

# *RESPIRO*

## DER FÜHRENDE BANDSCHWADER

IN SACHEN

TECHNOLOGIE, BODENANPASSUNG UND FUTTERQUALITÄT



**WEIL DIE KLEINE PICK-UP  
DEN UNTERSCHIED MACHT!**

**REITER**  
[www.reiter-respiro.com](http://www.reiter-respiro.com)

# Seit mehr als 50 Jahren...

...kehren wir die Felder der Welt...

## KREISELSCHWADER

Mit dem Kreiselschwader wird das Futter regelrecht über das Feld **GEKEHRT**. Verschmutzungen und Beschädigungen sind unvermeidlich! Immer mehr Lohnunternehmer und Landwirte erkennen das Problem, und tauschen den Kreiselschwader gegen einen Bandschwader.

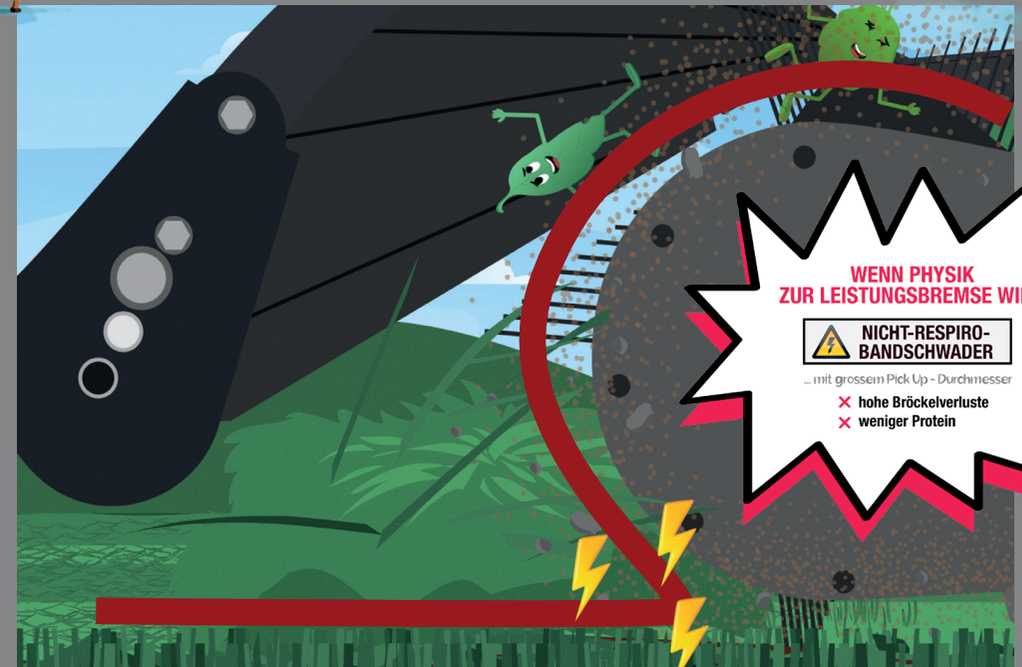


# Die erste Antwort auf das Kehren:

...bestehende Pick-Up Technologie kommt zum Einsatz...

## BANDSCHWADER MIT GROSSEM PICK-UP DURCHMESSER

Pick-Up Systeme mit großem Durchmesser wurden ursprünglich entwickelt um Schwaden aufzunehmen! Der Große Durchmesser ist nicht für dünne Futtermatten konzipiert, die Auswirkungen sind **PROBLEMATISCH**.



