

ZUKUNFT LANDWIRTSCHAFT

ERNTE-  
SPEZIAL  
2018

aus der  
**technikscheune.de**



# AUF EIN WORT

# ERNTE 2018



Liebe Unternehmerin,  
lieber Unternehmer,

hohe Anforderungen an eine erfolgreiche Ernte bestimmen jetzt den Tag -  
Wiegen, Messen, Kontrolle - Entscheidend ist das Ergebnis!

Passend hierzu unser neues Ernte Spezial 2018 mit Neuerungen rund um Messtechnik  
zur Temperatur- und Feuchtebestimmung vom Feld bis ins Lager mit passendem Zubehör.  
Unser gesamtes Sortiment finden Sie natürlich in der [technikscheune.de](http://www.technikscheune.de) sowie alle News und Infos  
auf unserem YouTube-Channel <https://www.youtube.com/user/TechnikscheuneDE> oder bei facebook  
<https://www.facebook.com/technikscheune>.

Blättern Sie doch mal durch und schauen sich gern um.

Mit den besten Grüßen

Sabine Petersen

Marketing

[technikscheune.de](http://www.technikscheune.de)

[agroproject.de](http://www.agroproject.de)

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie auf unserer Internetseite [www.technikscheune.de](http://www.technikscheune.de)





## Neu in der technikscheune

### WILE 500 – Digitaler Feuchtigkeits- und Temperaturtester für Heu, Stroh und Silage

(Art.Nr.: FA7005000)

- Automatische Dichtekompensation  
Durch den Widerstand beim Einstechen ermittelt der Wile 500, ob es sich um Ballen mit hoher oder niedriger Dichte handelt. Dadurch erreicht die Messung eine hohe Genauigkeit.
- Misst 8 – 72 % Feuchtigkeitsgehalt
- Hochfrequenz-kapazitive Feuchtemesstechnik
- Speicher kann Messergebnisse für bis zu 64 Ballen mit insgesamt 1000 speicherbaren Feuchtigkeits- und Temperaturmessungen speichern
- USB-Port zum Herunterladen von Aktualisierungen und Messergebnissen

**319,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



### AIRBOX/mobil plus – Transportables Reifendruckregelsystem für Ackerschlepper

(Art.Nr.: AP-Airbox)

Schnelle Verstellung des Reifendrucks im Stand - Im Gegensatz zum Airbooster besitzt es bereits eine komplette Steuereinheit, die in einem Koffer integriert ist. Damit ist die achsweise Verstellung des Reifendrucks möglich, ohne dass das System überwacht werden muss. Einfach die Steuereinheit an die Druckluftbremsanlage anschließen, den gewünschten Luftdruck einstellen und die beiden Spiralschläuche an die Reifen ankuppeln, den Rest macht das Gerät dann alleine.

- ✓ Für alle Ackerschlepper geeignet
- ✓ 1,45 € Ersparnis je Arbeitsgang
- ✓ bis zu 6% mehr Ertrag
- ✓ bis zu 20% mehr Zugkraft
- ✓ bis zu 20% weniger Reifenverschleiß
- ✓ bis zu 15% weniger Kraftstoffverbrauch

**952,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)





## Getreidefeuchtemesser

### PFEUFFER HE 50 – Der Klassiker

(Art.Nr.: PF11500010)

- Einfache, intuitive Bedienung
- Schnelle und sehr genaue Messung mit Digitalanzeige
- Automatische Temperaturkorrektur
- Programmiert für 14 Produkte: Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Raps, Mais, Bohnen, Durumweizen, Sonnenblumen, Erbsen, Dinkel, Triticale, Sojaschrot, Sojabohnen – weitere Kalibrierungen möglich!
- Verwendung von Temperaturmessstäben für Getreide oder Heu optional
- Im praktischen Kunststoffkoffer

**645,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

### PFEUFFER HE 60 – Getreidefeuchtemesser für den Getreidehandel (Art.Nr.: PF11600010)

- Elektronischer Schnellfeuchtemesser zur amtlichen Eichung zugelassen
- Für Weizen, Durumweizen & Roggen bis 26%, für Gerste & Triticale bis 23% für 00-Raps & Sonnenblumen bis 18%, für Mais mit Feuchtmaismesszelle 46%
- Staubdichte Folientastatur, Digitalanzeige, automatische Temperaturkorrektur
- Programmiert für 14 Produkte wie: Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Raps, Bohnen, Erbsen, Sonnenblumenkerne, Mais trocken, Mais feucht\*, Durumweizen, Triticale, Leinsaat und Sojabohnen, Es sind 39 Produkte programmierbar (das Gerät ist zur Messung von Feuchtmais vorbereitet – Spezialmesszelle erforderlich!)
- Komplett betriebsbereit
- Amtliche Eichgebühr (Konformitätsverfahren) 142,- € (brutto)

