



Vertikale Kunststoffpresse h980_04

Vertikale Ballenpresse mit hoher Kapazität und 20 Tonnen Druckkraft, ideal für die Verdichtung von Karton, Plastik und Papier. Ballen in Standardgröße für EURO-Paletten. Abmessungen: B 177,5 x T 102,5 x H 277 cm.

Die Vertikalballenpresse h980_04 ist eine starke und vielseitige Maschine, die für die Verdichtung von Karton, flexiblem Kunststoff und Papier entwickelt wurde. Mit einer Druckkraft von 20 Tonnen garantiert sie eine hohe volumetrische Abfallreduzierung und optimiert das industrielle Abfallmanagement.

Diese Ballenpresse ist perfekt für Unternehmen, die Entsorgungskosten reduzieren und das logistische Abfallmanagement verbessern müssen. Die Ballengröße ist für den Transport optimiert, da sie perfekt auf eine Standard-Europalette ausgelegt ist, was eine platzsparende Lagerung und den Transport ermöglicht.

Dank der frontalen Anordnung der Bänder kann die Presse an der Wand aufgestellt werden, wodurch die Stellfläche minimiert wird. Die Pulverbeschichtung gewährleistet eine lange Lebensdauer und schützt die Maschine vor Verschleiß und Korrosion.

Die Installation ist dank der 3-Phasen-3x400V-Stromversorgung einfach und der geringe Geräuschpegel (62-64 dB) macht sie auch für den lärmfreien Einsatz in Innenräumen geeignet.

Optimieren Sie Ihr Abfallmanagement mit der Vertikalballenpresse h980_04! Kaufen Sie jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot an, um Ihre betriebliche Effizienz zu verbessern.

Benutzeranforderungen

Druckkraft

Abfallmenge

Benutzeranforderungen:

Benutzeranforderungen

Druckkraft: 20 Tonnen

Abfallmengenmessungen: L 177,5 x T 102,5 x H 277 cm

Abfallmengenmessungen Lademündung: L 1200 x T 550 mm

Abfallmengenmessungen Lademündungshöhe 965 mm

Abfallmengenmessungen Presskammerhöhe: 1410 mm

Abfallmengenmessungen Zylinderhub: 750 mm

Abfallmengenmessungen des gepressten Ballens: L 1200 x T 800 x H 850 mm

Abfallmengenmessungen Kartongewicht: bis zu 300 kg

Abfallmengenmessungen Kartongewicht: bis zu 400 kg

Abfallmengenmessungen Gesamtgewicht der Maschine: 1240 kg

Abfallmengenmessungen Verdichtungszyklusdauer: 33 Sekunden

Abfallmengenmessungen Geräuschpegel: 62-64 dB

Abfallmengenmessungen Motor: 4 kW

Abfallmengenmessungen Stromversorgung: 3x400V 50Hz 16A

Abfallmengenmessungen Finish: Pulverbeschichtung für Stärke und Haltbarkeit

Wenn Ihr Unternehmen große Mengen an Pappe, Kunststoff oder Papier verarbeiten muss, ist die Vertikalballenpresse h980_04 die ideale Lösung. Mit einer Druckkraft von 20 Tonnen reduziert sie das Abfallvolumen um bis zu 90%, was die Organisation des Raums verbessert und die Entsorgungskosten senkt.

Benutzervorteile:

Diese Ballenpresse wurde entwickelt, um den Transport der Ballen zu optimieren, die perfekt auf eine EURO-Palette passen.

Das bedeutet größtmögliche Effizienz und weniger Handlingskosten.

● Maximale Optimierung des Transports: die Ballen sind für eine EURO-Palette dimensioniert, was Lagerung und Transport erleichtert.

Dank der frontalen Anordnung der Bänder kann die Maschine an der Wand installiert werden, wodurch der Platz in Ihrem Lager oder Produktionsbereich optimiert wird. Die Pulverbeschichtung und die solide Stahlkonstruktion garantieren eine lange Lebensdauer.

● Widerstandsfähig und langlebig: Stahlkonstruktion und Pulverbeschichtung zum Schutz vor Korrosion.

● Geräuscharm: niedriger Geräuschpegel (62-64 dB), auch für den Innenbereich geeignet.

● Lieferumfang: Öl, 4 Prüfrollen, Kabel und Stecker, Bedienungs- und Wartungsanleitung und Konformitätserklärung.

Vertikale Kunststoffpresse, Gewerbeabfallpresse, Karton- und Papierpresse, Fabrikabfall-Volumenreduzierung, Kunststoffpresse, Euro-Palettenpresse.

FAQ:

*Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.

INFORMATIONEN

● **Tipologia** Verticale



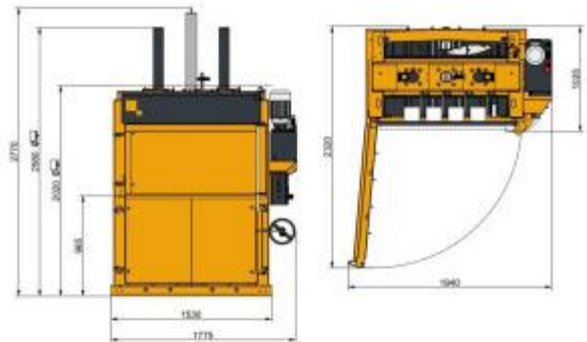
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM