

**ZÜNSLERSCHRECK®**

# NEU FÜR DIE ERTRAGREICHE ERNTE: ZÜNSLERSCHRECK® AKTIV

Schnell, energieeffizient, jetzt noch wirkungsvoller mit dem aktiven Halmschredder von Baß Antriebstechnik: Der ZÜNSLERSCHRECK® AKTIV wirkt effektiv gegen den Maiszünsler. Der Stängel wird zerkleinert, der Stoppel bis unterhalb des ersten Knotens zerstört und die nachlaufende zweikantige Walze zermalmt die Wurzeln: Das ist aktiver Ernteschutz!

**IM VERGLEICH ZU ANDEREN AKTIVEN MULCHSYSTEMEN HAT DER ZÜNSLERSCHRECK® AKTIV**

- eine höhere Hektarleistung
- bis zu zwei Drittel weniger Kraftstoffverbrauch
- über 50 % weniger Verschleißkosten

**IHRE VORTEILE:**

- schnellere Verrottung durch fein aufgefaserte Stoppeln
- energiesparend: Halmschredder läuft ohne Bodenkontakt
- effektiver Walzenlauf durch gleichmäßigen Stoppelschnitt



Die aktiven Stoppelix Elemente zerstören den Stängel.

# ZAHLEN UND FAKTEN



## Schleppervoraussetzungen 3 m ZÜNSLERSCHRECK® AKTIV:

- Motor ab 77 kW/105 PS
- Fronthydraulik KAT II/III
- Hubleistung 1.500 daN
- Hydraulikleistung:  
konstant 50 l/min, max. 180 bar
- Dreipolige Steckdose 10 A



## Schleppervoraussetzungen 9 m ZÜNSLERSCHRECK® AKTIV:

- Motor ab 110 kW/150 PS
- Zugmaul
- Zapfwelle 13/8 Zoll – 6 Keile
- Dreipolige Steckdose 20 A
- Dreipolige Steckdose 10 A



ZÜNSLERSCHRECK® AKTIV									
Bezeichnung	Arbeits- geschwin- digkeit	Stoppelix- Walzen	Walzen Ø 390	bearbeitete Maisreihen bei 75 cm Reihen- abstand	Transport- breite	Anbau- typ	Hektar/ Stunde	Kraft- bedarf	Ge- wicht
	km/h		mm		cm		ha/h	PS	kg
ZLS-AKTIV-30	12-15	8	3	4	300	Front- KAT II/III	4	105	1.500
ZLS-AKTIV-90	12-15	24	9	12	300	Zug- maul	12	150	5.600



Ein zerstörtes Winterquartier des Zünlers

