



 **GREENTEC**

AUSLEGEMULCHER & ARBEITSWERKZEUGE

Produktübersicht 01/2022





VOGT GMBH PROFITECHNIK FÜR DIE LANDSCHAFTSPFLEGE

Gegründet im Jahr 1926, hat sich die VOGT GmbH im Laufe der Jahrzehnte von einem ursprünglichen Schmiedebetrieb zu einem überregionalen Unternehmen entwickelt. Seit mehr als 30 Jahren ist das VOGT-Produktportfolio auf „Profitechnik für die Landschaftspflege“ fokussiert. Dank dieser Erfahrung können wir auf sehr gute Branchenkenntnisse und ein ausgezeichnetes technisches Know-How zurückgreifen.

Unsere Techniker sind im ständigen Austausch mit dem GREENTEC-Werk, um innovative Neuentwicklungen und technische Optimierungen zu verwirklichen. Dabei orientieren wir uns immer an den Anforderungen unserer Kunden.

Neben der hohen Produktqualität garantiert VOGT eine einzigartige Kundenbetreuung: Im Vergleich zu „Online-Händlern“ oder einer klassischen Werksvertretung versteht sich VOGT als verlässlicher Partner mit einem Mehrwert, von der ersten Anfrage bis zum After-Sales-Service.

Mit mehreren Standorten in Deutschland und einer Vertretung in Österreich ist die VOGT GmbH

bestens vernetzt und kann darüber hinaus auf ein dichtes Vertriebsnetzwerk mit über 100 regionalen Händlern und Servicepartnern zurückgreifen. Somit erhalten Sie schnell und unkompliziert einen direkten Kontakt und Zugang zur VOGT Profitechnik über Ihren persönlichen Ansprechpartner.

Bei näherem Interesse zeigen wir Ihnen die GREENTEC-Maschinen gerne vorab im praktischen Einsatz, um Sie von den technischen Vorteilen und der hohen Arbeitsqualität zu überzeugen. Bei Auslieferung erhalten Sie eine ausführliche Maschineneinweisung von unseren geschulten Servicemitarbeitern.

Auch nach dem Kauf bieten wir einen optimalen Service durch mehrere regionale Servicestützpunkte und unseren mobilen VOGT Kundendienst für schnelle Hilfe vor Ort. Darüber hinaus garantiert unser neues VOGT Servicezentrum mit großem Zentrallager am Hauptstandort in Schmalenberg eine jederzeit schnelle und zuverlässige Ersatzteilversorgung.



GREENTEC DÄNISCHE SPITZENTECHNOLOGIE

Schon seit 1998 arbeiten die beiden Landschaftspflege-Spezialisten VOGT und GREENTEC in enger Kooperation erfolgreich zusammen. GREENTEC ist seit über 20 Jahren Vorreiter und Marktführer für professionelle Auslegemulcher und Anbaugeräte zur Hecken- und Baumpflege.

Im dänischen Kolding, ideal am zentralen Verkehrsknotenpunkt der E45 gelegen (ca. eine Autostunde von Flensburg entfernt), ist in den letzten 20 Jahren ein beachtliches Produktionsunternehmen mit modernster Ausstattung und hohen Qualitätsstandards entstanden.

In Zusammenarbeit mit den Technikern der VOGT GmbH werden die leistungsstarken und betriebs-sicheren Geräte ständig weiterentwickelt und technische Innovationen gemeinsam umgesetzt. Für die Ideen und Wünsche unserer Kunden haben wir dabei immer ein offenes Ohr.

Durch die bewusste Spezialisierung verfügt GREENTEC über eine hohe Innovationskraft und schafft es immer wieder, den technischen Vorsprung mit einem bedienerfreundlichen Maschi-

nendesign zu verknüpfen. So wurde die neu entwickelte Ausleger-Baureihe SCORPION mit dem AGRITECHNICA Innovation Award ausgezeichnet, da diese Produktreihe neue Maßstäbe hinsichtlich Arbeitskomfort, Effizienz und Verkehrssicherheit setzt.

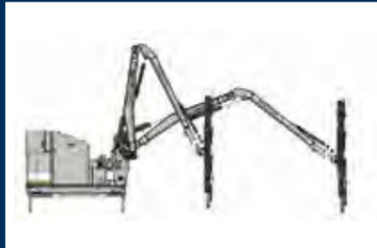
Das GREENTEC Produktprogramm beinhaltet die wohl umfangreichste Auswahl an Auslegertechnik und hydraulischen Arbeitswerkzeugen auf dem Markt.

Damit können wir für die verschiedensten Anforderungen in der professionellen Landschaftspflege immer die perfekte Lösung anbieten.

PROFITECHNIK

IM DETAIL

Patentiertes HYBRID-Armsystem



01

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.

ROTOR FLEX-Drehgelenk + AUTO-FLEX



02

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) eine optimale Arbeitsübersicht und unglaubliche Flexibilität, so kann auf engen Straßen und Wegen auch hinter dem Traktor gearbeitet werden. Die Zusatzoption AUTOFLEX ermöglicht darüber hinaus eine automatische vertikale Positionierung des Drehgelenks.

STRENX S700 Stahlkonstruktion



03

Für die Auslegearme der SCORPION-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.

4-Punkt-Montagesystem



04

Anstelle der herkömmlichen 3-Punkt-Aufhängung haben alle SCORPION-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.

AUTO-HEIGHT-CONTROL (AHC)



05

Mit der hydraulischen Auflagedruckentlastung folgt der Ausleger automatisch den Bodenkonturen und passt sich automatisch 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.

POWER-DRIVE Transmission



06

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.

Anti-Kavitationsventil



07

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.

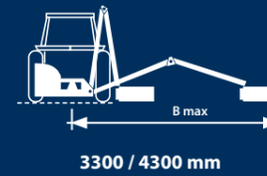
HEAVY-DUTY Arbeitswerkzeuge



08

Egal ob Sägeblätter, HARDOX-Schneidbalken oder fein geschliffene Messerklingen: GREENTEC verbaut grundsätzlich hochwertige Arbeitswerkzeuge mit hoher Verschleißfestigkeit, um den Wartungsaufwand möglichst minimal zu halten.

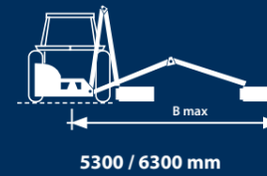
So sind z.B. die LRS-Sägeblätter mit WIDIA-Zähnen bestückt und bis zu 70° biegsam, damit auch im professionellen Einsatz betriebssicher und zuverlässig gearbeitet werden kann.