# Der entscheidende Schritt in die Zukunft

# Leistung, Qualität & Flexibilität

## DIE RESPIRO REVOLUTION

Bandschwader mit  
kleinem Pick-Up Durchmesser

FLEXIBLE  
PICK-UP

PERFEKTER  
GUTFLUSS

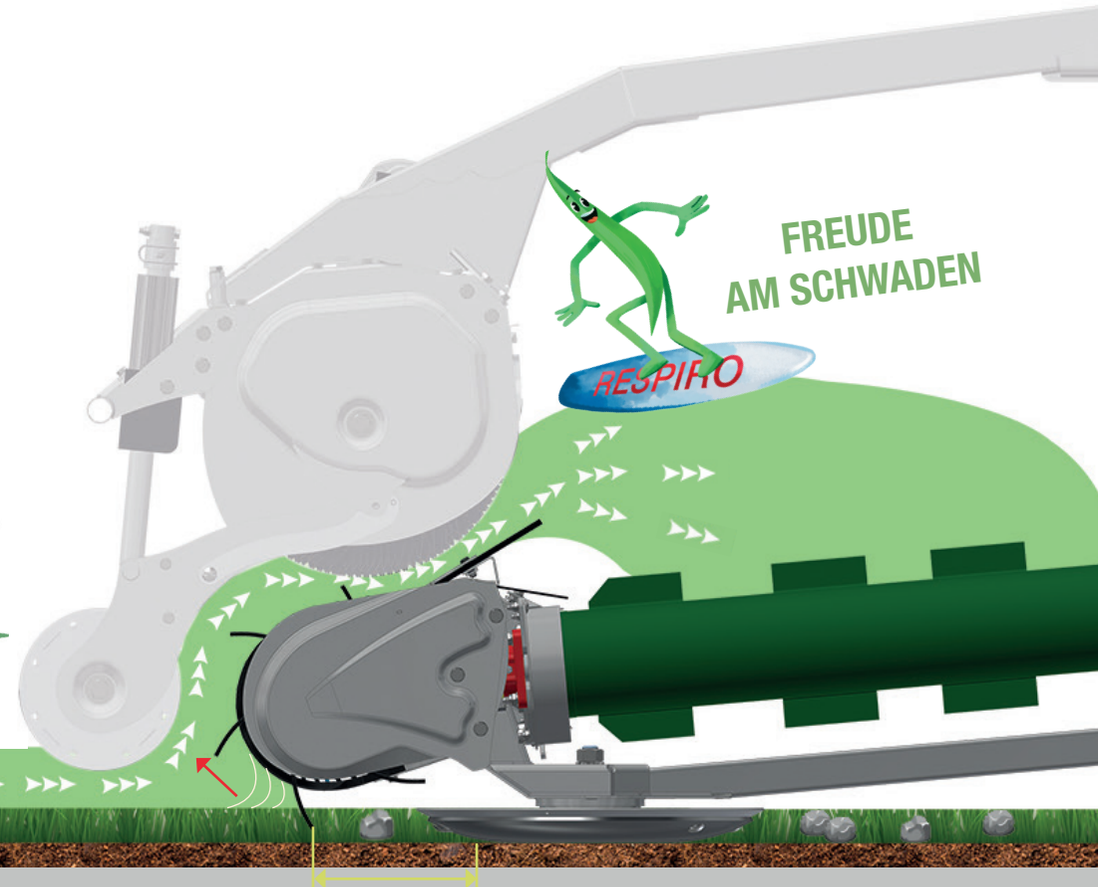
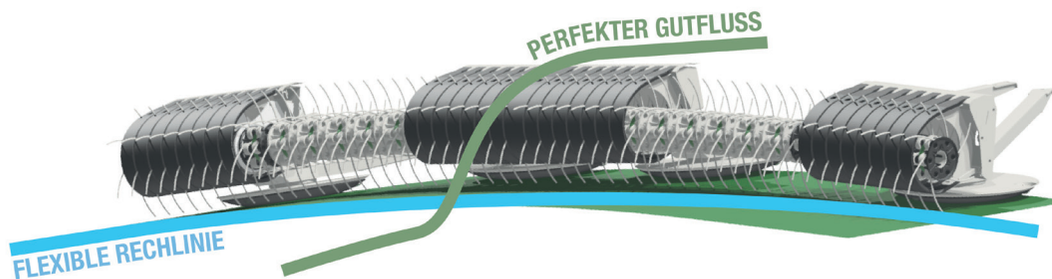
GERINGSTE  
BLATTVERLUSTE

SAUBERSTES  
GRUNDFUTTER

MEHR MILCH

MEHR PROFIT

Speziell entwickelt für die Aufnahme von  
dünnen Futtermatten & Schwaden



**Exzellente Bodenadaptation**

Flexible Rechlinie - freidrehende Gleitteller - kein anderer Bandschwader führt besser - Zinken kratzen kaum am Boden

**RESPIRO NUTZEN:** Sauberstes Grundfutter

Es gibt noch viel mehr zu entdecken...

**RESPIRO**



Die Produktpalette - vom Landwirt bis zum Lohnunternehmer



**RESPIRO** R8 compact - die perfekte Wahl für den Landwirt (ab 100 PS)



**REITER**  
www.reiter-respiro.com

**RT Engineering GmbH**  
Eben 5a, 4716 Hofkirchen a.d.T.  
Austria

Tel.: +43 7248 66717- 0  
E-Mail: office@reiter-respiro.com  
www.reiter-respiro.com



@RT.Engineering.GmbH



@reiter\_respiro\_official



ReiterInnovativeTechnology

**RESPIRO** - Menschen, Tiere, Maschinen und Pflanzen atmen auf...