



Orwak 5030-CE

Vorteile

- Volumenreduktion
- Ordentliches Arbeitsumfeld
- Platzsparend

Eigenschaften

- Von oben zu befüllen
- Eine Phase
- Komprimiert Tetrapacks und trennt Flüssigkeiten

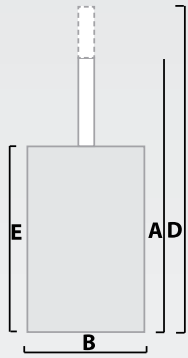


Technische Daten

5030-CE

A: 1940 mm
 B: 785 mm
 C: 1005 mm
 D:* 2660 mm
 E: 1100 mm

*Höhe für Entleerung



Einfüllöffnung ø400 mm

Zykluszeit insgesamt 36 sek

Presskraft 3 ton, 30 kN

Behältermaß (innen)
 Breite: ø400 mm
 Höhe: 800 mm

Gewicht (Maschine)
 Gesamt: 310 kg

Geräuschpegel < 62 db (A)
Schutzart IP 55

Elektrischer Anschluss
 I-phase 230 V, 50 Hz, 10 A

Lack
 Zweikomponentenlack und Pulverlack mit Phosphatierung als Basis

Öl Inhalt /Bezeichnung
 8,2 l ISO VG 32-68 SAE 10
 von +5 °C und wärmer

Hydraulische Daten
 Arbeitsdruck: 110 bar
 Entlastungsdruck: 140 bar
 Presskraft: 3 ton, 30 kN
 Zylinder Länge: 790 mm
 Pressdruck /m²: 2,4 kg

Flüssigkeitsabscheidung

Molkereien und Hersteller leicht verderblicher Lebensmittel müssen hin und wieder mit Flüssigkeiten gefüllte Verpackungen aussondern. Die Orwak 5030-CE verdichtet diese Verpackungen und trennt sie somit von den Flüssigkeiten.



Während der Verdichtung läuft die Flüssigkeit aus der 1,27 cm – Leitung.



Flüssigkeitsabscheidung Gefährdete Teile sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Wir versprechen Ihnen

- Orwak gute finanzielle Lösung
- Orwak non-stop Service

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Orwak Händler.

Die Orwak 5030-CE kümmert sich um fast alle Ihre Abfälle

Kartonagen Kartonagen Geschrettertes Papier Papiersäcke	Kunststoffe Kunststofffilme Kunststoffsäcke	Halbtrockener Abfall Eingesackter Abfall
Metallgebilde Aluminiumdosen Lebensmitteldosen Farbdosen	Kunststoffbehälter PET Flaschen Kanister	Feuchtabfall ● Tetra Packs
Metalle Stahlbänder	Kunststoffe Kunststoffbänder	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.*

ORWAK®

Making sure less is more