**2.390,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



## Getreidefeuchtemesser

### Wile 55 - Schnellfeuchtemesser (Art.Nr.: FA7000550)

- Ganzkornfeuchtemesser, Kapazitätsmessung
- Mikroprozessorgesteuerte Messelektronik
- Bildung von Durchschnittswerten
- Schnell und einfach zu bedienen
- Feuchtemessbereich: Getreide 8-35 %, Mais 8-41 %, Ölpflanzen 5-25 %
- Betriebstemperatur 0-40°C
- Messgenauigkeit: +/- 0,5 % der Feuchtigkeit bei Getreide mit Standardqualität
- Stromquelle: handelsübliche 9 Volt Batterie (IEC 6F22)

**305,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

### Wile 65 – Schnellfeuchtemesser (Art.Nr.: FA7000650)

- Ganzkornfeuchtemesser, Kapazitätsmessung
- Mikroprozessorgesteuerte Messelektronik mit hoher Messgenauigkeit
- Feuchtemessung bei: Gerste, Weizen, Mais, Hafer, Triticale 8-35 %, Raps 5-25 %
- Alphanumerische Menüsteuerung in Landessprache (Deutsch)
- Genauigkeit: +/- 0,5 %
- Automatischer Temperatureausgleich
- Speichert Messwerte, Bildung von Durchschnittswerten
- Einfache und logische Menüführung
- Messung auf Knopfdruck
- Optional Temperaturmesssonde



**325,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



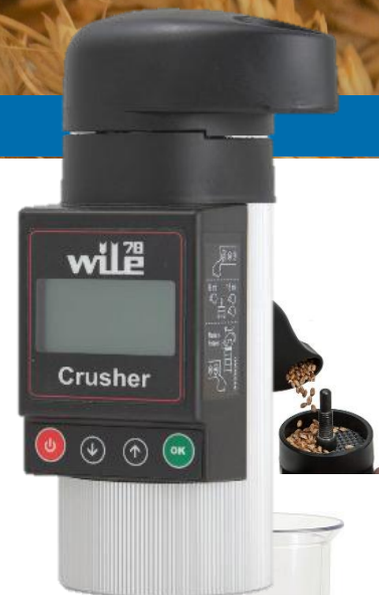
## Getreidefeuchtemesser

### Wile 78 – Das Topmodell in der Getreidefeuchtemessung (Art.Nr.: FA7000780)

- Messergebnis in weniger als 20 Sekunden
- Interaktives LCD Display in landeseigener Sprache des Anwenders
- Automatische Temperaturkompensation
- Großer Messbereich: von 3-40 % je nach Kultur
- Ergonomisch geformte Kappe
- Kalibrierungsmöglichkeit für jede Kultur
- Stabiles Aluminiumgehäuse
- Einfach zu reinigen – gerade bei Ölsaaten

**425,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



### Wile 200 – Bestseller! Getreidefeuchtigkeit, Temperatur und Hekto-Litergewicht (Art.Nr.: FA7000200)

- Gleichzeitige Anzeige von Feuchtigkeitsanteil in Prozent, mittlerer Temperatur und Hektoliter-Gewicht
- Feuchtigkeitsmessung für 20 verschiedene vorprogrammierte Getreidesorten
- LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Einfache Menüführung
- Automatischer Temperatenausgleich
- Integriertes Nivellierungssystem

**654,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)





## Getreidefeuchtemesser

### Minibatt – Der kleinste Mähdrescher zur Probenentnahme

(Art.Nr.: REMB)

Der Minibatt Probendrescher liefert rasch repräsentative Proben zur Feuchtemessung aber vor allem auch zur Bestimmung von Fallzahl, Hektolitergewicht und Eiweiß. Auch schwer zugängliche Feldabschnitte sind leicht erreichbar und die Beprobung erfolgt individuell und teilflächenspezifisch. Sein geringes Gewicht und seine einfache Handhabung machen ihn zum ständigen Begleiter. Die herkömmliche Methode, Getreideproben mit dem Mähdrescher zu nehmen, kostet unangemessen viel Zeit und Geld.

