PW 800 C





Diagonales Kippen bei minimalem Platzbedarf

Im Vergleich zum größeren PW 800 kann beim PW 800 C durch das diagonale Kippen in die Ecke komplett auf die Seitenwände verzichtet werden. Das bodenebene, ergonomische Palettenhandling ist beim PW 800 C ebenfalls möglich.

Der PW 800 C eignet sich vor allem für den Wechsel von formstabiler Ware wie z.B. Kartonagen, festen Säcke oder Fässern. Die Vollpalette kann mit einem Hubwagen oder einer E-Ameise bodennah in die Maschine eingefahren werden. Über ein Bedienfeld startet der Mitarbeiter den automatisierten Prozess und die obere Druckwand schließt sich. Es folgt das Kippen der gesamten Palette um 90 bis 120° in die Ecke nach hinten. Die Ware wird gehalten und das schwenkbare Bodenblech fährt nach unten, sodass die Palette auf Bodenniveau ausgetauscht werden kann. Sobald die neue Palette unter die Ware gehoben ist, wird die gesamte Palette zurückgekippt. Die obere Druckwand öffnet sich und die neue Vollpalette kann mittels Hubwagen entnommen werden. Auf diese Weise können bis zu 20 Wechsel die Stunde getätigt werden.

Der Betrieb des PW 800 C erfolgt automatisch mit der nötigen Sicherheits-Sensorik. Zusätzlich sind die Gefahrenstellen mit Zaunelementen verkleidet.

Mit weiteren Optionen ist eine Anpassung an Ihre individuellen

Anforderungen problemlos möglich.

Palettenbeladung

Gesamtgewicht bis 1000 kg

Palettenmaße: 800-1000x1200 mm

• max. Höhe inkl. Palette: 2000 mm

Warengüter: z.B. Fässer, Säcke, Big-Bags

Überladung über Palettenrand zulässig

Tilting into corner with minimum footprint

Compared to the larger PW 800, the PW 800 C does not need side walls thanks to the diagonal tilting into the corner. The ergonomic pallet handling at floor level is also a characteristic feature.

The PW 800 C is ideal for the handling of goods with stable shape like cardboard boxes, solid sacks or drums. The loaded pallet is moved into the machine using a pallet truck or similar at floor level. Then the operator starts the automatic procedure and the top plate is closing. Following this the whole pallet is tilted backwards by 90 to 120° into the corner. The goods remain in position, while the bottom plate with the pallet swings back down to the floor. The pallet can now be exchanged and then be lifted back to the goods. On completion of this process, the newly loaded pallet is tilted back. The top wall is opened and the pallet can be taken out by a pallet truck. The PW 800 C can handle up to 20 changes per hour.

The operation of the PW 800 C is done automatically using the necessary safety sensor technology. In addition, the danger spots are secured by fence elements.

Additional options permit a problem-free adaption to your individual requirements.

pallet loading

- total weight up to 1000 kg
- pallet dimensions: 800-1000x1200 mm
- max. height incl. pallet: 2000 mm
- goods: e.g. drums, sacks, Big-Bags
- overhang allowed

max. 1000 kg

Technische Daten PW 800 C specifications PW 800 C

Leistung	Abmessungen	Kippen	Obere Wand	Be- & Entladung	Betriebsart	Energieversorgung
10-20 Wechsel/h	5250x3400x3075 (L x B x H [mm])	elektrisch angetrieben	elektrisch angetrieben	Hubwagen, E- Ameise	automatisch	4 kVA – 16A 230/400 V
performance	dimensions	tilting	top wall	feeding & discharging	control mode	power supply
10-20 changes/h	5250x3400x3075 (L x W x H [mm])	electrically driven	electrically driven	manual or electrical pallet truck	automatic	4 kVA – 16A 230/400 V

Optionen

- weitere Palettenmaße
- Warenhöhe > 2000 mm
- Zentrierung
- Hubwerk

options

- other pallet dimensions
- goods height > 2000 mm
- centering
- lifting unit



Kurfürstenweg 24 D-40764 Langenfeld Fon +49 (0) 21 73 / 27 09 - 0 Fax +49 (0) 21 73 / 27 09 - 40 www.baust.de mail@baust.de