Serie SCORPION 4 - Kompakter Profi-Ausleger für Kleintraktoren und Radlader

- Sieger des AGRITECHNICA Innovation Award
- Einzigartiger Arbeitskomfort und erhöhte Flexibilität dank HYBRID-Armsystem (Doppel-funktion mit und ohne Parallelführung)
- 155° hydraulische Armschwenkung mit Vorwärtsreichweite für optimale Übersicht
- Doppelt wirkende Anfahrsicherung mit automatischer Hindernissteuerung (AHS)
- Hydraulische Schwimmstellung für Arm und Kopfwinkel
- Höhere Lebensdauer durch STREX S700 Stahl mit 50% mehr Zug- und Streckfestigkeit
- HEAVY-DUTY Armkonstruktion mit verstärkten, verwindungssteifen Armprofilen
- 4-Punkt-Montagesystem (KAT I/II) garantiert extrem stabile Verbindung zum Traktor
- Kompakte Bauweise mit guter Übersicht (nur 1220 mm Transporthöhe)
- Wahlweise Heck-, Front- oder Rückfahranbau
- Großdimensionierter Ölkühler mit AIR STREAM CONTROL (Regelung der Luftzufuhr)
- Leistungsstarke DANFOSS-Hydraulikanlage: 52 l/min @ 210 bar (80 Liter Öltank)
- Serie 4 PLUS mit ROTOR FLEX-Doppelgelenk (270° Kopfdrehung und 180° Kopfwinkel) und AUTO FLEX (automatische Senkrechtstellung)
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/Astsäge/Heckenmulcher/Heckenschere/Astschere/Messerbalken)
- Hydraulische und mechanische Schnellwechsler für werkzeuglosen Wechsel der Arbeitsgeräte
- Elektr.-proportionaler Mini-Joystick (DANFOSS) mit LOGITEC SAFE-Bedienpult
- Auch für den Anbau an Radlader / Teleskop-lader erhältlich (Serie BASIC ohne Hydraulikanlage mit externer Ölversorgung vom Trägerfahrzeug)
- LED-Beleuchtungseinrichtung
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

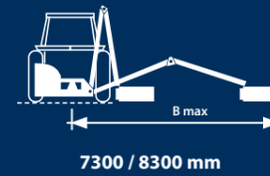
| | 330-4 S | 330-4 PLUS | 430-4 S | 430-4 PLUS |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Reichweite A | 3300 mm | 3300 mm | 4300 mm | 4300 mm |
| Transportbreite | 1800 mm | 1800 mm | 2200 mm | 2200 mm |
| Hydraulikleistung | 52 l/min @ 210 bar |
| Tankinhalt Hydrauliköl | 80 Liter | 80 Liter | 80 Liter | 80 Liter |
| Anbau | KAT I+II Rad-/Teleskoplader | KAT I+II Rad-/Teleskoplader | KAT I+II Rad-/Teleskoplader | KAT I+II Rad-/Teleskoplader |
| Zapfwellendrehzahl | 540 U/min (Heck) 1000 U/min (Front) |
| Mindestgewicht Trägerfahrzeug | 1500 kg | 1650 kg | 2000 kg | 2200 kg |
| Gewicht | 570 kg | 590 kg | 590 kg | 610 kg |



Serie SCORPION 6 – Flexibler Profi-Ausleger mit 155° HYBRID-Armsystem

- Sieger des AGRITECHNICA Innovation Award
- Einzigartiger Arbeitskomfort und erhöhte Flexibilität dank HYBRID-Armsystem (Doppel-funktion mit und ohne Parallelführung)
- 155° hydraulische Armschwenkung mit Vorwärtsreichweite für optimale Übersicht
- Doppelt wirkende Anfahrssicherung mit automatischer Hindernissteuerung (AHS)
- Hydraulische Schwimmstellung für Arm und Kopfwinkel
- Optional mit AUTO HEIGHT CONTROL für optimale Boden Anpassung
- Höhere Lebensdauer durch STREX S700 Stahl mit 50% mehr Zug- und Streckfestigkeit
- HEAVY-DUTY Armkonstruktion mit verstärkten, verwindungssteifen Armprofilen
- 4-Punkt-Montagesystem (KAT II/III) garantiert extrem stabile Verbindung zum Traktor
- Wahlweise Heck-, Front- oder Rückfahranbau
- Leistungsstarke DANFOSS-Hydraulikanlage
- LED-Beleuchtungseinrichtung
- Großdimensionierter Ölkühler mit AIR STREAM CONTROL (Regelung der Luftzufuhr)
- Serie 6 PLUS mit HIGH-POWER Kolbenpumpe (125 l/min @ 315 bar) und LOAD-SENSING
- Serie 6 PLUS mit ROTOR FLEX-Doppelgelenk (270° Kopfdrehung und 180° Kopfwinkel) und AUTO FLEX (automatische Senkrechtstellung)
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/Astsäge/Astschere/Heckenmulcher/Heckenschere/Astschere/Messerbalken)
- Hydraulische und mechanische Schnellwechsler für werkzeuglosen Wechsel der Arbeitsgeräte
- Elektr.-proportionale Joystick-Steuerung (DANFOSS) mit LOGITEC SAFE-Bedienpult für hohe Beanspruchung im Dauereinsatz
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

| | 530-6 S | 530-6 PLUS | 630-6 S | 630-6 PLUS |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Reichweite A | 5300 mm | 5300 mm | 6300 mm | 6300 mm |
| Transportbreite | 2200 mm | 2200 mm | 2200 mm | 2200 mm |
| Hydraulikleistung | 115 l/min @ 230 bar | 125 l/min @ 315 bar | 115 l/min @ 230 bar | 125 l/min @ 315 bar |
| Tankinhalt Hydrauliköl | 220 Liter | 220 Liter | 220 Liter | 220 Liter |
| Anbau | KAT II+III | KAT II+III | KAT II+III | KAT II+III |
| Zapfwellendrehzahl | 1000 U/min | 1000 U/min | 1000 U/min | 1000 U/min |
| Mindestgewicht Trägerfahrzeug | 4000 kg | 4000 kg | 5000 kg | 5000 kg |
| Gewicht | 1235 kg | 1370 kg | 1270 kg | 1395 kg |



