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 aufgeschäkelten CS-Schlegeln (Y-Messer) bzw. MS-Schlegel
- MP-Hammerschlegel für eine stärkere Zerkleinerung im Gestrüpp bis 60 mm Ø
- 360° frei drehbare MF-Forstschlegel mit abgeschrägter Schlegelaufhängung für Gestrüpp und Geäst bis 100 mm Ø

- Durchzugsstarker CASAPPA-Hydraulikmotor aus Gusseisen mit integriertem Überdruck- und Freilaufventil (Nachsaugeinrichtung)
- · 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 Schnellwechselaufnahme, hydr. Schnellkuppler und Parallelogramm für optimale Bodenanpassung
- 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
- Wurfförderband (hydr. Antrieb)
- Freilaufventil (Nachsaugeinrichtung)
- Mengenteiler mit Überdruckventil
- INSECT PROTECT
 Aufscheuchvorrichtung für den Insektenschutz

Тур	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