Mit Einsatz des Probendreschers Minibatt optimiert sich die Organisation und der Mähdrescher erreicht höhere Tagesleistungen.



#### Technische Daten:

- 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: zwischen 500 ml und 720 ml
- Maße Alukoffer: H 380 x B 475 x L 300 mm, Gewicht inkl. Koffer 10 kg
- Nennspannung 14,4 V, 2.000 mAh, 60 min
- **Probennahme Stativ Raps Kit** (Art.Nr.: REMBst) erleichtert die Probennahme

#### Im Lieferumfang enthalten:

- Minibatt Probendrescher
- Dreschkorb für Getreide mit Entgranner
- Akku & Probenbehälter
- Akku Ladegerät

**687,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

**255,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)





## Heu- und Strohernte

### Wile 26 – Heu- und Silage Feuchte- & Temperaturmesser

(Art.Nr.: FA7000260)

Messgerät zur Bestimmung der Feuchte und Temperatur (optional) von gepresstem Heu, Stroh und Silage durch Einstecken einer Messlanze für praktische Landwirte, Heu- und Strohhandel, Beratung, Pferdehaltung

- Mikroprozessor – kontrollierte Feuchtigkeitsmessung von Heu, Heulage und Silage
- Kompensation der Ballendichte
- Displayanzeige in Landessprache / Benutzer kann den richtigen Ballendichteausgleich wählen
- Numerische, leicht lesbare Anzeige
- Hoher Feuchtigkeitsmessbereich: 10 – 70 % unter Normalbedingungen
- Genauigkeit: +/- 2 % der Feuchtigkeit unter Normalbedingungen
- Die Kalibrierung des Gerätes kann vom Anwender auf im Trockenschrank ermittelte Feuchtigkeitswerte justiert werden
- Anzeige von Mittelwerten
- Messung startet einfach durch Knopfdruck / Schnellstart-Anleitung an der Seite des Messgerätes
- ACHTUNG! Die Messsonde ist nicht im Lieferumfang enthalten – Bitte separat mitbestellen:

**Wile 251:** 50cm lange Messsonde/-lanze für schwere/eckige Ballen (Art.Nr.: FA7020251) - **45,00 €**

**Wile 253:** Tellermesssonde für loses Heu/Stroh in einem Behälter (Art.Nr.: FA7020253) - **64,50 €**

**Wile 651:** 100 cm Temperaturmesssonde (Art.Nr. FA7020651) - **85,00 €**



**239,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



**Bestellhotline: 0800 – 8 03 16 00**



## Heu- und Strohernte

### Agreto HFM II Pro - Feuchtigkeitsmessgerät

(Art.Nr.: AGFH0010)

Sicherheit bei der Ernte

Der Agreto Heufeuchtemesser bzw. Strohfeuchtemesser ist ein professionelles Messgerät zur Bestimmung der Feuchtigkeit und Temperatur von gepresstem Heu oder Stroh. Mit durchgehender Edelstahlsonde und ergonomisch geformten Holzgriff. Ein extrem robustes Gerät für den langjährigen Praxiseinsatz. Sichern Sie bereits bei der Ernte oder bei der Trocknung die Futterqualität und verhindern dadurch Schäden durch Pilzbefall oder Verrottung.

**340,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

### Agreto PFM II – Einbaufeuchtemesser für Ballenpressen

(Art.Nr.: FA07150)

Einbaufeuchtemesser für Rund- und Vierkantballenpressen. Zeigt kontinuierlich die Feuchtigkeit des Pressgutes während des Pressvorganges an und schützt somit vor Qualitätsverlusten durch zu nasses Pressgut.

Prüft die Feuchtigkeit alle 3 bis 5 Sekunden  
Messbereich 8 – 44 %  
Hintergrundbeleuchtetes LCD Display  
Kalibrierfunktion  
Stromversorgung über die Traktorbatterie



Lieferumfang:  
Anzeigeeinheit  
Haltebügel  
Sensor  
3 m Stromversorgungskabel mit Sicherung  
7,5 m abgeschirmtes Sensorkabel  
Sensorplatte mit Montagematerial



**460,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



## Heu- und Strohernte

### CMM 100 – Feuchtemessgerät für Mähdrescher (Art.Nr.: MSOCMM100)

Hochwertige Messtechnik zur Qualitätsbestimmung der Ernte. Optimieren Sie die Ernte, Trocknung und Lagerung entsprechend dem aktuellen Feuchtegehalt. Sparen Sie Kosten durch verringerten Energieaufwand für Trocknung, Kühlung und Belüftung.