Serie SCORPION 8 – Starker Profi-Ausleger mit HYBRID-Arm und 155° Schwenkung

- Sieger des AGRITECHNICA Innovation Award
- Einzigartiger Arbeitskomfort und erhöhte Flexibilität dank HYBRID-Armsystem (Doppel-funktion mit und ohne Parallelführung)
- 155° hydraulische Armschwenkung mit Vorwärtsreichweite für optimale Übersicht
- Doppelt wirkende Anfahrsicherung mit automatischer Hindernissteuerung (AHS)
- Hydraulische Schwimmstellung für Arm und Kopfwinkel
- Optional mit AUTO HEIGHT CONTROL für optimale Bodenanpassung
- Höhere Lebensdauer durch STREX S700 Stahl mit 50% mehr Zug- und Streckfestigkeit
- HEAVY-DUTY Armkonstruktion mit verstärkten, verwindungssteifen Armprofilen
- 4-Punkt-Montagesystem (KAT II/III) garantiert extrem stabile Verbindung zum Traktor
- Wahlweise Heck-, Front- oder Rückfahranbau
- Leistungsstarke DANFOSS-Hydraulikanlage
- Großdimensionierter Ölkühler mit AIR STREAM CONTROL (Regelung der Luftzufuhr)
- Serie 8 PLUS mit HIGH-POWER Kolbenpumpe (125 l/min @ 315 bar) und LOAD-SENSING
- Serie 8 PLUS mit ROTOR FLEX-Doppelgelenk (270° Kopfdrehung und 180° Kopfwinkel) und AUTO FLEX (automatische Senkrechtstellung)
- Anbau verschiedenster Arbeitsgeräte möglich (Mulchkopf/Astsäge/Heckenmulcher/Heckenschere/Astschere/Messerbalken)
- Hydraulische und mechanische Schnellwechsler für werkzeuglosen Wechsel der Arbeitsgeräte
- Elektr.-proportionale Joystick-Steuerung (DANFOSS) mit LOGITEC SAFE-Bedienpult für hohe Beanspruchung im Dauereinsatz
- LED-Beleuchtungseinrichtung
- Serienmäßig mit Gelenkwelle

| | 730-8 S | 730-8 PLUS | 830-8 S | 830-8 PLUS |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Transportbreite | 2400 mm | 2400 mm | 2500 mm | 2500 mm |
| Hydraulikleistung | 115 l/min @ 230 bar | 125 l/min @ 315 bar | 115 l/min @ 230 bar | 125 l/min @ 315 bar |
| Tankinhalt Hydrauliköl | 220 Liter | 220 Liter | 220 Liter | 220 Liter |
| Anbau | KAT II+III | KAT II+III | KAT II+III | KAT II+III |
| Zapfwellendrehzahl | 1000 U/min | 1000 U/min | 1000 U/min | 1000 U/min |
| Mindestgewicht Trägerfahrzeug | 7000 kg | 7000 kg | 8000 kg | 8000 kg |
| Gewicht | 1475 kg | 1600 kg | 1505 kg | 1630 kg |



Serie HXF – Multiträger/Auslegrahmen für die Hecken- und Baumpflege

- Flexibler Geräteträger für eine Vielzahl von Anbauwerkzeugen (Astsäge/Heckenmulcher/Heckenschere/Astscherer/Zaunmäher)
- Anbau an verschiedenste Trägerfahrzeuge (Frontlader/Hoflader/Radlader/Teleskoplader/Bagger) möglich
- Stabiler Grundrahmen aus hochfestem Stahl
- Große Stabilität bei geringem Eigengewicht
- Optimale Sicht auf das Arbeitsgerät
- Automatische 45°-Hindernissesteuerung/Anfahrtsicherung mit Werkzeugvordruck (AHS)
- Flexible Einstellung des Arbeitswinkels durch 110° stufenlose Kopfwinkelverstellung (mechanisch oder optional hydraulisch)
- Serienmäßiges Anti-Kavitationsventil verhindert Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Mit Ölmengenteiler und Überdruckventil
- Mit passendem Schnellwechsel-Anbauadapter für jeweiliges Trägerfahrzeug (EURO-Norm-Aufnahme serienmäßig)
- Hydr. Schnellkuppler und mech. Schnellwechsler für einfachen Wechsel der Anbauwerkzeuge
- Wahlweise Rechts- oder Linksauslage (z.B. für Teleskoplader) des Auslegearms
- Hohe Verkehrssicherheit dank mech. Transportverstellung (Werkzeug zeigt während des Transports nach hinten)
- Mit 1500 mm Hydraulikschläuche (auf Wunsch auch 8500 mm Schlauchlänge für Heckanschlüsse des Trägerfahrzeuges)
- Gegengewichte zur idealen Gewichtsverteilung für leichtere Trägerfahrzeuge bei Bedarf erhältlich
- Optional mit elektrischer Bedienung (nur 1x DW-Steuergerät erforderlich)

| | HXF 2302 | HXF 2802 | HXF 3302 |
|------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Min. Hydraulik | 25 l/min @ 180 bar | 25 oder 40 l/min @ 180 bar | 40 oder 50 l/min @ 180 bar |
| Reichweite ab Mitte Trägerfahrzeug | 1800 mm | 2200 mm | 2500 mm |
| Transportbreite | 1300 mm | 2000 mm | 2200 mm |
| Anbau | Hoflader Kleintraktoren Minibagger | Frontlader Radlader Bagger | Radlader Teleskoplader große Frontlader Bagger |
| Gewicht | 110 kg | 150 kg | 200 kg |



Serie HXF TELE – Multiträger mit Seitenverstellung für die Hecken- und Baumpflege

- Flexibler Geräteträger für eine Vielzahl von Anbauwerkzeugen (Astsäge/Heckenmulcher/Heckenschere/Astschere/Zaunmäher)
- Anbau an verschiedenste Trägerfahrzeuge (Frontlader/Hoflader/Radlader/Teleskoplader/Bagger) möglich
- Teleskop-Zylinder (900 mm Seitenverschub) im Auslegerahmen ideal für enge Straßen, Rad- und Gehwege oder Reihenkulturen
- Stabiler Grundrahmen aus hochfestem Stahl
- Große Stabilität bei geringem Eigengewicht
- Optimale Sicht auf das Arbeitsgerät
- Automatische 45°-Hindernisststeuerung/Anfahrtsicherung mit Werkzeugvordruck (AHS)
- Flexible Einstellung des Arbeitswinkels durch 110° hydr. Kopfwinkelverstellung
- Elektrische Bedienung für Arbeitsgerät/Kopfwinkel/Teleskopzylinder (nur 1x DW-Steuergerät erforderlich)
- Serienmäßiges Anti-Kavitationsventil verhindert Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Mit Ölmengenteiler und Überdruckventil
- Mit passendem Schnellwechsel-Anbauadapter für jeweiliges Trägerfahrzeug (EURO-Norm-Aufnahme serienmäßig)
- Hydr. Schnellkuppler und mech. Schnellwechsler für einfachen Wechsel der Anbauwerkzeuge
- Wahlweise Rechts- oder Linksauslage (z.B. für Teleskoplader) des Auslegearms
- Hohe Verkehrssicherheit dank hydr. Transportstellung nach innen
- Mit 1500 mm Hydraulikschläuche (auf Wunsch auch 8500 mm Schlauchlänge für Heckanschlüsse des Trägerfahrzeuges)

| | HXF 2802 TELE | HXF 3302 TELE |
|------------------------------------|----------------------------------|---|
| Min. Hydraulik | 25 oder 40 l/min @ 180 bar | 40 oder 50 l/min @ 180 bar |
| Reichweite ab Mitte Trägerfahrzeug | 1400-2200 mm | 1600-2500 mm |
| Transportbreite | 2400 mm | 2500 mm |
| Anbau | Frontlader Radlader Bagger | Radlader Teleskoplader große Frontlader Bagger |
| Gewicht | 175 kg | 230 kg |



