

An aerial photograph of a harvester operating in a field. The harvester is moving from right to left, leaving a trail of dark, finely chopped crop residue behind it. A large plume of light-colored dust or chaff is being blown back from the harvester's rear, partially obscuring the ground. The harvester's cabin and various mechanical components are visible from above.

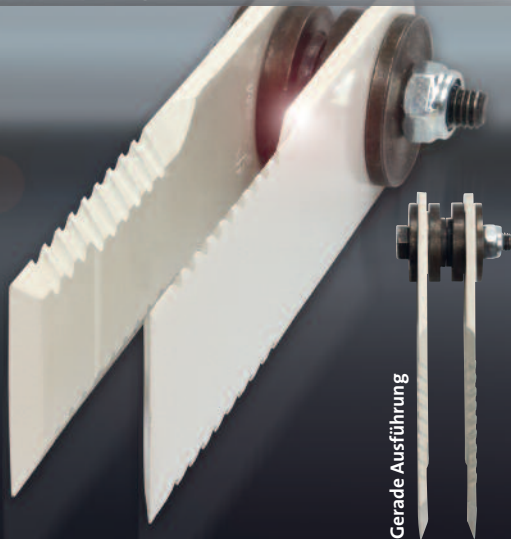
radura®

**HäckselTECHNIK**

# Radura Strohhäckslermesser | High-Performance

Ein Strohhäckslermesser wird vor allem am äußeren Klingeneende beansprucht. In diesem Bereich sind die Schneidkanten einem starken Verschleiß unterworfen und runden ab.

- Bei Radura Hartschichtmessern ist die Rückseite des Messers stärker gehärtet als die Oberseite (Biberzahneffekt)
- Trotz Verschleiß bleibt immer eine scharfe Schneide am Übergang zum stärker gehärteten Material
- Für dauerhaft gute Häckselqualität



## Standard: Strohhäckslermesser

Induktiv gehärtet  
(nur an den  
Schnittkanten)

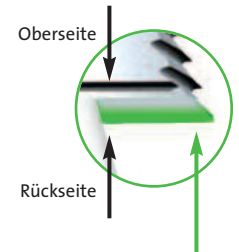


Bei Verschleiß runden  
die Schnittkanten ab

# Längere Standzeit

## Radura Hartschichtmesser

Die Rückseite des Messers  
ist stärker gehärtet als die  
Oberseite



Bei Verschleiß verbleibt immer  
eine scharfe Schnittkante

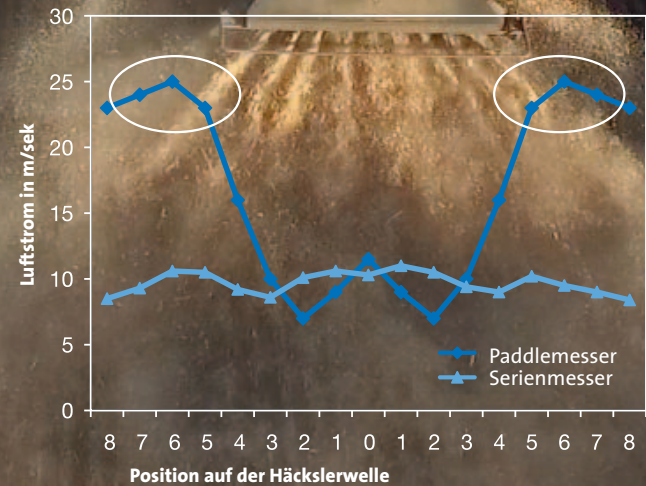
# Radura Strohhäckslermesser | High-Performance

## Breitverteilung bis 9,00 Meter ohne Aktivverteiler!

Gedrehte Radura Paddlemesser beschleunigen die Luft im Strohhäcksler und damit das Häckselgut. Durch die rechts- und linksweisende Anordnung der Messer werden Strohhäcksel und Spreu gesteuert und eine gleichmäßige Volumenverteilung erzielt. Optimal bei Arbeitsbreiten ab 6,50 m.



# Breitverteilung bis 9 m



Hohe Luftgeschwindigkeit im Randbereich zur Erzielung großer Wurfweiten.

- Homogene Volumenverteilung
- Vereinfacht die nachfolgende Bodenbearbeitung

## Rechtzeitig austauschen

**CHANGE  
RADURA PARTS**

## Ernteleistung steigern

Strohhäckslermesser unterliegen einem hohen Verschleiß und müssen regelmäßig ausgetauscht werden.