Das CMM ermöglicht die kontinuierliche und dynamische Feuchtemessung des Erntegutes beim Mähdrusch. Der temperaturkompensierte Feuchtegehalt im gesamten Gutstrom in den Korntank wird erfasst. Der CMM 100 kann auf allen Mähdreschern nachgerüstet werden. Er kann einfach selber installiert werden. Der Feuchtesensor wird in die Zugangsklappe bzw. das Außenrohr der Korntankbefüllschnecke eingebaut.

Das Gerät ist für die sechs Fruchtarten Weizen, Gerste, Hafer, Raps, Bohnen und Mais vorkalibriert. Eine Feinkalibrierung für die voreingestellten Fruchtarten sowie die Kalibrierung für weitere Fruchtarten ist möglich.

- LCD Zeichen mit LED Hintergrundbeleuchtung
- Arbeitsspannung: 10 – 30 V DC
- Temperaturbereich: -30° C bis + 50° C
- Schutzklassen:   Haupteinheit IP67
  - Externe Sensoren IP65
  - Voller EMV Schutz
- Gewährleistung 2 Jahre



**1.095,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



## Getreidelager

### Lager und Qualität

Permanente Überprüfung der Ernte im Lager, schonende Belüftung und Temperaturkontrolle sind wichtige Bausteine für den Erhalt der Erntequalität.

Art-Nr.: PF13321102 (1,5 m) PF 13321103 (2,8 m)

**Temperaturmessstab mit Digitalanzeige GT 1 – 1,5 m**  
**mit Digitalanzeige GT 1 – 2,8 m**

**97,50 €**

**137,50 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

- 1 Fühler aus Glasfaserkunststoff
- Messbereich -10° C bis +70° C
- Genauigkeit +/- 1° C
- Stromversorgung Knopfzelle 1,5 V
- Gewicht 0,35 kg

### Getreide-Probenehmerspere

Mechanischer Probenehmer für die Entnahme von Körnerfrüchten und Pellets.

Die speziell geformten Öffnungen verhindern das Zerschneiden von Körnern oder Pellets.

Art.Nr.: PF17200500

Art.Nr.: PF17200510

- Länge: 1,5 m
- Durchmesser: 40 mm
- Öffnungen: 6
- Probenmenge: ca. 600 g
- Werkstoff: Aluminium
- Gewicht: 1,8 kg

**190,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

- Länge: 2,0 m
- Durchmesser: 40 mm
- Öffnungen: 8
- Probenmenge: ca. 800 g
- Werkstoff: Aluminium
- Gewicht: 2,3 kg

**220,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)





## Getreidelager

### Getreide-Belüftungsspeere

Ein Belüftungsspeer beseitigt auftretende Hitzeneister im Getreide. Er wird einfach ins Getreide gesteckt und in die Tiefe gedreht. Dort klimatisiert der Speer das Getreide und wird nach ausreichender Belüftung versetzt.

	<b>Air-Whisper</b>	<b>Air-Whisper Max</b>	<b>Air-Lance</b>
Motorleistung	0,15 kW	1,1 kW	1,5 kW
Luftleistung	250 m <sup>3</sup> /h	2.500 m <sup>3</sup> /h	2.800 m <sup>3</sup> /h
Länge	2,5 m	2,5 m	3 m
Belüftungsstück perforiert	0,8 m	0,8 m	1,5 m
nicht perforierte Rohrlänge	1,2 m	1,2 m	0,5 m
Länge Einsteckspitze	0,25 m	0,25 mm	0,25 mm
Gewicht	13 kg	23 kg	36 kg
Perforation	1,5 mm (auch für Raps)	1,55 mm (auch für Raps)	1,5 mm (auch für Raps)
Artikelnummer	AS4009003015823	AS4009003016580	AS4009003015831