Serie 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
- Stabiler 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)
- Hohe Verkehrssicherheit durch Seitenverstellung des Arms nach innen
- Optimale Sicht auf das Arbeitsgerät
- Inkl. Stützbeine
- Mit 1500 mm Hydraulikschläuche (auf Wunsch auch 8500 mm Schlauchlänge für Heckanschlüsse des Trägerfahrzeuges)

| | FOX |
|-----------------|-----------------------------|
| Min. Hydraulik | 25 oder 40 l/min @ 190 bar |
| Min. Reichweite | 1280 mm |
| Max. Reichweite | 1880 mm |
| Anbau | Dreipunktanbau EURO-Norm |
| Gewicht | 115 kg |



1400 - 4800 mm



5- 210 mm



5 km/h



48-600 kg



Serie LRS – Leistungsstarke Astsäge für einen glatten Schnitt

- Perfekte Schnittqualität sowohl bei sehr dünnen Zweigen (min. 5 mm) als auch sehr dicken Ästen (max. 210 mm)
- Sauberer und glatter Schnitt ohne Zerfaserung dank vielen kleinen WIDIA Hartmetall-Zähnen
- Durchzugsstarker HIGH-POWER Konstantleistung-Hydraulikmotor
- POWER DRIVE Transmission mit hohem Drehmoment über integriertem POWER BELT Riemenantrieb
- IN-LINE Sägeblatt-Anordnung (untereinander ohne Überlappung) mit effektiven Ast-/Zweigführern verhindert Blockage oder Verklemmen von Ästen
- Hohe Standzeiten der Sägeblätter durch spezielle Konstruktion (70° biegsam)
- Große glatte Oberfläche & flache Bauweise für eine optimale Sicht
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit bis 5 km/h
- Stützrad/Gleitschuh ermöglicht optimale Höhenanpassung und schützt Sägeblätter vor Bodenkontakt
- Anti-Kavitationsventil verhindert Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung (gilt für: LRS 2002-2402 TWIN)
- Mit Schnellwechsel-Anbauadapter inkl. hydr. Schnellkupplern für SCORPION Ausleger, HXF Multiträger oder TIFERMEC Ausleger
- Alternativ auch mit geeigneter Schnellwechsel-Aufnahme für den Anbau an Bagger oder sonstige Fremdfabrikate
- Sonderserie TWIN mit 8 Sägeblättern für maximale Schnittkapazität
- Optional mit 90° hydraulischem Drehgelenk
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Vorlauf + 1x druckloser Rücklauf (+ ggf. 1x drucklose Leckölleitung)

| | LRS 1402 | LRS 1602 | LRS 2002 | LRS 2402 | LRS 2002 TWIN | LRS 2402 TWIN |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|
| Arbeitsbreite | 1400 mm | 1600 mm | 2000 mm | 2400 mm | 4000 mm | 4800 mm |
| Sägeblätter | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| Durchmesser Sägeblatt | 35 mm | 40 mm | 50 mm | 60 mm | 50 mm | 60 mm |
| Max. Aststärke | 5-100 mm | 5-120 mm | 5-160 mm | 5-210 mm | 5-160 mm | 5-210 mm |
| Min. Ölmenge | 25 l/min | 40 l/min | 50 oder 85 l/min | 50 oder 85 l/min | 100 l/min | 100 l/min |
| Min. Öldruck | 190 bar | 190 bar | 180 oder 150 bar | 180 oder 150 bar | 180 bar | 180 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 5 km/h | 5 km/h | 5 km/h | 5 km/h | 5 km/h | 5 km/h |
| Trägergerät | SCORPION 4 HXF 2302/2802 Bagger | SCORPION 4/6/8 HXF 2802 / 3302 Bagger | SCORPION 6/8 HXF 3302 Bagger | SCORPION 6/8 HXF 3302 Bagger | Bagger | Bagger |
| Gewicht | 48 kg | 110 kg | 198 kg | 239 kg | 510 kg | 600 kg |



Serie RC – Heckenmulcher mit optimaler Schnittgut-Zerkleinerung

- 3 Funktionen mit einem Gerät: Sauberer Schnitt + optimale Zerkleinerung + Entsorgung des Schnittgutes in einem Arbeitsgang (Schnittgut kann umweltfreundlich in der Hecke verrotten)
- Keine Kosten für Schnittgut-Entsorgung
- 3 Rotoren mit jeweils 6 Messern (360° frei drehend) pro Rotor in 2 Ebenen
- Doppelschnitt-System: Untere Messer-Ebene schneidet, obere Messer-Ebene zerkleinert Schnittgut für optimale Verrottung
- Verringerung des Krankheitsbefalls in Hecken und Bäumen
- HEAVY-DUTY Hydraulikmotor und POWER-BELT Riemenantrieb (Überlastungsschutz)
- Stützrad ermöglicht optimale Höhenanpassung und verhindert Bodenkontakt
- Minimaler Verschleiß und geringer Wartungsaufwand (inkl. Werkzeug)
- Anti-Kavitationsventil verhindert Schäden an Hydraulikanlage bei extremer Beanspruchung
- Hohe Sicherheit und geringe Lautstärke dank geschlossener Haube
- Flaches Gehäuse mit glatter Oberfläche verhindert Materialansammlung und sorgt für freie Sicht auf das Arbeitsgerät
- Mit mech. Schnittwinkeleinstellung
- Steinschlagschutz durch Gummivorhang
- Mit Schnellwechsel-Anbauadapter inkl. hydr. Schnellkupplern für SCORPION Ausleger, HXF Multiträger oder TIFERMEC Ausleger
- Alternativ auch mit geeigneter Schnellwechsel-Aufnahme für den Anbau an Bagger oder sonstige Fremdfabrikate
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Vorlauf + 1x druckloser Rücklauf, 1 x drucklose Leckölleitung

| | RC 102 | RC 132 | RC 162 |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Arbeitsbreite | 1000 mm | 1300 mm | 1600 mm |
| Anzahl Messer | 18 | 18 | 18 |
| Max. Aststärke | 20 mm | 30 mm | 40 mm |
| Min. Ölmenge | 25 L/min | 40 L/min | 50 L/min |
| Min. Öldruck | 190 bar | 190 bar | 180 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 2,5 km/h | 2,5 km/h | 2,5 km/h |
| Trägergerät | SCORPION 4 HXF 2302/2802 Bagger | SCORPION 4 HXF 2802/3302 Bagger | SCORPION 6/8 HXF 3302 Bagger |
| Gewicht | 100 kg | 150 kg | 200 kg |



