



Orwak 3210

Vorteile

- Volumenreduktion
- Ordentliches Arbeitsumfeld
- Platzsparend
- Verbriefte Betriebssicherheit

Eigenschaften

- Von vorne zu befüllen
- Kompaktes Gerät
- Einfach zu bedienen
- Leistungsstark
- Schnellere Zykluszeit
- Leiser Betrieb

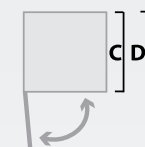
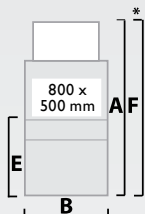


Technische Daten

3210

- A: 2150 mm
- B: 1081 mm
- C: 843 mm
- D: 1944 mm
- E: 706 mm
- F: 1795 mm

*Transporthöhe, muss beauftragt werden



Einfüllöffnung

Breite: 800 mm
Höhe: 500 mm

Zykluszeit insgesamt

13 sek

Presskraft

12 ton, 120 kN

Ballengröße

Breite: 800 mm
Tiefe: 600 mm
Höhe: 700 mm

Ballengewicht

Pappe/Kartonage: bis 80 kg
Kunststoff: bis 100 kg

Behältermaß (innen)

Breite: 800 mm
Tiefe: 600 mm
Höhe: 1090 mm

Gewicht (Maschine)

Gesamt: 660 kg

Geräuschpegel

62.4 db (A)

Schutzart

IP 55

Elektrischer Anschluss

3 Phasen 3x400 V, 50 Hz
CEE-Stecker/16 A, Sicherung 10 A
AC/DC über Transformator

Lack

Zweikomponentenlack und Pulverlack mit Phosphatierung als Basis

Öl Inhalt /Bezeichnung

17,5 l ISO VG 32-68 SAE 10
von +5 °C und wärmer

Hydraulische Daten

Arbeitsdruck: 235 bar
Entlastungsdruck: 250 bar

Schnell, Stark und Effektiv

Unternehmen mit großen Mengen Verpackungs- und/oder Kunststoff-Abfällen brauchen ein verlässliches Arbeitspferd. 3210 presst Luft aus dem Wiederverwertungsmaterial vor dem Transport. Mit schnellen 13 Sek. in Zykluszeit und einer Presskraft von 2.5/cm² erhält man eine Volumenreduktion bis zu 10:1.

Platzsparend

3210 ist kompakt mit kleinen Außenmaßen, platzsparend und fordert weniger als 1 m² Bodenfläche.



Wir versprechen Ihnen

- Orwak gute finanzielle Lösung
- Orwak non-stop Service

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Orwak Händler.

Die Orwak 3210 kümmert sich um fast alle Ihre Abfälle

Kartonagen

- Kartonagen
- Geschreddertes Papier
- Papiersäcke

Metallgebinde

- Aluminiumdosen
- Lebensmitteldosen
- Farbdosen

Metalle

- Stahlbänder

Kunststoffe

- Kunststofffilme
- Kunststoffsäcke

Kunststoffbehälter

- PET Flaschen
- Kanister

Kunststoffe

- Kunststoffbänder

Halbtrockener Abfall

Eingesackter Abfall

Feuchtabfall

Tetra Packs

Spezial

Stahltrommel
Risikoabfall

● Perfekte Wahl

● OK

Bei anderem Material setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung

Für mehr Informationen besuchen Sie uns unter: www.orwak.com
Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Ballen-/Sack-/Behältergewichte sind materialabhängig.



Making sure less is more