

# multi**pack**

BALLENBÜNDLER

2 MODELLE ZUR AUSWAHL

## D14 | E14

Welches unserer Modelle passt am besten zu Ihnen?



Bündeln Sie Ihre Ballen  
so einfach wie möglich

### D14

#### VERDICHUNGSKAMMER

Mit weniger Bauteilen gebaut, aber dennoch **hohe Verdichtung jedes Ballens** gewährleistet

Der Verdichtungsdruck ist von der Traktorkabine aus einstellbar, um den Bedürfnissen des jeweiligen Produkts gerecht zu werden

#### BALLENSCHIEBER

Drückt den Ballen in einer **Schwenkbewegung** in die Kammer, um den Ballen zu führen und die Ausrichtung sicherzustellen"

#### BALLENHALTERUNG

Arbeitet in einer Schwenkbewegung, um 2 Reihen von Ballen zu halten"

#### 4-KNOTER-SYSTEM

Je nach Ballenlänge können drei oder vier **Bindegarne** verwendet werden

- 3. Knoter: Ballen von 32-40 Zoll (80-90 cm)
- 4. Knoter: Ballen von 40-47 Zoll (100-120 cm)

#### PROGRAMMIERBARES STEUERGERÄT

Leistungsüberwachung durch einen **programmierbaren Automaten mit Display**

Inklusive **Sensorstatuskontrolle**

### E14

Maximale Verdichtung und die  
Möglichkeit, mit 3-bündigen  
Ballen zu arbeiten

#### EINSTELLBARE VERDICHUNGSKAMMER

Die Verdichtung des Bündels kann mit dem neuen Klemmsystem von 34-39 Zoll Breite (87-100cm) **eingestellt werden**

Es besteht die Möglichkeit, die Gesamtbreite des Bündels entsprechend den Produktspezifikationen oder den Bedürfnissen des Kunden zu reduzieren

#### NEU GESTALTETER BALLENSCHIEBER

Drückt den Ballen in einer **parallelen Bewegung** in die Kammer, um eine stärkere Verdichtung zu erreichen

Größere Abmessungen, um die Kontaktfläche mit jedem Ballen zu vergrößern und die Kontrolle zu verbessern

#### NEUE BALLENHALTERUNG

Arbeitet in einer parallelen Bewegung, um 3 Reihen von Ballen zu halten

#### 5-KNOTER-SYSTEM

**Zusätzlicher Knoter zur zusätzlichen Fixierung des Bündels**

- 4. Knoter: Ballen von 32-40 Zoll (80-90cm)
- 5. Knoter: Ballen von 40-47 Zoll (100-120 cm)

#### TOUCHSCREEN-DISPLAY

**Visuelles und benutzerfreundliches Kontrollsystem** zur genauen Verfolgung des Arbeitszyklus bei der Aufnahme von Ballen

Umfasst ein Warnsystem mit **Unterstützung bei der Fehlerbehebung** und die Möglichkeit, **alle aufgezeichneten Daten abzurufen**