**509,- €**

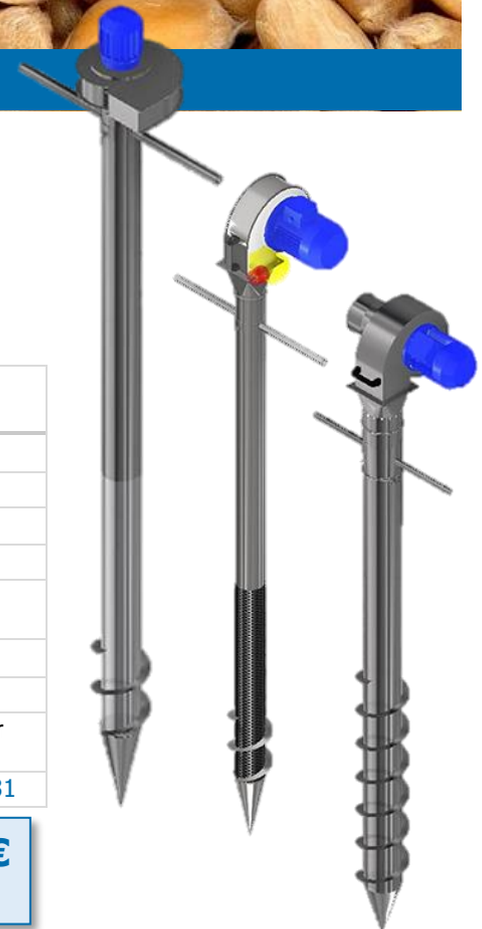
(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

**732,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

**1.196,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



Der Air-Lance kann sowohl saugend als auch blasend (durch Umsetzen des Gebläses) eingesetzt werden.

**Bestellhotline: 0800 – 8 03 16 00**



## Schutz nach der Ernte

Schützen Sie draußen liegende Stroß- und Heulager vor Niederschlägen.

Gute Durchlüftung erhält die Qualität. Eine hervorragende Möglichkeit, Strohballen vor Wind und Wetter zu schützen! Die Schutzabdeckung ist luftdurchlässig, wasserabweisend, reißfest und wesentlich windunempfindlicher als Folien oder Gewebeplanen. Die Schutzabdeckung wird am Boden mit dm-Silosandsäcken beschwert.

Auch die UV-Beständigkeit und damit die Lebensdauer ist wesentlich höher als bei Folien und Planen.

Fazit: Die Qualität des Stroh bleibt über den gesamten Winter erhalten!

Einsatzmöglichkeiten: Strohballen, Heuballen, Hackschnitzel, Getreideabdeckungen!

### Strohballenschutz Pro-Tex – 130 g

Breite	Länge	Artikel-Nummer	Preis
<b>10,4 m</b>	12,5 m	45 81 01 21	177,- €
<b>10,4 m</b>	25 m	45 81 01 51	355,- €
<b>13,0 m</b>	25 m	45 81 32 51	440,- €
<b>15,6 m</b>	25 m	45 81 52 51	525,- €

### Strohballenschutz Poly Tex – 130 g

Breite	Länge	Artikel-Nummer	Preis
<b>9,80 m</b>	12,5 m	45 81 29 80	192,- €
<b>9,80 m</b>	25 m	45 89 82 50	380,- €
<b>4,90 m</b>	50 m	45 84 95 00	380,- €
<b>12,0 m</b>	25 m	45 89 80 01	471,- €



- ✓ Lieferung Strohballenschutz versandkostenfrei  
(Deutschland ohne Inseln)

Fragen Sie uns nach der Preisstaffel bei Abnahme größerer Mengen!



## Wiegen

### Elektronische Kartoffelstärkewaage T.E.L.L. 5000 (Art.Nr.: TE111279)

Diese Spezialwaage dient zur Ermittlung des Stärkegehalts in Kartoffeln.

Dazu wird eine bestimmte Menge Kartoffeln in einen Spezialkorb eingewogen, danach unter Wasser versenkt und nochmals gewogen.

Je nach Stärkegehalt ändert sich der Auftrieb der Kartoffeln. An der Waage kann nun das Unterwassergewicht abgelesen werden. Mit diesem Gewicht kann dann anhand einer Tabelle direkt der Stärkegehalt abgelesen werden.



### Ausstattung und Lieferumfang:

- elektronische Waage, 6.000g in 1 Gramm-Schritten
- Wasserfass (70 Liter) aus Kunststoff
- Edelstahl Kartoffelkorb
- Edelstahlkette
- Karabiner- und S-Haken aus Edelstahl
- Kartoffelstärketabelle (eingeschweißt)
- Bedienungsanleitung
- Set-Gesamtgewicht ca. 6 kg

**308,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



Im Basisset ist der Wiegebock nicht enthalten, dieser kann natürlich im Set oder aber auch einzeln nachbestellt werden.

