

# TORNADO 560

- Die neue Rahmenkonstruktion minimiert Gelenkwellenabwinklung
- Anfahrschutz in jedem Arbeitswinkel
- Fliehkraft Arbeitsweise des Mulcherkopfes

## TECHNISCHE DATEN

	<b>Tornado 560</b>
Empfohlene Leistung min/max, KW	50-90
Mindestgewicht Schlepper, Kg	5.000
Arbeitsbreite, m	1,6
Hydraulische Seitenverschiebung, m	1,8
Arbeitswinkel Mulcherkopf hoch/tief	90° 45°
Gewicht, Kg	1.220
Zapfwelle U/min	750
Hydr. Betriebsdruck, bar	170-200
Anbaugröße	Kat II
Hydr. Anschlüsse EW	0
Hydr. Anschlüsse DW	3
Überlastschutz Gelenkwelle	serrienmäßig
Freilauf Gelenkwelle	serrienmäßig



# COBRA

- Reagiert auf Fremdkörper, sei es Metall oder Stein, schon in der PickUp und stoppt den Einzug.
- Alarmiert den Fahrer vor möglicher Überlast
- Hebt die PickUp bei Verstopfungsgefahr
- Messerschärfung und Gegenmesserausrichtung per Knopfdruck über das Bedienteil
- Automatische Dosierung des Siliermittels

TECHNISCHE DATEN	Cobra 7710 T	Cobra 7710 W
Erf. Leistung	250-400 PS	250-400 PS
Erf. hydr. Ölmenge	160 L/min	160 L/min
PickUp Breite	3m	3m
Häckseltrommel dm	770mm	770mm
Häckseltrommelbreite	1.000mm	1.000mm
Messer, Messerreihen	2x12	2x12
Fremdkörpersensor	Standard	Standard
Gegenschneidekontrolle	Standard	Standard
Schärfeinrichtung	Elektronisch	Elektronisch
Turmschwenkung	Hydraulisch	Hydraulisch
Auslaufklappe	Hydraulisch	Hydraulisch
Überladehöhe	5,8m	5,0m
Achse 1	Teleskopisch	Lenkbar
Achse 2	-	Starr
Achse 3	-	Lenkbar

