

Reermann Ballentechnik

Rundballengabel

„Hydro-Klapp“



Argumente, die für **Reermann** Ballentechnik sprechen

- DLG anerkannt seit 1999
- vielseitige Anbau und Einsatzmöglichkeiten
- schonender und sicherer Griff
- kurze und schlanke Bauweise – günstiger Schwerpunkt
- gute Sicht auf den Arbeitsbereich
- gerundete Bauform – keine Beschädigungen an der Folie oder an den Nachbarballen

einfach - bewährt - preiswert

Reermann Ballentechnik

- Universell einsetzbar
- Bestens geeignet für Rundballen
- Tauglich für Silage, Heu und Stroh
- Einfach in der Bedienung
- Gute Sicht auf den Arbeitsbereich
- Arbeitsbereich senkrecht bis 1,40 m, waagrecht bis 1,80 m Durchmesser
- Robuste, stabile Bauweise – geeignet für hohe Ballengewichte bis max. 1500 kg
- Kurze und schlanke Bauweise – günstiger Schwerpunkt
- Schonender und sicherer Griff
- Schmierbarer Drehpunkt

Ballenaufnahme senkrecht



...und waagrecht

Anbau am Frontlader und



... in der Dreipunkt



- Zwei parallel nebeneinander verlaufende Eisenrohre, die mit einem drehbaren Kunststoffrohr ummantelt sind und durch auseinanderklappen den Ballen aufnehmen
- Die Kunststoffhülsen bieten dem Ballen optimalen Schutz vor Beschädigungen da die Kunststoffrohre bei der Aufnahme mitdrehen können
- Durch die einfache Handhabung können die Ballen schnell und sicher aufgenommen werden
- Kein Verschieben der Ballen durch den bewährten Schwenkausgleich der Arme

Technische Daten

Abmessungen

Breite: 1100 mm
 Höhe: 1250 mm
 Tiefe: 1450 mm

Arbeitsbereich

von 1,40 m waagrecht bis 1,80 m senkrecht

Gewicht der Zange

120 kg

Hydraulikanschlüsse

1 x d.w.; 1 x e.w. (Aufpreis)

Max. Ballengewicht

bis 1500 kg

Anbauvarianten

(siehe auch Variantenliste)

Schnellwechselrahmen Euronorm, Dreipunkt KAT 1 + 2 + 3,
 Gerätedreieck und Dreipunkt KAT 2 + 3 kombiniert,
 Dreipunkt und Schnellwechselrahmen kombiniert



Händler/Vertrieb/überreicht durch (Firmenstempel):

agrar-Service **Reermann**
 ermannstraße 1
 9929 Brilon
 el.: 02961-6140
 ax: 02961-51741
 ernet: <http://www.reermann.de>
 -mail: vertrieb@reermann.de