

25% weniger
Schmutz
im Futter

PÖTTINGER MULTITAST Rad

Perfekte Futterqualität mit PÖTTINGER Schwadkreiseln



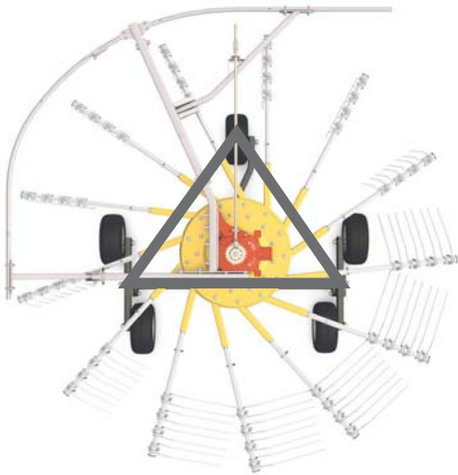
97+398.de.0414



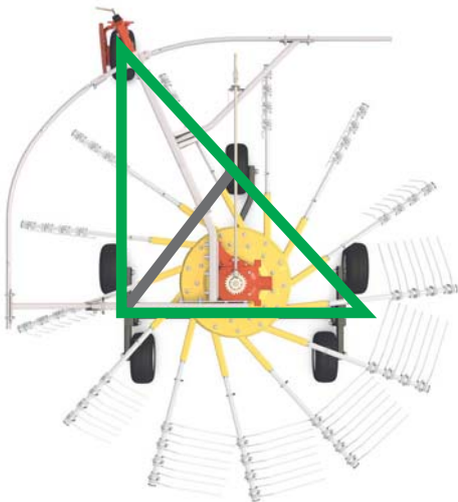
Alle Informationen online

**PÖTTINGER**

MULTITAST Rad im DLG Fokus Test



Ohne MULTITAST Rad



Mit MULTITAST Rad

Gute Führung garantiert beste Futterqualität

Das Original

Das MULTITAST Rad von PÖTTINGER unterstützt qualitätsbewusste Landwirte bei der Erreichung des obersten Ziels in der Futterernte: sauberes Futter für gesunde und leistungsfähige Tiere. Zugleich wird die kostbare Grasnarbe geschont. Das seitlich versetzt, vor dem Kreisel laufende Rad, sorgt für eine perfekte Boden Anpassung, ohne dass die Zinken den Boden berühren.

Das PÖTTINGER MULTITAST Rad sorgt für hohe Arbeitsqualität und Produktivität. Die perfekte Boden Anpassung ist die Garantie für saubere Recharbeit – selbst bei kurzem oder schwerem, nassem Futter.

Schwadkreisel ohne MULTITAST Rad

Ohne ein MULTITAST Rad steht der Schwader auf einer kleineren Aufstandsfläche. Dies führt zu einer geringeren Laufruhe und somit einer verminderten Boden Anpassung, die zu Futtermverschmutzung führen kann.

Schwadkreisel mit MULTITAST Rad

Durch das MULTITAST Rad wird das Aufstands-dreieck bedeutend vergrößert. Das sorgt für eine gesteigerte Laufruhe der Kreisel und dämpft die Schwingungen. Das PÖTTINGER MULTITAST Rad sorgt für Boden Anpassung und garantiert sauberes Futter ohne Bröckelverluste.



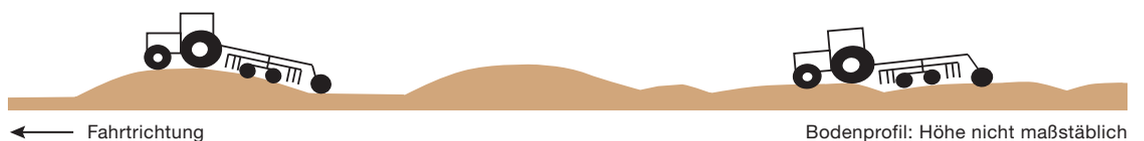
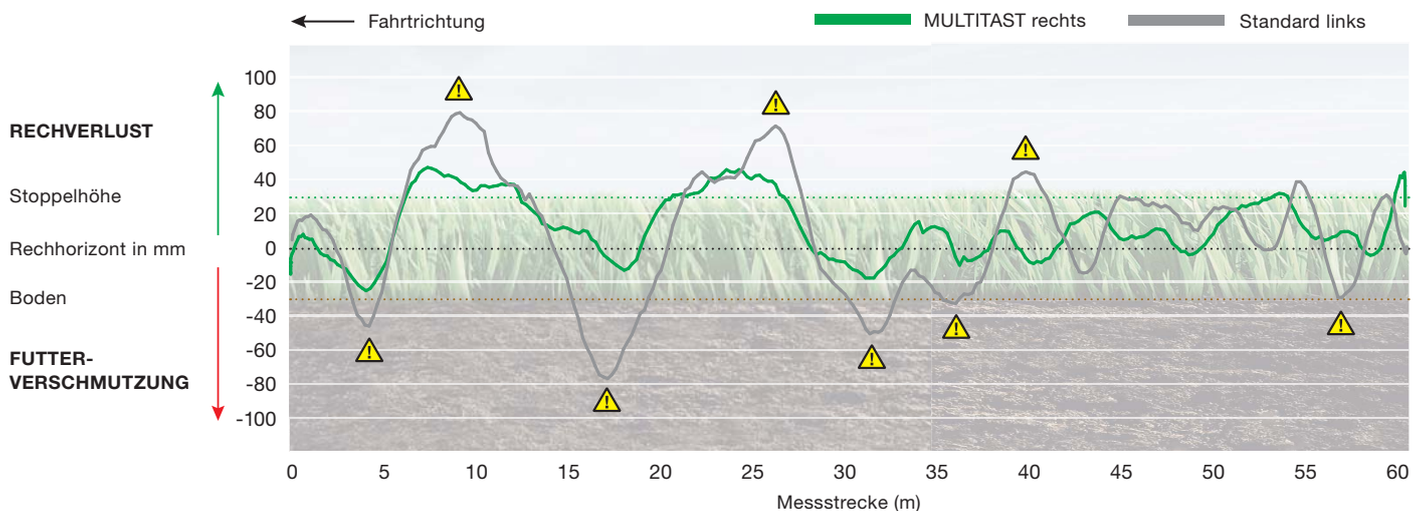
DLG bestätigt Futterschonung