2300 mm



40 mm



4 km/h



310 kg



Serie RM – Heckenmulcher & Astschneider mit maximaler Kapazität

- 4 Rotoren mit jeweils 6 Messern (360° frei drehend) in 2 Ebenen sorgen für unübertroffene Schnittleistung
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit bis 4 km/h
- Optimal geeignet für 1-3 Jahre Heckenaufwuchs
- 3 Funktionen mit einem Gerät: Sauberer Schnitt + optimale Zerkleinerung + Entsorgung des Schnittgutes in einem Arbeitsgang (Schnittgut kann umweltfreundlich in der Hecke verrotten)
- Doppelschnitt-System: Untere Messer-Ebene schneidet, obere Messer-Ebene zerkleinert Schnittgut für optimale Verrottung
- Verringerung des Krankheitsbefalls in Hecken und Bäumen
- HEAVY-DUTY Hydraulikmotor und POWER-BELT Riemenantrieb (Überlastungsschutz)
- Minimaler Verschleiß und geringer Wartungsaufwand (inkl. Werkzeug)
- Anti-Kavitationsventil verhindert Schäden an Hydraulikanlage
- Stützrad verhindert Bodenkontakt
- Hohe Sicherheit und geringe Lautstärke dank geschlossener Haube
- Flaches Gehäuse mit glatter Oberfläche verhindert Materialansammlung und sorgt für freie Sicht auf das Arbeitsgerät
- Mit mech. Schnittwinkeleinstellung
- Steinschlagschutz durch Gummivorhang
- Mit Schnellwechsel-Anbauadapter inkl. hydr. Schnellkupplern für SCORPION Ausleger, HXF Multiträger oder TIFERMEC Ausleger
- Alternativ auch mit geeigneter Schnellwechsel-Aufnahme für den Anbau an Bagger oder sonstige Fremdfabrikate
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Vorlauf + 1x druckloser Rücklauf, 1x drucklose Leckölleitung

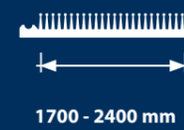
| | RM 232 |
|------------------------|---------------------|
| Arbeitsbreite | 2300 mm |
| Anzahl Messer | 24 |
| Max. Aststärke | 40 mm |
| Min. Ölmenge | 50 l/min |
| Min. Öldruck | 180 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 4 km/h |
| Trägergerät | SCORPION 6/8 Bagger |
| Gewicht | 310 kg |



Serie HL – Professionelle Heckenschere für die regelmäßige Heckenpflege

- Leistungsstarker Heckenschneider für Grünschnitt, Äste und Zweige bis 40 mm
- Glatte und sauberer Schnitt ohne Zerfaserung
- Stabile Konstruktion aus hochfestem Stahl
- Leichtzügige Bauweise
- HIGH-POWER Messerantrieb über Planetengetriebe
- 200-400 Schnitte pro Minute
- PRO CUT Messerklingen (Made in Germany)
- Messerklingen mit spezieller Feinzahnung
- Lange Standzeiten durch gehärtetes und verzinktes Material
- Schnellwechselbare Messerklingen
- Kugeln auf den Messerfingern verhindern Festklemmen von Ästen
- Geringes Eigengewicht und flache Bauweise für eine optimale Übersicht
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- Variable Montageposition des Messerbalkens
- Mit Schnellwechsel-Anbauadapter inkl. hydr. Schnellkupplern für SCORPION Ausleger, HXF Multiträger oder TIFERMEC Ausleger
- Alternativ auch mit geeigneter Schnellwechselaufnahme für den Anbau an Bagger oder sonstige Fremdfabrikate
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x DW (1x Vorlauf + 1x Rücklauf)

| | HL 152 | HL 182 | HL 212 | HL 242 |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Arbeitsbreite | 1500 mm | 1800 mm | 2100 mm | 2400 mm |
| Schnitte pro Minute | 200-400 | 200-400 | 200-400 | 200-400 |
| Max. Aststärke | 40 mm | 40 mm | 40 mm | 40 mm |
| Min. Ölmenge | 20 oder 32 l/min | 25 oder 40 l/min | 25 oder 40 l/min | 25 oder 40 l/min |
| Min. Öldruck | 190 bar | 190 bar | 190 bar | 190 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 2 km/h | 2 km/h | 2 km/h | 2 km/h |
| Trägergerät | SCORPION 4 HXF 2302/2802 Bagger | SCORPION 4 HXF 2802/3302 Bagger | SCORPION 4 HXF 2802/3302 Bagger | SCORPION 4 Bagger |
| Gewicht | 60 kg | 64 kg | 68 kg | 72 kg |



Serie HS – Robuste Ast- und Heckenschere für die vielseitige Heckenpflege

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

| | HS 172 | HS 212 | HS 242 |
|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Arbeitsbreite | 1700 mm | 2100 mm | 2400 mm |
| Schnitte pro Minute | 250-450 | 250-450 | 250-450 |
| Max. Aststärke | 60 mm | 60 mm | 60 mm |
| Min. Ölmenge | 40 l/min | 50 l/min | 50 l/min |
| Min. Öldruck | 190 bar | 190 bar | 190 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 5 km/h | 5 km/h | 5 km/h |
| Trägergerät | SCORPION 4 HXF 2802/3302 Bagger | SCORPION 6/8 HXF 3302 Bagger | SCORPION 6/8 HXF 3302 Bagger |
| Gewicht | 120 kg | 132 kg | 145 kg |



