

# 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 Anfahrschutz 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