜHRUNG & FINANZIERUNG

PERSÖNLICHE BERATUNG

Lassen Sie sich im Rahmen einer Vorführung von unserer Profitechnik überzeugen. Wir zeigen Ihnen unsere Maschinen gerne im praktischen Einsatz, denn dort werden Leistungsstärke und Zuverlässigkeit sichtbar. Unsere Mitarbeiter sind mit Vorführmaschinen in allen Regionen Deutschlands und Österreichs täglich für Sie unterwegs.

Unser fachkundiger Vertrieb berät Sie gerne ausführlich und individuell, um die optimale Maschine für Ihren

Anwendungsbereich zu konfigurieren. Wir beraten auch hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit, um die bestmögliche Auslastung zu erreichen.

Bei konkretem Interesse an einer Maschine vereinbaren Sie einfach einen Termin für eine Vorführung bei sich vor Ort oder an einem unserer Standorte. Alternativ können Sie die große Maschinenausstellung an unseren Standorten in Felbecke und Untermünkheim besuchen.



FINANZIERUNG

Trotz knapper Budgets und wirtschaftlicher Einschränkungen kann auf eine professionelle Landschaftspflege-Technik nicht verzichtet werden. Damit Sie wettbewerbsfähig bleiben und erfolgreich arbeiten können, bieten wir Ihnen flexible Finanzierungs- und Leasingmöglichkeiten, sowohl für gewerbliche Kunden als auch für die öffentliche Hand (z. B. kommunale Langzeitmiete). Schonen Sie Ihre Liquidität, profitieren Sie von den Vorteilen einer langfristigen Maschinenfinanzierung und finanzieren Sie das Gerät über die jeweilige Nutzungsdauer.

In Zusammenarbeit mit spezialisierten Finanzierungs- und Leasinganbietern erstellen wir Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot, gerne auch mit einer zusätzlichen Absicherung durch eine Maschinenbruch-Versicherung. Durch die transparente Kostenaufstellung können Sie die Wirtschaftlichkeit der Maschine über die komplette Laufzeit genauestens kalkulieren. Wählen Sie ganz einfach die gewünschte Finanzierungsform, Laufzeit und Sondervereinbarungen für Ihre Wunschmaschine aus. Alles Weitere übernimmt unser Finanzierungspartner für Sie!



VOGT SERVICE

IMMER AN IHRER SEITE

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

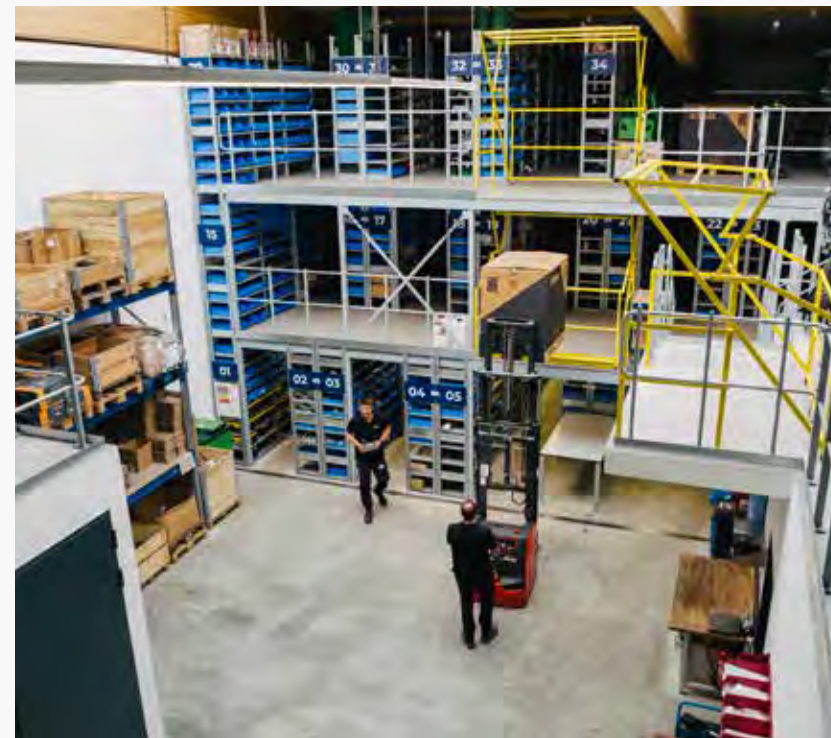
Unsere Servicetechniker haben immer ein offenes Ohr und setzen alles daran, schnellstmöglich eine Lösung für Ihr Problem zu finden. Dabei arbeiten wir gerne mit Ihnen zusammen, da wir uns als langfristigen Partner verstehen. Um unsere Servicequalität zu unterstreichen, haben wir unsere Personal- und 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 über 8.000 m² Maschinenlager- 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 Kunden-nähe schaffen wir größtmögliches Vertrauen und stehen auch bei Rückfragen jederzeit gern zur Verfügung.