### Wiegebock als Zubehör für die Elektronische Kartoffelstärkewaage T.E.L.L. 5000

(Art.Nr.: TE111291)

gefertigt aus Edelstahl-Vierkantrohren mit Auflageplatte für die elektronische Waage

**235,50 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



**Bestellhotline: 0800 – 8 03 16 00**



## Bodenqualität

### Penetrometer zur Bodendichtebestimmung (Art.Nr.: FA08180)

Zur Messung des mechanischen Widerstandes im Boden und zur Ermittlung der Verdichtung in unterschiedlichen Tiefen. So kann auf Schäden im Bodengefüge, z.B. nach einer zu nassen Bestellung oder der Ernte unter ungünstigen Bedingungen, angemessen reagiert werden.

- Analoganzeige zeigt die Bodenverdichtung in Grünen-Gelben-Roten Bereichen (PSI) an
- Die Messskala an der Bodenlanze zeigt die Tiefe der verdichteten Bodenschicht an
- Messbereich von 0-70 cm Bodentiefe und von 0-25 Bar (350 psi)
- hydraulische Druckmessung ohne Elektronik - daher keine Batterie nötig
- Bodensonde aus Edelstahl, Griff aus verstärktem Spezialkunststoff
- Messspitzen für leichte und schwere Böden
- Lieferumfang: Bodensonde, 2 Messspitzen, Handbuch



**228,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

### Airbooster: Reifenfüll- und Schnellentlüftungsset für alle Traktoren (Art.Nr.: AP-Airbooster)

Transportables und robustes System zur schnellen Verstellung des Reifendrucks im Stand. Mit Hilfe eines Handstücks (Manometer mit Kugelhahn und Anschlüssen) kann der Reifendruck schnell angepasst werden.

- Sekundenschnelles Luftablassen im Feld für maximale Bodenschonung
- Freihändiges Aufpumpen für sichere, sprit- und reifenschonende Straßenfahrt



**225,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

✓ bis zu 6 % mehr Ertrag

✓ Bis zu 20 % weniger Reifenverschleiß

✓ bis zu 20 % mehr Zugkraft

✓ Bis zu 10 % weniger Kraftstoffverbrauch



## Maschinenleistung

### Agreto Betriebsstundenzähler Vibrocounter (Art.Nr.: AG0300)

Manipulationssicherer Betriebsstundenzähler für jede Maschine. Ideal für Mietmaschinen, Maschinenringe, Maschinengemeinschaften.

- Zähler wird durch Vibrationen an der Maschine aktiviert
- LCD Display zeigt Stunden und Minuten an
- Maximal 99.999 Stunden
- Einbauanlage und Intensität der Vibrationen beeinflussen die Genauigkeit der Zählung nicht
- Elektronik in Edelstahlgehäuse und völlig vergossen
- Zähler nicht rückstellbar und kann nicht abgenommen oder ausgeschaltet werden
- Uhr schaltet bei Stillstand der Maschine nach ca. 2min ab
- Wasserdicht, integrierte Batterie hält mindestens 10 Jahre

**195,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

### Agreto Betriebsstundenzähler rotocounter (Art.Nr.: AG0320)

Manipulationssicherer Betriebsstundenzähler für jede Maschine mit rotierenden Komponenten (Zahnrad, Welle).

- Eigenschaften gleich dem Vibrocounter
- Zähler wird durch eine rotierende Welle oder ein Zahnrad (ca. 300 Upm.) über einen Sensor aktiviert.
- Kann in jeder Lage montiert werden.
- Induktiver Sensor mit Permanentmagnet und 2m Kabel
- Völlig vergossen, daher unempfindlich gegen Schmutz, Öl und Feuchtigkeit



**259,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)

*Objektive Abrechnungsbasis!*

Bestellhotline: 0800 – 8 03 16 00



## Maschinenleistung

### Lykketronic Multizählgerät Flexcounter (Art.Nr.: LY001-2-0001)

Das Multizählgerät für Betriebsstunden – Drehzahlen – Stückzahlen – Geschwindigkeit

