

# BalePress 4

Leistungsstark, leise und kompakt



## Mit einer kleinen Ballenpresse zu mehr Ordnung und Sauberkeit

Die BalePress 4 von Strautmann Umwelttechnik ist eine kompakte Kleinballenpresse, die höchste Leistungsfähigkeit mit minimalem Platzbedarf verbindet. Sie verdichtet Kartonagen und Folien direkt am Materialanfallort zuverlässig zu handlichen Ballen von ca. 40 kg. Diese kompakten Ballen halten Lager und Arbeitsbereiche sauber, reduzieren Stolperfallen und optimieren Arbeitsabläufe. Mit einer Verdichtungsleistung von bis zu 90 % sparen Unternehmen wertvollen Lagerplatz und senken Transportkosten erheblich.

### Ergonomie und Sicherheit für Ihre Mitarbeiter

Die BalePress 4 lässt sich per „Plug and Play“ schnell installieren und erzeugt auf Knopfdruck perfekt geformte 40-Kilo-Ballen. Diese lassen sich einfach mit Band abbinden und komfortabel mit einer Ballenkarre entnehmen – für eine sichere und ergonomische Handhabung.

# Fakten zur BalePress4



**Presskraft**  
40 kN



**Stellfläche**  
0,65 m<sup>2</sup>



**Maschinenmaße (BxTxH)**  
957 x 678 x 1976 mm



**Plug & Play**

## Die Vorteile im Überblick

### ✓ Effiziente Abfallverdichtung

Niederhalter in der Presskammer sorgen für form-schöne Ballen, während Kartonagen und Folien zuverlässig und sicher direkt am Materialanfallort verdichtet werden

### ✓ Schnelle Inbetriebnahme

Durch das „Plug & Play“-Verfahren mit einem C230V-Elektroanschluss sofort einsatzbereit

### ✓ Platzsparendes Design

Dank der kompakten Stellfläche lässt sich die Presse platzsparend aufstellen und mit einem Hubwagen flexibel von vorne oder von der Seite transportieren

### ✓ Einfache Handhabung

Durch die vorne sitzenden Bandrollen lassen sich diese mühelos nachlegen, während die intuitive Bedienung eine schnelle und komfortable Nutzung ermöglicht

### ✓ Kosteneffizient

Bis zu 90 % Volumenreduzierung spart Lager- und Transportkosten

### ✓ Hohe Kapazität

Die großzügige Einfüllöffnung von 700 x 450 mm (BxH) ermöglicht eine effiziente Verarbeitung der Materialmenge von bis zu 20 Tonnen pro Jahr

