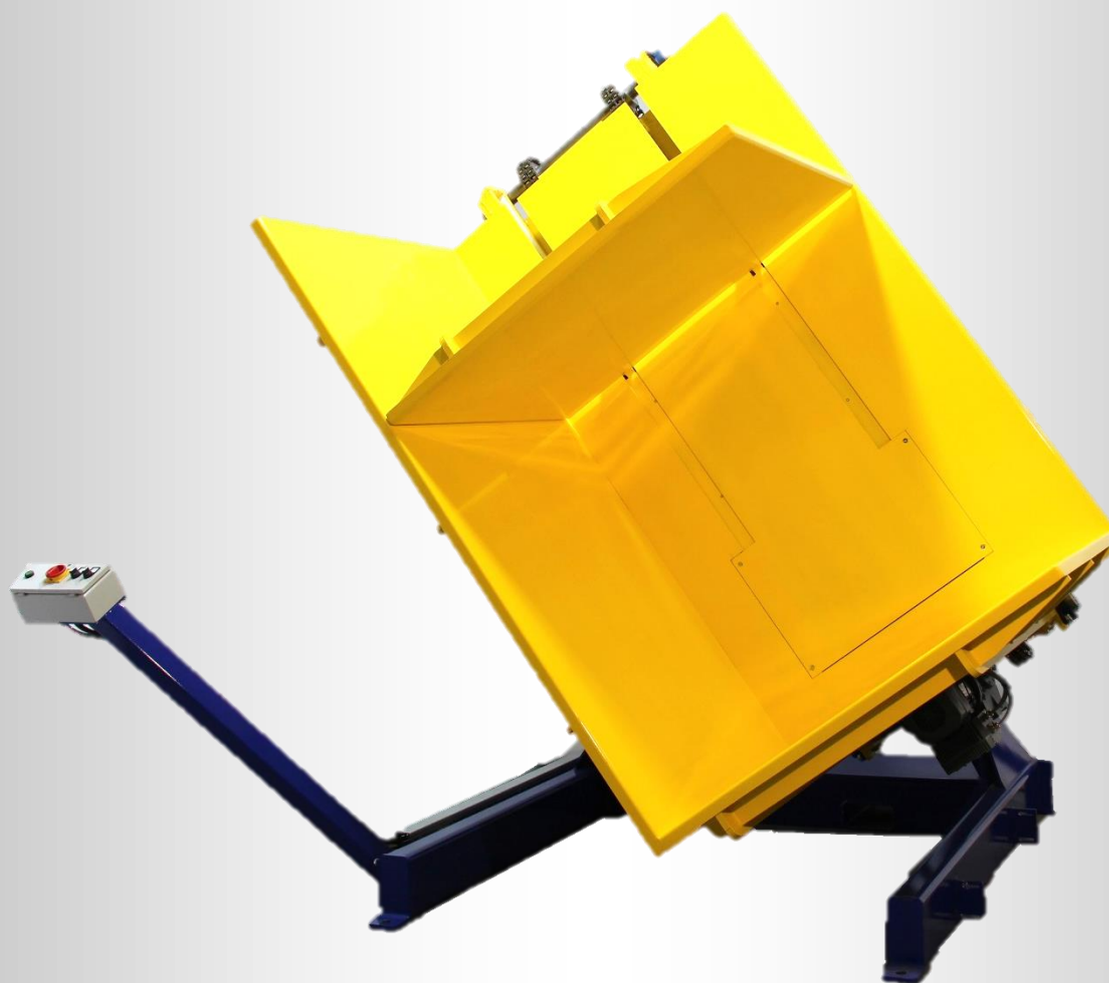


PW 600

Baust ●●●

Your pallet changer expert.



Das Basis-Drehverfahren für Sackware

Eine einfache Drehbewegung ist die Grundlage für den Palettenwechsel des PW 600. Die Maschine kann auf engstem Raum betrieben und mit einem Gabelstapler oder einem Elektrohubwagen beschickt werden.

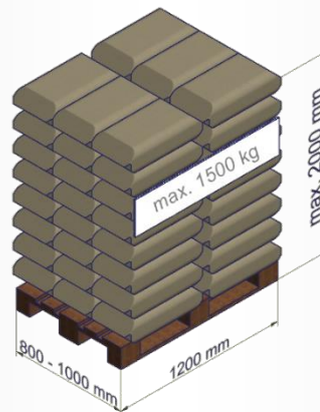
Ideal eignet sich der PW 600 für den Palettenwechsel von schwerer Sackware und den Austausch von stark beschädigten Paletten. Am Anfang des Wechsels wird die beladene Palette in die geöffneten Klemmwände abgestellt. Die elektrisch angetriebene Klemmwand fixiert die Ware von oben und sorgt zusammen mit der Seitenwand für einen sicheren Halt, sodass die Palette um 180° gedreht werden kann. Danach öffnet sich die Klemmvorrichtung und die Palette wird ausgetauscht. Anschließend kann die Ware mit neuer Palette wieder geklemmt und zurückgedreht werden. Der Wechsel kann alternativ auch mit nur einer 180° Drehung ausgeführt werden (siehe Abbildung). Dabei wird vorher die neue Palette oben auf die Ware gelegt, sodass die Ware anschließend auf dem Kopf steht. Eine weitere Alternative stellt die 95° Drehung dar, die ein vertikales Entnehmen und Austauschen der Palette ermöglicht. Die Leistung des PW 600 beträgt bis zu 20 Wechsel in einer Stunde.

Alle maschinellen Bewegungen laufen mit Tot-Mann-Steuerung ab. Dies sorgt mit einem zusätzlichen Schutzzaun für die notwendige Sicherheit des Bedieners.

Der PW 600 kann eigenhändig aufgestellt und in Betrieb genommen werden. Mit zusätzlichen Optionen ist eine Anpassung an Ihre individuellen Anforderungen problemlos möglich.

Palettenbeladung

- Gesamtgewicht bis 1500 kg
- Palettenmaße: 800–1000x1200 mm
- Max. Höhe inkl. Palette: 2000 mm
- Warengüter: z.B. Kartonagen, Säcke
- Überladung über Palettenrand zulässig



pallet loading

- total weight up to 1500 kg
- pallet dimensions: 800–1000x1200 mm
- max. height incl. pallet: 2000 mm
- goods: e.g. cartons, bags
- overhang allowed

Technische Daten PW 600 specifications PW 600

Leistung	Abmessungen	Klemmen/Drehen	Be- & Entladung	Betriebsart	Energieversorgung
10-20 Wechsel/h	2030x3360x2900 (L x B x H [mm])	elektrisch angetrieben	Gabelstapler oder Elektrohubwagen	Totmann-Schaltung	4 kVA – 16A 230/400 V
performance	dimensions	clamping/turning	feeding & discharging	control mode	power supply
10-20 changes/h	2030x3360x2900 (L x W x H [mm])	electrically driven	forklift or electrical pallet truck	dead man's system	4 kVA – 16A 230/400 V

Optionen

- Automatikbetrieb mit Zutrittsabsicherung
- Warenhöhe > 2000 mm
- Rollenleiste für 95° Verfahren
- Andere Palettenmaße

options

- automatic mode with access control
- goods height > 2000 mm
- roller guides for 95° procedure
- other pallet dimensions

Baust ●●●
Materialflusssysteme

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