1700 - 2700 mm



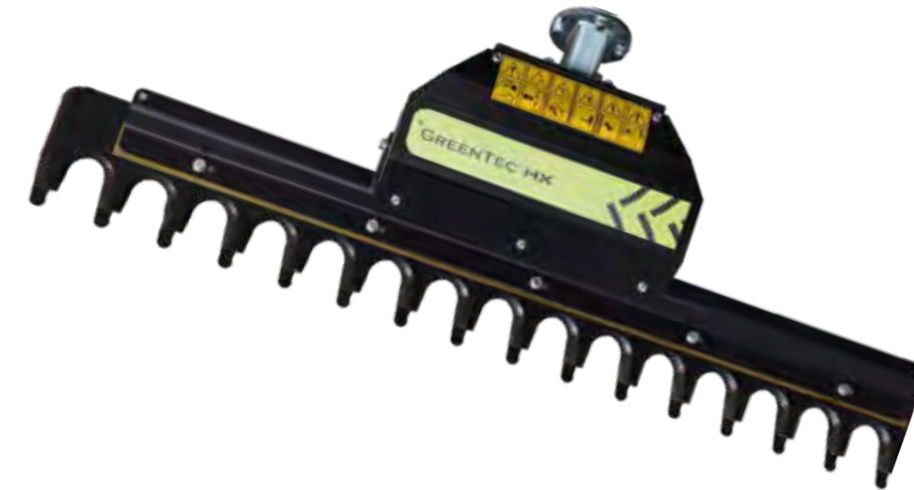
110 mm



2 km/h



180 - 260 kg



Serie HX – Leistungsstarke Astschere aus HARDOX-Stahl

- Sehr starke Astschere zum Rückschneiden von Ästen bis 110 mm Durchmesser
- Sauberer Schnitt ohne Aufspaltung und Zerfransung des verbleibenden Aststumpfes
- HIGH-POWER Antrieb über starken Hydraulikzylinder (60 Doppelhübe pro Min.)
- Schneidbalken aus HARDOX-Stahl garantiert geringen Verschleiß & lange Lebensdauer
- Einzigartige SOFT-TURN-Technik verhindert harte Schläge beim Wenden, Material und Fahrer werden geschont
- Keine Schlaggeräusche beim Anschlagen
- Max. 2 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- Ölmengenteiler und Überdruckventil schützt Hydraulikanlage vor Beschädigungen
- Optional mit 90° hydraulischem Drehgelenk
- Variable Montageposition des Schneidbalkens
- Mit Schnellwechsel-Anbauadapter inkl. hydr. Schnellkupplern für SCORPION Ausleger, HXF Multiträger oder TIFERMEC Ausleger
- Alternativ auch mit geeigneter Schnellwechsellaufnahme für den Anbau an Bagger oder sonstige Fremdfabrikate
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x DW (1x Vorlauf + 1x Rücklauf)

| | HX 170 | HX 230 | HX 270 |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Arbeitsbreite | 1700 mm | 2300 mm | 2700 mm |
| Schnitte pro Minute | 60 | 60 | 60 |
| Max. Aststärke | 110 mm | 110 mm | 110 mm |
| Min. Ölmenge | 50 l/min | 50 l/min | 50 l/min |
| Min. Öldruck | 190 bar | 190 bar | 190 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 2 km/h | 2 km/h | 2 km/h |
| Trägergerät | SCORPION 6/8 HXF 3302 | SCORPION 6/8 HXF 3302 | SCORPION 6/8 HXF 3302 |
| Gewicht | 180 kg | 220 kg | 260 kg |



600 - 800 mm



10 mm



3 km/h



45 - 60 kg



Serie RI – Mähscheibe zum Mähen unter Zäunen, Bäumen und an Randstreifen

- Sauberes Mähen unter Hindernissen dank flacher Bauweise (nur 150 mm Tellerhöhe)
- Stufenlose mech. Federauslenkung/Vorspannung der Mähscheibe garantiert optimalen Vordruck für jedes Einsatzgebiet
- Robuster Stützteller mit Tiefenführung folgt den Bodenkonturen und verhindert Bodenkontakt der Messer
- 2 Feinschnitt-Pendelmesser (beidseitig verwendbar) für eine saubere Zerkleinerung
- Frei pendelnde Messer garantieren optimale Boden Anpassung
- Spezialgummikranz ermöglicht beschädigungsfreies Arbeiten direkt an Leitpfosten, Zaunpfähle, Bäume, Sträucher etc.
- Stabiler Rahmenbalken aus hochfestem Stahl
- Hydraulikmotor mit integriertem Freilauf
- Ölmenge für Hydraulikmotor wahlweise 25 l/min oder 40 l/min
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- Max. 3 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Inkl. 2000 mm Schlauchsatz
- Mit Schnellwechsel-Anbauadapter inkl. hydr. Schnellkupplern für SCORPION Ausleger, HXF Multiträger oder FOX Auslegern
- Alternativ auch mit geeigneter Schnellwechselaufnahme für Fremdfabrikate
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Vorlauf + 1x druckloser Rücklauf, 1 x drucklose Leckölleitung

| | RI 60 | RI 80 |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| Arbeitsbreite | 600 mm | 800 mm |
| Anzahl Pendelmesser | 2 | 2 |
| Höhe Mähscheibe | 150 mm | 150 mm |
| Min. Ölmenge | 25 oder 40 l/min | 25 oder 40 l/min |
| Min. Öldruck | 190 bar | 190 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 3 km/h | 3 km/h |
| Trägergerät | HXF 2302/2802 FOX | HXF 2302/2802 FOX |
| Gewicht | 45 kg | 60 kg |



900 - 1600 mm



40 mm



7 km/h



138 - 360 kg



Serie FR – Stabiler Schlegelmulchkopf für die Landschaftspflege

- Erhöhte Kapazität durch Mulchgehäuse mit AIRFLOW-System = Größerer Durchsatz durch Optimierung der Luftgeschwindigkeit
- Doppelspiralrotor bewirkt hohe Sogwirkung und damit sauberste Mulcharbeit
- Gleichmäßige Rotorbelastung und geringer Kraftbedarf (leichtzünftig)
- Starke Zerkleinerungswirkung bis 40 mm Ø
- Kräftige Transmission und zusätzliche Überlastsicherung durch POWER-BELT-Riemenantrieb
- Spezielle Schlegelform mit optimierter Kontaktfläche (weniger Verschleiß auf der Schlegel-Rückseite)
- Gehärtete Arbeitswerkzeuge für lange Standzeiten
- Großdimensionierte, konische Laufwalze (höhenverstellbar) garantiert Laufruhe und optimale Bodenanpassung
- Massives, doppelwandiges Mulchgehäuse aus hochfestem STREX S700 Spezialstahl
- Durchzugsstarker HEAVY-DUTY Hydraulik-Motor für hohe Beanspruchung
- Serienmäßiges Anti-Kavitationsventil schützt vor Schäden der Hydraulikanlage
- Geschützt verbaute Doppel-Pendelrollen-Lager mit innenliegendem Schmiersystem
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- Seitliche Gleitkufen (schraubbar)
- Verstellbare Fronthaube
- 5-7 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Optional mit Wurförderband für Gräben und Böschungen in Wassernähe
- Mit Schnellwechsel-Anbauadapter inkl. hydr. Schnellkupplern für SCORPION Ausleger, TIFERMEC Ausleger oder sonstige Fremdfabrikate
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Vorlauf + 1x druckloser Rücklauf, 1 x drucklose Leckölleitung

| | FR 92 S | FR 112 S | FR 122 S | FR 122 PLUS | FR 162 S | FR 162 PLUS |
|------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Arbeitsbreite | 900 mm | 1100 mm | 1200 mm | 1200 mm | 1600 mm | 1600 mm |
| Max. Aststärke | 40 mm | 40 mm | 40 mm | 40 mm | 40 mm | 40 mm |
| Min. Ölmenge | 40 oder 50 l/min | 40 oder 50 l/min | 85 oder 100 l/min |
| Min. Öldruck | 210 bar | 210 bar | 230 bar | 315 bar | 230 bar | 315 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 7 km/h | 7 km/h | 7 km/h | 7 km/h | 7 km/h | 7 km/h |
| Trägergerät | SCORPION 4 | SCORPION 4 | SCORPION 6/8 | SCORPION 6/8 | SCORPION 6/8 | SCORPION 6/8 |
| Gewicht | 138 kg | 144 kg | 320 kg | 320 kg | 360 kg | 360 kg |