Der DLG Fokus Test „Bodenanpassung und Futterschmutzung in Grassilage“ vom November 2013 bestätigt: Das PÖTTINGER MULTITAST Rad sorgt für ideale Boden-anpassung und sauberes Futter.

Der Test wurde mit dem Doppelmittenschwader TOP 762 C durchgeführt. Dabei wurde der rechte Kreisel mit einem MULTITAST Rad, und der linke Kreisel mit einem Standardfahrwerk ohne MULTITAST Rad ausgestattet.

Laufruhe garantiert

- Das MULTITAST Rad sorgt für eine höhere Laufruhe der Kreisel und dämpft die Schwingungen.
- Bei der Einfahrt in einen Anstieg hebt das MULTITAST Rad den Kreisel. Somit bleibt der optimale Abstand zwischen Zinken und Boden bestehen. Das garantiert sauberes Futter.
- Bei einer Messstrecke von 60 m verursachen die Zinken beim Kreisel ohne MULTITAST Rad mindestens einen 5 mal heftigeren Bodenkontakt (siehe Grafik unten).
- Über eine Kuppe führt das MULTITAST Rad den Kreisel nach unten und verhindert dadurch Rechverluste.
- Auf einer Messstrecke von 60 m verlassen die Zinken des Kreisels, ohne MULTITAST Rad, wenigstens 3 mal den Rechhorizont und verursachen somit Rechverluste (siehe Grafik unten).

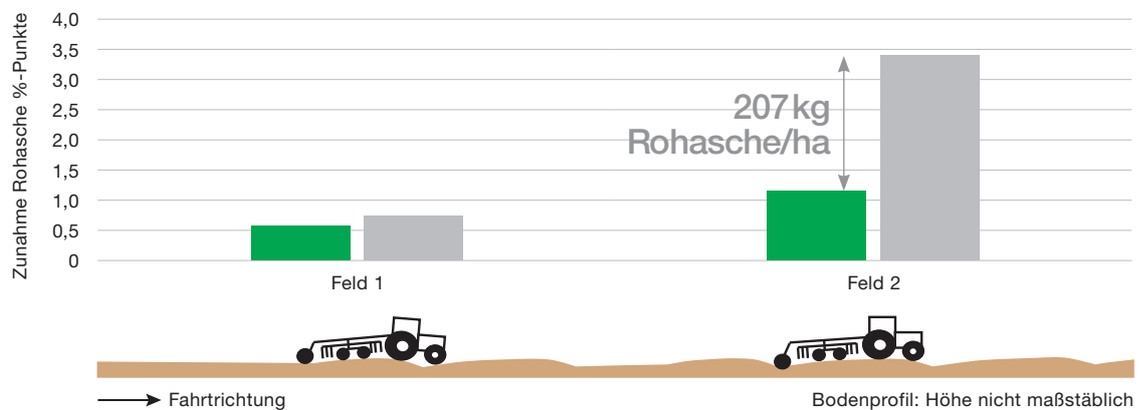




207 kg weniger Rohasche/ha pro Jahr

Grundgehalt:
 Feld 1 = 6,7 %
 bei 36,1 % TM;
 Feld 2 = 9,0 %
 bei 41,6 % TM

 MULTITAST rechts
 Standard links



TOP Futterqualität. TOP Milchleistung.

- Der Kreisel mit dem MULTITAST Rad verursacht um **25% weniger Rohasche/Schmutz im Futter.**
- 2,3 % mehr Rohasche bedeuten **207 kg Schmutz/ha** bei einem jährlichen Ertrag von 90 dt TM/ha.
- Rohascheanteil ohne MULTITAST Rad: **12,4 %.**
- Rohascheanteil mit MULTITAST Rad: **10,1 %.**