

# REICHHARDT®

electronic • innovations

Der kleinste Mähdrescher der Welt  
**MINIBATT**



**Der richtige  
Erntezeitpunkt  
entscheidet**

Ein starkes Duo:  
Minibatt Probendrescher und Raps-Kit



## Ernte: Sparen Sie Zeit!

Die herkömmliche Methode, Getreideproben mit dem Mähdrescher zu nehmen, kostet unangemessen viel Zeit und Geld. Eine Frage, die sich außerdem stellt: Wohin mit dem Probenmaterial?

### Innovativ und effizient

Mit dem Minibatt kommt es zu keiner Vermischung von Getreidearten und -sorten. Auch schwer zugängliche Feldabschnitte sind leicht erreichbar und die Beprobung erfolgt individuell und teilflächenspezifisch.

Der Mähdrescher erreicht höhere Tagesleistungen durch eine optimierte Organisation. Außerdem können qualitativ minderwertige oder zu feuchte Teilflächen ausgespart werden: Die Qualität der Ernte ist besser, der erzielbare Preis höher, die

Trocknungskosten sinken und die Maschinenkosten ebenfalls. Der Minibatt liefert rasch repräsentative Proben zur Feuchtemessung aber vor allem auch zur Bestimmung von Fallzahl, Hektolitergewicht und Eiweiß.

### Leicht und handlich

Sein geringes Gewicht (nur 3.300 g) und seine einfache Handhabung machen ihn zum ständigen Begleiter.

### Großer Lieferumfang im praktischen stabilen Alukoffer

- Minibatt-Probendrescher
- Dreschkorb für Getreide mit Entgraner
- 2 Probenbehälter
- 2 Akkus
- Akku-Ladegerät

### Eine Minimaschine mit der Ausrüstung einer großen!

Mit der verstellbaren Luftklappe, dem stufenlosen Drehzahlregler und den austauschbaren Dreschkörben ist der Minibatt das ideale Werkzeug für die Probenentnahme.

### Technische Eigenschaften

Drehzahl im Leerlauf	1.400 – 2.000 U/min
Dreschkorbdurchmesser	160 mm
Breite der Dreschflügel	145 mm
Luftflussgeschwindigkeit am Kanalausgang	4 bis 8 m/s
Betriebsgewicht der Maschine	3.300 g
Fassungsvermögen des Probenbehälters	500 ml u. 720 ml
Maße Alukoffer (H x B x L)	380 x 475 x 300 mm
Gewicht inkl. Koffer	10 kg

### Akku

Nennspannung	14,4 V
Kapazität	2.000 mAh
Ladezeit	60 min

### Vorteile

- Bessere Arbeitsorganisation
- Kostensenkung bei der Probenentnahme
- Proben sind identisch mit jenen des Mähdreschers
- Schneller Einsatz- 500 g in nur 5 Minuten
- Keine Vorkenntnisse erforderlich
- 14,4 Volt Akku für 12 Proben

### Vielseitigkeit

Alle Getreidearten, Heil-, Gewürz- und Aromapflanzen