1350 - 1550 mm



70 mm



5 km/h



410 - 460 kg



Serie GT – Robuster Gestrüppmulchkopf für Extremverhältnisse

- Rotormulcher für sehr steinige Böden, Gestrüpp und Büsche
- Starke Zerkleinerungswirkung bis 70 mm Materialstärke
- Massives, doppelwandiges Mulchgehäuse aus HARDOX-Stahl
- HIGH-POWER Hydraulikmotor mit Konstantleistungsantrieb
- Serienmäßiges Anti-Kavitationsventil schützt vor Schäden der Hydraulikanlage
- Pendelaufhängung für optimale Bodenpassung
- Wahlweise HEAVY-DUTY Messer für Gestrüpp und Büsche oder massive Ketten im steinigem Gelände (10/13 mm)
- Gehärtete Arbeitswerkzeuge für lange Standzeiten
- Geschützt verbaute Lagerungen
- Front- und Heck-Steinschlagschutz (Gummischutz)
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- 5 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- HIGH-FLOW Ölmotor (110 l/min) optional
- Mit Schnellwechsel-Anbauadapter inkl. hydr. Schnellkupplern für SCORPION Ausleger, TIFERMEC Ausleger oder sonstige Fremdfabrikate
- Alternativ auch mit geeigneter Schnellwechsel-Aufnahme für den Anbau an Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Vorlauf + 1x druckloser Rücklauf, 1 x drucklose Leckölleitung

| | GT 135 | GT 155 |
|------------------------|---------------------|---------------------|
| Arbeitsbreite | 1350 mm | 1550 mm |
| Max. Aststärke | 70 mm | 70 mm |
| Min. Ölmenge | 85 oder 110 l/min | 85 oder 110 l/min |
| Min. Öldruck | 280 oder 300 bar | 280 oder 300 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 5 km/h | 5 km/h |
| Trägergerät | SCORPION 6/8 Bagger | SCORPION 6/8 Bagger |
| Gewicht | 410 kg | 460 kg |



Serie BR – Wildkrautbürste zum Reinigen von Pflaster, Gehwegen, Wegrändern

- Effektive und vollständige Entfernung von Wildkräutern, Erde, Schlamm und Schmutz
- Robuste Stahldraht-Bürsten (austauschbar) beseitigen auch widerstandsfähiges Material
- Stabiler Rahmenbalken aus hochfestem Stahl
- Kompakte Bauweise und geringes Eigengewicht
- 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
- Mit Schnellwechsel-Anbauadapter inkl. hydr. Schnellkupplern für SCORPION Ausleger, HXF Multiträger oder TIFERMEC Ausleger
- Alternativ auch mit geeigneter Schnellwechsel-Aufnahme für den Anbau an Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x DW (1x Vorlauf + 1x Rücklauf)

| | BR 70 | BR 90 |
|------------------------|----------------------|--------------|
| Arbeitsbreite | 700 mm | 900 mm |
| Min. Ölmenge | 25 oder 40 L/min | 50 L/min |
| Min. Öldruck | 190 bar | 190 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 1 km/h | 1 km/h |
| Trägergerät | HXF 2302/2802 FOX | SCORPION 6/8 |
| Gewicht | 55 kg | 230 kg |



Serie GR – Professionelle Grabensohlenfräse für Wasserläufe, Gräben, Gewässer

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

| | GR 70 |
|------------------------|---------------------|
| Arbeitsbreite | 650 mm |
| Min. Ölmenge | 70 l/min |
| Min. Öldruck | 320 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 1 km/h |
| Trägergerät | SCORPION 6/8 Bagger |
| Gewicht | 220 kg |



Serie S – Umweltschonender Messerbalken für Deiche und Wasserläufe

- Naturfreundliche Doppelmesser-Mähtechnik fördert den Insektenschutz
- BIDUX-Doppelmessersystem mit versetzten Schneidklingen
- Sauberer Schnitt und optimale Zerkleinerung
- Führungskufen für optimale Tiefenführung
- Durchzugsstarker HIGH-POWER Konstantleistungsantrieb (inkl. Überdruckventil)
- Robuster Rahmenbalken aus hochfestem Stahl
- Kompakte Bauweise und geringes Eigengewicht
- Wahlweise Rechts- oder Linksauslage möglich
- Minimaler Verschleiß und geringe Wartung
- 3 km/h Arbeitsgeschwindigkeit
- Mit Schnellwechsel-Anbauadapter inkl. hydr. Schnellkupplern für SCORPION Ausleger, TIFERMEC Ausleger oder sonstige Fremdfabrikate
- Alternativ auch mit geeigneter Schnellwechsel-Aufnahme für den Anbau an Bagger
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x DW (1x Vorlauf + 1x Rücklauf)

| | S 165 | S 190 | S 210 | S 240 |
|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Arbeitsbreite | 1650 mm | 1900 mm | 2100 mm | 2400 mm |
| Min. Ölmenge | 34 l/min | 34 l/min | 34 l/min | 34 l/min |
| Min. Öldruck | 180 bar | 180 bar | 180 bar | 180 bar |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 3 km/h | 3 km/h | 3 km/h | 3 km/h |
| Trägergerät | SCORPION 4/6/8 Bagger | SCORPION 6/8 Bagger | SCORPION 6/8 Bagger | SCORPION 6/8 Bagger |
| Gewicht | 70 kg | 82 kg | 92 kg | 102 kg |

Laubbläser



Mit Hilfe des GREENTEC LG Laubbläsert werden Straßen, Wege und Solarmodule sehr einfach und wirkungsvoll von Laub, Astmaterial, Schmutz und Schnee befreit. Das hydraulische Hochdruckgebläse aus Aluminium verfügt über einen sehr hohen Luftstrom und kann dank der kompakten Bauweise problemlos an alle SCORPION Ausleger der Serien 6 und 8, TIFERMEC Ausleger oder sonstige Fremdfabrikate angebaut werden. Serienmäßig mit einem Ölmengenteiler ausgestattet, wird der LG Laubbläser über die Hydraulikanlage des Schleppers angetrieben (40 l/min erforderlich).

Schnellkuppler (Mech. + Hydr.)



Der Anbau an eine Trägermaschine oder Wechsel des Arbeitsgerätes soll möglichst schnell und unkompliziert durchgeführt werden. Mit unseren mechanischen Schnellwechsel-Adaptoren und den passenden hydraulischen Schnellkupplern können die Geräte werkzeuglos an- und abgebaut werden. Aufwendige Umrüstungen und Montagearbeiten sind nicht erforderlich, durch die eingesparte Zeit wird die Wirtschaftlichkeit der GREENTEC Maschine nochmals erhöht.

