



Brickman 900/1200

Vorteile

- Benutzerfreundlich
- Minimale Arbeitskosten
- Bessere Arbeitsbedingungen – reduziert Verschleißschäden
- Schafft Ordnung
- Einzigartige Komprimierungsfähigkeit – schafft Platz
- Geringere Transportkosten
- Materialzuführung und -abgabe leicht automatisierbar
- Die Briketts können recycelt werden



Eigenschaften

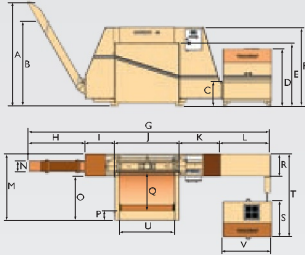
- Großer Einfüllbehälter – große Mengen/Volumina von Restprodukten können eingefüllt werden
- Leichte und sichere Handhabung
- Alle Mitarbeiter können die Maschine bedienen
- Kann während des Betriebs beschickt werden
- Leicht zu automatisieren
- Kein Zusammenklumpen des komprimierten Materials

Technische Daten

Abmessungen

Brickman 900/1200

- A: 2.470 mm B: 2.010 mm
- C: 585 mm D: 1.350 mm
- E: 1.500 mm F: 1.870 mm
- G: 5.710 mm H: 1.355 mm
- I: 695 mm J: 1.530 mm
- K: 950 mm L: 1.180 mm
- M: 1.570 mm N: 265 mm
- O: 1.035 mm P: 210 mm
- Q: 950 mm R: 535 mm
- S: 840 mm T: 1.960 mm
- U: 1.300 mm V: 1.155 mm



Gewicht

- Maschinengewicht: B900 3.200 kg
- BI200 3.300 kg

Komprimierung

- Presskraft: 25 Tonnen, 250 kN
- Pressdruck: 62 kg/cm²

Briketts

- Brikettgröße: 200x200x100-300 mm
- Dichte: bis zu 400 kg/m³

Einfüllvolumen

- Einfüllbehälter: 1,5 m³

Stromversorgung

- Spannung: 400 V 3 Phasen, 50 Hz
- Sicherung: B900 25 A (träge)
- BI200 40 A (träge)
- Motor: B900 7,5 kW
- BI200 11,0 kW
- Steuerspannung: 24 V
- Schutzart: IP 55
- Stecker CEE: B900 32 A 5-polig
- BI200 63 A 5-polig
- Steuerung: SPS

Hydraulik

- Hydraulikpumpe: Doppelte Flügelpumpe
- Arbeitsdruck: max. 200 bar
- Hydrauliköl: Statoil HVXA 32
- Ölmenge: B900 160 Liter
- BI200 190 Liter
- Ölerwärmung: <+5°C

- Farbe: RAL 2001 (orange)
- Geräuschpegel: B900 68 dB (A)
- BI200 70 dB (A)

Für große Abfallmengen

Brickman 900/1200 wurde entwickelt, um die Komprimierung von großen Abfallmengen zu vereinfachen. Das Material einfach in den Einfüllbehälter legen und die Starttaste drücken. Fertig!

Leicht aufzustellen und zu automatisieren

Brickman 900/1200 benötigt wenig Platz und arbeitet leise, daher kann die Maschine meist problemlos im Innenbereich in direkter Nähe der anfallenden Restprodukte aufgestellt werden. Dies erspart unnötige interne Transporte der ungepressten Restprodukte.

Die Zufuhr der Restprodukte und das Aufnehmen der Briketts kann je nach den örtlichen Bedingungen auf unterschiedliche Weise gelöst werden. Dies ermöglicht vollautomatische Lösungen für den Kunden.

Einzigartige Komprimierungsfähigkeit

Brickman 900/1200 spart viel Zeit bei der Abfallentsorgung. Außerdem überzeugt Brickman 900/1200 durch eine einzigartige Komprimierungsleistung mit einer Volumenreduzierung von bis zu 20:1. Dies reduziert die Transportkosten zum Recycling oder zur Müllverbrennung auf ein Minimum.



Brickman 900/1200 komprimiert die meisten Ihrer Abfälle

<p>Papier</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Karton ● Papierstreifen ● Papiersäcke <p>Metall Dosen</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aluminiumdosen ● Konservendosen ● Farbdosen <p>Andere Metalle</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stahlbänder 	<p>Weiche Kunststoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Schrumpffolien ● Plastikbeutel/säcke <p>Harte Kunststoffverpackungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PET-Flaschen ● Kanister/Flaschen <p>Andere Kunststoffverpackungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Plastikbänder/Styropor 	<p>Brennbare Abfälle</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Haushaltsabfälle/Produktionsabfälle <p>Nasse Abfälle</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Fruchtsaft- und Tetrapack-Verpackungen <p>Spezialabfälle</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stahlfässer ● Sondermüll
--	--	---

● Konstruiert für ● OK

Weitere Informationen zu anderen Materialien finden Sie auf unserer Homepage unter www.orwak.com. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Gewichtsangaben für Ballen, Säcke und Behälter sind abhängig vom Materialtyp.

AB Orwak

Kännavägen II, SE-341 31 Ljungby, Schweden
 Tel: +46-372 669 99 Fax: +46-372 669 90
 E-Mail: info@orwak.se



Making sure less is more

www.orwak.com