**Ist der Verschleiß zu hoch,  
hat er negative Auswirkungen  
auf das Erntergebnis.**

### Beispiel verschlissene Strohhäckslermesser:

- Erhöhter Kraftstoffbedarf
- Ungenügendes Aufspleissen des Stroh
- Schlechte Strohhrotte
- Schlechte Strohverteilung



## Radura passt. Immer.

Radura ist vielfältig.  
Radura passt.  
Radura ist sicher.

- Finden Sie das passende Strohhackslermesser
- Kombinieren Sie Schlegel- und Gegenmesser
- Wählen Sie das komplette Set für Ihre Strohhackslermesser

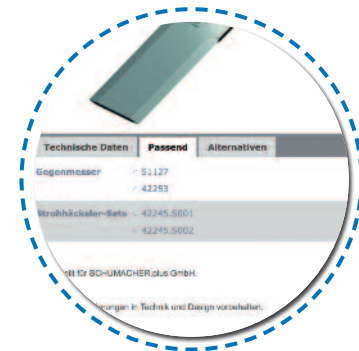


## Radura Online Produktfinder

Das Strohhackslermesser Portfolio umfasst alle gängigen Messertypen.

### So geht's

- **radura.info**: Wählen Sie Ihr Schlegelmesser nach Maschinentyp und Messerzahnung
- **radura.info** zeigt Ihnen passende Gegenmesser und das gesamte Strohhackslers-Set
- **radura.info** zeigt Ihnen Alternativen, wie z.B. High-Performance Messer

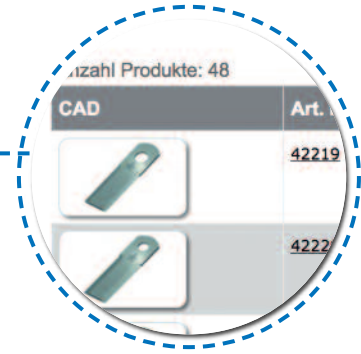
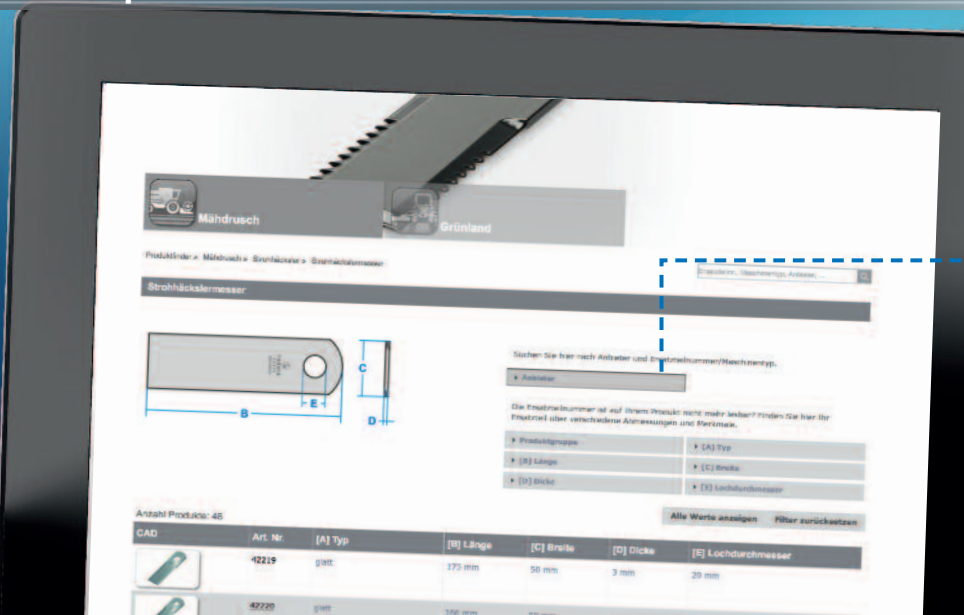


### Schlegelmesser Varianten



### Gegenmesser Varianten





Grenzen Sie Ihr Suchergebnis nach und nach ein, bis Sie das passende Ersatzteil gefunden haben. Mit einem Klick auf den Artikel gelangen Sie zum technischen Produktdatenblatt.

**Alle Radura Produkte sind bei Ihrem Landmaschinenhändler erhältlich.**



[www.radura.info](http://www.radura.info)

# GROUP SCHUMACHER

EUROPE AFRICA ASIA AUSTRALIA

Perfect Harvest.

**SCHUMACHER.plus GmbH**

Siegener Straße 10 . 57612 Eichelhardt / Germany

Fon +49 (0) 26 81 - 80 09 100 . Fax +49 (0) 26 81 - 80 09 111

post@schumacherplus.de

[www.groupschumacher.com](http://www.groupschumacher.com)

Unsere starken Marken