VOGT VERTRIEB



Wolfgang Vogt

Geschäftsführung
Vertriebsleitung

+49 (0)2972 9762-0
w.vogt@vogtgmbh.com



Andre Vogt

Geschäftsführung
Vertriebsleitung

+49 (0)2972 9762-0
a.vogt@vogtgmbh.com



Josef Knoche

Vertrieb
Innendienst

+49 (0)2972 9762-205
j.knoche@vogtgmbh.com



Simon Schulte

Vertrieb
Innendienst

+49 (0)2972 9762-206
s.schulte@vogtgmbh.com



Hubertus Hahn

Vertrieb
Innendienst

+49 (0)2972 9762-207
h.hahn@vogtgmbh.com



Lars Aderhold

Vertrieb Hessen
Außendienst

+49 (0)2972 9762-203
l.aderhold@vogtgmbh.com



Andreas Schütte

Vertrieb NRW
Außendienst

+49 (0)2972 9762-204
a.schuette@vogtgmbh.com



Marcus Hähn

Vertrieb Rheinland-Pfalz
Außendienst

+49 (0)151 70260713
m.haehn@vogtgmbh.com



Michael Schultejan

Vertrieb Niedersachsen
Außendienst

+49 (0)151 70260706
m.schultejan@vogtgmbh.com



Axel Thomä

Vertrieb Nord-Ost
Außendienst

+49 (0)151 22387145
a.thomae@vogtgmbh.com

IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER



Tobias Bruckner

Vertrieb Süd
Innendienst

+49 (0)7944 942600-6
t.bruckner@vogtgmbh.com



Klaus Rau

Vertrieb Süd
Außendienst

+49 (0)7944 942600-5
+49 (0)171 4053664
k.rau@vogtgmbh.com



Valentin Stock

Vertrieb Süd
Außendienst

+49 (0)7944 942600-7
+49 (0)160 94784266
v.stock@vogtgmbh.com



Paul Rebmann

Vertrieb Süd
Außendienst

+49 (0)175 2270440
p.rebmann@vogtgmbh.com



Markus Schwab

Vertrieb Süd-Ost
Außendienst

+49 (0)170 6557692
m.schwab@vogtgmbh.com



Chris Herbst

Vertrieb Ost
Außendienst

+49 (0)160 95704288
c.herbst@vogtgmbh.com



Ina Kramer

Vertrieb
Vertriebsassistentin

+49 (0)2972 9762-128
i.kramer@vogtgmbh.com



Peter Schauerte

Geschäftsführung
Leitung Disposition/ Einkauf

+49 (0)2972 9762-302
p.schauerte@vogtgmbh.com



Tim Hütten

Disposition
Zentrale Disposition

+49 (0)2972 9762-303
t.huetten@vogtgmbh.com



Lukas Irle

Disposition
Zentrale Disposition

+49 (0)2972 9762-304
l.irl@vogtgmbh.com

VOGT STANDORTE

VOGT SCHMALLENBERG

VOGT GmbH & Co. KG
Alte Straße 3
57392 Schmallenberg

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

Öffnungszeiten Ausstellung:

Mo. - So.: 8.00 bis 19.00 Uhr geöffnet

VOGT UNTERMÜNKHEIM

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

verkauf@vogtgmbh.com
Tel.: +49 (0)7944 942600-0
Fax: +49 (0)7944 942600-20

Öffnungszeiten Ausstellung:

Mo. - Fr.: 08.00 bis 17.00 Uhr geöffnet





Hauptsitz

Stützpunkt West
57392 Schmallenberg
Nordrhein-Westfalen

Niederlassung Süd

Stützpunkt Süd
74547 Untermünkheim
Baden-Württemberg

Stützpunkt Süd-West

56330 Koblenz-Gondorf
Rheinland-Pfalz

Stützpunkt Nord-West

48703 Stadtlohn
Nordrhein-Westfalen

Stützpunkt Nord-Ost

18276 Gülzow
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