- Elektronischer Zähler mit 6 Funktionen: Geschwindigkeitsmesser (0,0 - 999,9 km/h), Hektarzähler (Fläche 1 und Fläche 2), Stückzähler (Zählfaktor 0,001 - 9999), Drehzahlmesser (Drehzahl oder Drehzeit), Arbeitsstundenzähler
- Ballenwicklungszähler (Wicklungen, Summe Ballen 1+2), zählt die Anzahl der Folienwicklungen und gibt bei Erreichen der eingestellten Anzahl der Wicklungen einen optischen und akustischen Alarm, beim Auswerfen werden auch die gewickelten Ballen gezählt
- Arbeitet nur in der jeweils eingestellten Funktion, (z.B. Flächenzählung und Geschwindigkeitsanzeige nicht gleichzeitig möglich)
- Stromversorgung über 2 Batterien LR6AA 1,5V
- Lieferumfang: Anzeigegerät, Batterien, Sensor mit 5m Kabel und Magnet, Anbauteile, Bedienungsanleitung

- ✓ Preisgünstiges Multitalent zum Überwachen von landwirtschaftlichen Maschinen
- ✓ Exakte Informationen zur Abrechnung und Kontrolle
- ✓ Integrierte Stromversorgung
- ✓ Einfachste Montage



**308,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



## Maschinenleistung / Wiegen

### Agreto Dreipunktwaage-Wiegedreieck (Art.Nr.: ADW05B300)

Wiegedreieck zur einfachen Zwischenmontage an Dreipunktgeräten Kategorie II für Front- und Heckhydraulik. Ideal zum Wiegen von Düngerstreuern, Transportkisten, Futtermischern oder anderen Anbaugeräten mit Wiegeanzeige B300 – Standardanzeige.

- Geräteanbau mit Kugelaugen (optional auch mit Fanghaken)
- Stahlkonstruktion mit innenliegenden Wiegezellen
- Durch einen speziellen Verstellmechanismus lassen sich auch Geräte anbauen, die nicht exakt der KAT II Norm entsprechen (Unterlenkerabstand stufenlos einstellbar 85 – 90 cm / Abstand Unterlenker-Oberlenker 48 – 68 cm)
- Exakte Wiegung der Ladung an jeder Position
- Versatz nach hinten ca. 16cm
- Maximallast 6.000 kg, Eigengewicht 80 kg
- 2 Ausführungen – mit Kugelaugen (Standard) oder optional mit Fanghaken
- einfach zu montieren und kalibrieren
- Wiegeanzeige B300 (Standard)  
Spritzwasserfeste Wiegeanzeige mit beleuchteten 20mm hohen Ziffern, Auflösung 5 kg
- Ablesen während der Fahrt möglich
- Nullstellen und Teilwiegungen
- Optional mit Wiegeanzeige B400 (zweizeilige Wiegeanzeige, Anzeige Fahrgeschwindigkeit u. ausgebrachter Menge pro Hektar)



**ab 2.249,- €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versand)



Bestellhotline: 0800 – 8 03 16 00

Aus Ihrem Düngerstreuer wird ein Wiegestreuer!

**per Fax: 0 59 71 – 8 03 11 - 20**

**oder per Post an**

agroproject GmbH & Co.KG

Landersumer Weg 40

48431 Rheine

Firma

Name

Straße & Hausnummer

PLZ & Ort

Telefon

Fax

\*E-Mail

**Meine Bestellung** [technikscheune.de](http://technikscheune.de)

Hiermit bestelle ich verbindlich folgende Produkte:

Artikel-Nr.	Beschreibung	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis inkl. 19 % MwSt.

*Bitte senden Sie mir zukünftig Neuigkeiten & Angebote per \*Newsletter aus der technikscheune*

Ort, Datum / Unterschrift

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie unsere  
Datenschutzgrundsätze lt. DSGVO.

Diese finden Sie auf unserer Internetseite [www.technikscheune.de](http://www.technikscheune.de)



**agroproject GmbH & Co.KG**  
Landersumer Weg 40  
48431 Rheine

Tel.: +49 (0) 5971 – 8 03 11 – 0  
Fax: +49 (0) 5971 – 8 03 11 – 20

[info@technikscheune.de](mailto:info@technikscheune.de)  
[info@agroproject.de](mailto:info@agroproject.de)



**Der Erfolg von morgen wird heute entschieden.**



**technikscheune.de**

Kompetenz in Agrartechnik



**agroproject.de**

Software im grünen Bereich