BIO Hydrauliköl



Beim Einsatz in umweltgeschützten Bereichen kann das interne Hydrauliksystem der GREENTEC Trägergeräte auf Wunsch mit biologisch abbaubarem Hydrauliköl befüllt werden. Die vollsynthetische, umweltschonende Hydraulikflüssigkeit des Typs HLP46 erfüllt die höchsten Anforderungen an ein hochwertiges BIO-Hydrauliköl.

Mulchkopf mit Förderband



GREENTEC Schlegelmulchköpfe können auch mit einem hydraulisch angetriebenem Wurfförderband ausgestattet werden. Das gemulchte Material wird aus der Arbeitsspur aufgenommen und seitlich abgelegt. Diese Sonderlösung eignet sich ideal für Böschungen und Gräben in Wassernähe, um die Wasserläufe frei zu halten.



Sonderlösungen

Individuelle Bedürfnisse unserer Kunden stehen immer an erster Stelle. Unsere Techniker entwickeln auf Wunsch auch Sonderlösungen (z.B. Mulchkopf mit Förderband etc.), um spezielle Anforderungen für besondere Einsatzzwecke zu erfüllen.



VOGT Ersatzteile

Einsatzsicherheit hat bei Lohnbetrieben, Landschaftspflege-Dienstleistern und im kommunalen Bereich höchste Priorität. Deshalb setzen wir alles daran, Sie schnell und zuverlässig mit hochwertigen Ersatzteilen zu versorgen. In unserem großen VOGT Zentrallager haben wir stets alle gewöhnlichen Teile auf Lager und können deutschlandweit innerhalb 24h liefern. Falls es noch dringender ist oder außergewöhnliche Komponenten benötigt werden, sind wir mit mehreren Express-Versanddiensten direkt verbunden und können die gewünschten Teile über Nacht anliefern.

VOGT Kundendienst

Anfallende Wartungsarbeiten können an einem unserer VOGT-Standorte oder durch einen unserer mehr als 100 Servicepartner durchgeführt werden. Auch bei Fragen oder Problemen lassen wir Sie nicht im Regen stehen: Unsere Servicetechniker haben immer ein offenes Ohr und arbeiten immer an einer schnellstmöglichen Lösung. Dabei arbeiten wir gerne mit Ihnen zusammen, da wir uns als langfristiger 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 deutschlandweit unterwegs, gemäß unserem Grundsatz: Wir sind da, wo unsere Kunden sind!

VOGT Logistik

Mit großzügigen Lager- und Ausstellungsflächen an unseren Standorten und unserem eigenen Lieferservice garantieren wir im Verbund mit unseren mehr als 100 ausgewählten Vertriebspartnern, dass die angebotene Technik überall und schnell verfügbar ist. Alle Geräte werden von eigenen Mitarbeitern der VOGT GmbH ausgeliefert und auf Wunsch bei Ihnen vor Ort eingesetzt, durch diese Kundennähe schaffen wir größtmögliches Vertrauen und stehen auch bei Rückfragen jederzeit gern zur Verfügung.



In Zusammenarbeit mit den Technikern der VOGT GmbH werden die Geräte entwickelt und die Produktionsplanung abgestimmt. Im GREENTEC-Werk werden alle Fertigungsschritte ständig überprüft, damit die Produktionsprozesse kontinuierlich optimiert werden können. Von der Verarbeitung des Rohmaterials mittels Laser Cutter, über automatisierte Abkantpressen, Schweißanlagen mit Roboterarmen, bis zur hochmodernen Lackieranlage sind alle Fertigungsschritte mit Hilfe modernster Produktionsanlagen maximal technologisiert und automatisiert.

Nach der Montage werden alle Funktionen der Geräte durch geschulte Mitarbeiter umfangreich im praktischen Einsatz getestet. Alle hydraulischen Komponenten werden zusätzlich mit modernsten Hilfsmitteln einem ausgiebigen Belastungstest unterzogen.





Wolfgang Vogt
Geschäftsführung
Leitung Vertrieb West + Nord
Tel. 02972-9762-0
wvogt@vogtgmbh.com



Andre Vogt
Geschäftsführung
Leitung Vertrieb Ost + Süd
Tel. 02972-9762-0
avogt@vogtgmbh.com



Peter Schauerte
Geschäftsführung
Leitung Disposition / Einkauf
Tel. 02972-9762-102
pschauerte@vogtgmbh.com



Andreas Schütte
Vertrieb Nord-West
Außendienst
Tel. 0171-6247985
aschuette@vogtgmbh.com



Axel Thomä
Vertrieb Nord-Ost
Außendienst
Tel. 0151-22387145
athomae@vogtgmbh.com



Chris Herbst
Vertrieb Ost
Außendienst
Tel. 0160-95704288
ch Herbst@vogtgmbh.com



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



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



Paul Rebmann
Vertrieb Süd-West
Außendienst
Tel. 0175-2270440
prebmann@vogtgmbh.com



Valentin Stock
Vertrieb Süd-Ost
Innen- & Außendienst
Tel. 0160-94784266
Tel. 07944-942600-7
vstock@vogtgmbh.com



Reinhard Berr
Vertrieb Österreich
Innen- & Außendienst
Tel. +43 699-10979767
rberr@vogtgmbh.com



Lars Aderhold
Vertrieb
Innendienst
Tel. 02972-9762-203
laderhold@vogtgmbh.com



Josef Knoche
Vertrieb
Innendienst
Tel. 02972-9762-205
jknoche@vogtgmbh.com



Simon Schulte
Vertrieb
Innendienst
Tel. 02972-9762-206
sschulte@vogtgmbh.com



Tim Hütten
Vertrieb
Innendienst
Tel. 02972-9762-303
thuettten@vogtgmbh.com



VOGT Schmallenberg

VOGT GmbH & Co. KG
Alte Straße 3
57392 Schmallenberg

verkauf@vogtgmbh.com
Tel.: 02972-9762-0
Fax: 02972-9762-20



VOGT Untermünkheim

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

verkauf@vogtgmbh.com
Tel.: 07944-942600-0
Fax: 07944-942600-20



Hauptsitz

Stützpunkt West/Nord-West
57392 Schmallenberg
Nordrhein-Westfalen

Niederlassung Süd

Stützpunkt Süd-West
74547 Untermünkheim
Baden-Württemberg

Stützpunkt Nord-Ost

18276 Gültzow
Mecklenburg-Vorpommern

Stützpunkt Ost

07646 Mörsdorf
Thüringen

Stützpunkt Süd-Ost

84130 Dingolfing
Bayern

Stützpunkt Österreich

AT- 8753 Fohnsdorf
Steiermark



Ihr VOGT Vertriebspartner

VOGT GmbH & Co. KG

Hauptsitz:

Alte Straße 3 | 57392 Schmallenberg | Tel. 02972-9762-0 | verkauf@vogtgmbh.com

Standort Süd:

Am Richtbach 1/2 | 74547 Untermünkheim | Tel. 07944-942600-0 | verkauf@vogtgmbh.com

www.vogtgmbh.com