

Ballenpresse 3320

Mit einer Arbeitshöhe von nur 1980 mm ist die 3320 hervorragend geeignet für das Arbeiten in niedrigen Räumen.

Sie ist ideal für die Verdichtung von Kunststoff-Folien.

Monatliche Materialmenge: bis zu 10 Tonnen.



+++ Arbeitshöhe: 1980 mm

+++ Pendeltür

+++ Ballengröße:

1200 x 800 x 1150 mm

Stark – schnell – innovativ – intelligent: die neue Produktfamilie!

Das innovative Hydraulik-Konzept der neuen Produktfamilie – bestehend aus den Modellen 3320, 3420, 3620 und 3820 – zeichnet sich dadurch aus, dass die Pressplatte beim Pressvorgang nicht wie sonst üblich nach unten gedrückt, sondern gezogen wird.

Dadurch erreichen Zylinder und Hülse den stabilsten Punkt genau dann, wenn der Druck am größten ist (langer Kolbenhub). Das bedeutet: Stabilität und Haltbarkeit!

Neben der Verpressung großer Wertstoffmengen zu sehr dichten Ballen überzeugt das neuartige Konzept auch durch einen wesentlich kompakteren Maschinenaufbau, weil die Zylinder auf der Bodengruppe anstatt auf der Oberkonstruktion der Pressen angeordnet sind. Das erleichtert den Transport, die Platzierung in Räumen mit niedrigen Deckenhöhen und das Versetzen der Pressen vor Ort.

Merkmale der 3320

- Pressenkonstruktion nach DIN ISO 3834 geschweißt
- Zylinderanordnung auf Langlebigkeit ausgelegt
- Mehr Durchsatz und weniger Energieverbrauch
- Sehr kurze Zykluszeit (26 Sekunden)
- Auto-Start-Funktion
- Pendeltür ermöglicht extra niedrige Arbeitshöhe (1980 mm)

Hinzu kommt eine neue PCB (mit Datenspeicherung, technischer Maschinenüberwachung, Datenaustausch), die die Sicherheitsvorgaben des Performance-Levels „D“ für Arbeitssicherheit erfüllt. Damit sind die Pressen 3320, 3420, 3620 und 3820 führend im Markt!

3320 ideal für:

Papier
Kartonagen, Schreddermaterial
Plastik
Schrumpffolien, Säcke (BigBags)

Kontakt:

AES Vertriebs GmbH
Tel. 08761/70903
Fax 08761/70904
Mail: info@aes-pressen.de

Technische Daten

Bau-/Arbeitshöhe: 1980 mm
Breite: 1775 mm
Tiefe: 998 mm
Tiefe bei geöffneter Tür: 2275 mm
Einfüllöffnung: 1200 mm x 510 mm
Zykluszeit: 26 s
Presskraft: 18,5 t; 185 kN
Ballengröße: B x T x H =
1200 mm x 800 mm x 1150 mm
Ballengewicht: Kartonage bis zu
250 kg; Plastik bis zu 350 kg
Gewicht Maschine: 985 kg
Geräuschpegel: ≤ 65 dB (A)
Elektrik: 3 Phasen 400 V, 50 Hz, 16 A

Transportfüße erhöhen die Presse um 70 mm, können nach Entladung entfernt werden.

Unsere neue Produktfamilie ist stärker, schneller, innovativer, intelligenter.

Sie ermöglicht:

erstens eine höhere Produktivität, weil weniger Zeit für die Handhabung von Wertstoffen anfällt;

zweitens eine höhere Verdichtung und damit weniger Volumen, das zur Verwertung transportiert werden muss;

drittens mehr Lagerplatz und damit mehr Platz zum Arbeiten.

Höhere Produktivität

Geringerer Zeitaufwand = mehr Zeit fürs Kerngeschäft
= höhere Produktivität

Weniger Volumen

Höhere Verdichtung = weniger Volumen
= geringere Transportkosten

Mehr Platz

Weniger Lagerfläche = freie Laufwege
= mehr Platz zum Arbeiten



Die 3320 hat eine Pendeltür und eine Arbeitshöhe von nur 1980 mm und ist damit perfekt für Räume mit niedriger Deckenhöhe! – Die zur Produktfamilie gehörenden Modelle 3420, 3620 und 3820 sind mit einer Gasfeder-betriebenen Schiebetür ausgestattet und haben eine Arbeitshöhe von 2380 bzw. 2481 bzw. 2576 mm.



Weitere Ausstattung

- Flüstertechnologie
- Bedienerfreundliche Anzeigen
- Materialwahlschalter HP (Papier) und LP (Folien)
- Ballen-Indikator
- Wahlweise Abbindung mit Band oder Draht (ohne Umrüstung)