



Hochdruckpresse  
K464 | K434



Seit mehreren Generationen  
steht die Marke Fortschritt  
und ihre Produkte für  
Zuverlässigkeit und Effektivität.

Vertrieb durch:

ARNEUBA  
Landtechnik & Fahrzeuge GmbH  
Schützenhausstraße 27  
09487 Schlettau / Germany

Telefon: +49 (0) 3733 67238-19  
Telefax: +49 (0) 3733 67238-20  
E-Mail: [fortschritt@arneuba.de](mailto:fortschritt@arneuba.de)  
Internet: [fortschritt.arneuba.de](http://fortschritt.arneuba.de)



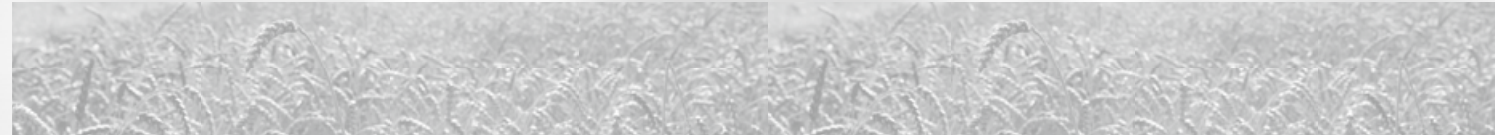
Die FORTSCHRITT Hochdruckpressen –  
perfekt im Einsatz für handliche Ballen



# Hochdruckpresse

## K464 | K434

- ▶ verschiedene Ladeoptionen
- ▶ K464 mit Ablageblech/Ladeschurre parallel oder gerade
- ▶ K434 mit Ablageblech/Ladeschurre gerade
- ▶ Garnkasten mit Kapazität für 10 Garnrollen
- ▶ bewährte, wartungsarme Raussendorfknoter
- ▶ hohe Pressdichte durch schweren, rollengelagerten Kolben
- ▶ hydraulische Aushebung der Pick-Up



### KLASSISCHES DESIGN

Effektiv im Einsatz durch einen starken und belastbaren Antrieb, sowie die groß dimensionierte Pick-Up bei beiden Modellen, nehmen die FORTSCHRITT Hochdruckpresse K464 und K434 auch große Schwade sauber und präzise auf.



Hochdruckpresse K464



Hochdruckpresse K434

### BEWÄHRTE TECHNIK

Die bewährte und wartungsarme Bindeeinrichtung von RAUSSENDORF bindet zuverlässig auch mit verschiedenem Garnmaterial.

Die klassische Zuführung mit mehreren Zinkenreihen garantiert eine leistungsstarke Zuführung des Erntegutes in den Presskanal und sichert maximalen Durchsatz.

### TECHNISCHE DATEN

Modell		K 464	K 434
Pick-Up Breite	(cm)	195	180
max. Aufnahmebreite	(cm)	ca. 235	200
Presskanal	(cm)	50 x 40	46 x 36
Ballenlänge	(cm)	40 – 120	40 – 120
Zuführung		Querraffer	Querraffer
Anzahl Querrörderzinken		6	6
Zinkenträger Pick-Up		6	5
Kolbenhübe	(u/min)	85	86
Kapazität Garnkasten		10	10
erforderliche Schlepperleistung		ab 70 PS	ab 45 PS
<b>Abmessung</b>			
Länge	(cm)	540	540
Breite	(cm)	300	250
Höhe	(cm)	165	165
Spurbreite	(cm)	180	217
<b>Bereifung</b>			
Länge		10,0/75-15,3	10,0/75-15,3
Überlastschutz		Rutschkupplung	Rutschkupplung und Scherschraube

\* Alle Abbildungen, Maße und Gewicht sind unverbindlich, Konstruktionsänderungen vorbehalten

