

Palettiersystem ecoSTACK

Pallet system ecoSTACK



Das Palettiersystem ecoSTACK ergänzt die leistungsfähige IEF-Produktvielfalt im Bereich der unteren bis mittleren Teilgewichte. Seine Arbeitsweise eignet sich bestens zur Einbindung in Anlagen mit bestehenden Produkthandlings, z.B. für Spritzgussmaschinen mit Entnahmehandling. Durch das spezielle Design wird im Palettenstapelbereich keine Schutzumhausung benötigt. Alle verwendeten Komponenten werden selbst hergestellt und haben sich seit Jahren im Markt bewährt. Im Ergebnis erhalten Sie ein sicheres und effektives System für Ihre Palettieraufgabe.

Pallet system ecoSTACK complements the capable IEF variety of products in the sector of low and middle part weights. Its operation method is optimally suitable for the integration in systems with existing product handlings, e.g. for injection moulding machines with removal handling. By dint of the special design a protective cover is not needed in the pallet stacking area. All used components are self-made and have been proven in the market for many years now. As result you receive a safe and effective system for your palletising task.

Merkmale:

- Für leichte Paletten
- Nutzung eines bereits vorhandenen Produkthandlings
- Keine Schutzumhausung im Palettenstapelbereich
- Keine Druckluft notwendig
- Umweltschonende und energiesparende Arbeitsweise: Für den Einschichtbetrieb ohne Handling fallen pro Jahr lediglich Stromkosten von unter 20,00 Euro an.

Features:

- For lightweight pallets
- Utilisation of an already existing product handling
- No protective cover in the pallet stacking area
- No compressed air necessary
- Environment-friendly and energy-saving operating principle: In single-shift operation without handling electricity costs of less than 20.00 Euro per year are incurred.

Technische Daten

Palettengröße min. (B x L x H)*	300 x 400 x 20 mm
Palettengröße max. (B x L x H)*	400 x 600 x 150 mm
Stapelgewicht max.	60 kg
Palettenwechselzeit	5 Sekunden
Steuerung	PA-CONTROL Touch

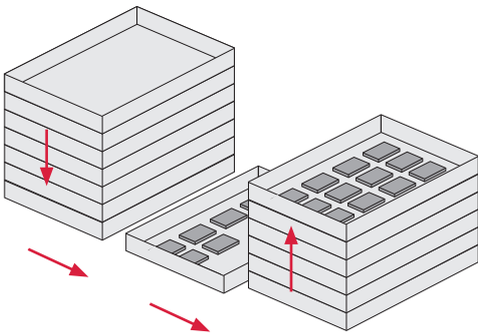
* weitere Größen auf Anfrage

Technical Data

Pallet size min. (w x l x h)*	300 x 400 x 20 mm
Pallet size max. (w x l x h)*	400 x 600 x 150 mm
Stack weight max.	60 kg
Pallet changing time	5 seconds
Control	PA-CONTROL Touch

* further sizes on request

Funktionsprinzip / Functional principle



Option: Puffererweiterung / Option: Buffer enlargement



Optionen:

- Puffererweiterung zur flexiblen Erhöhung der autonomen Laufzeit
- Integration eines IEF Werner Produkthandlings, z.B. XYZ-Achssystem oder Schwenkarmmodul rotaryARM
- Kompakte Anordnung mehrerer Systeme nebeneinander, dadurch einfache Realisierung aufwendiger Materiallogistiken wie z.B. Trennung von Gut-, Schlecht- und Nacharbeitsteilen in unterschiedlichen Paletten
- Ohne Steuerung (Ansteuerung über digitale E/As)

Options:

- Buffer enlargement for flexible increase of autonomous runtime
- Integration of an IEF Werner product handling, e.g. XYZ-axis system or swivel arm module rotaryARM
- Compact arrangement of several systems next to each other, thus simple realisation of complex material logistics such as separation of good, bad and reworking items in diverse pallets
- Without control (controlling via digital I/Os)



Option: Produkthandling rotaryARM / Option: Product handling rotaryARM



IEF Werner GmbH

Wendelhofstr. 6

D-78120 Furtwangen

Telefon +49 7723/925-0

Telefax +49 7723/925-100

info@ief-werner.de

www.ief-werner.de

© IEF Werner GmbH/d.e.12.08.1094742/4

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.