

D A T E N B L A T T

TVP-45 (Tray-Verpackung)



Fixiert Produkte kostengünstig mittels Einwickeln auf Trays für einen sicheren Transport

Wickelprodukte:

Für Produkte aus fast allen Industriezweigen und unterschiedlichsten Geometrien, die den unten aufgeführten Produktabmessungen entsprechen.

Ihre Vorteile:

- Hoher Rationalisierungsgrad
- Standardisierung / Vereinheitlichung der Verpackungsvielfalt
- Deutliche Reduzierung der Verpackungskosten
- Optimale Produktsicherung auch bei unterschiedlich hohen Packstücken
- Für chaotisch wechselnde Packgüter, Gewicht von 0,01 - 100 kg
- Keine weiteren Füllmaterialien, etc. im Karton nötig
- Sehr gute Verpackungsqualität
- Sehr geringer Energieverbrauch, da keine thermischen Verfahren
- Keine Rüstzeiten
- Geräuscharmer Betrieb der Maschine

Produktabmessungen:

Breite: 10 mm - 400 mm

Höhe: 10 mm - 300 mm

Länge: bis unendlich

Max. Querschnittsdiagonale: 430 mm

TVP-45**Trayverpackungen:**

BÖHL Trayverpackungsmaschinen garantieren perfekten Produktschutz, schnelles Verpacken und niedrige Kosten. Die Maschinen ermöglichen zudem maximale Flexibilität bei leichter Handhabung, die Verpackung benötigt nicht viel Lagerraum, spart Zeit und ist umweltfreundlich. Generell ist die Trayverpackung für Klein- und Großserien sowie für chaotisch wechselnde Packstücke in den unterschiedlichsten Industrien geeignet.

Packmaterialien:

PE-Stretchfolie
Breite: bis 125 mm
Kern-Ø: 76 mm
Rollen-Ø: bis 220 mm
Stärken z.B.: 10 - 50 my

Die Technik:

- Automatische Ablege- und Abschneidevorrichtung für das Packmaterial
- Automatischer, motorischer Produkttransport, FU-geregelt
- Wickelringdrehzahl einstellbar, FU-geregelt
- Elektrische Höhenverstellung des Wickelaggregates
- Stufenlos einstellbare Folienspannung/ -vorreckung
- Schnellwechsellvorrichtung für Packmaterialrollen (ohne Hilfswerkzeug)
- SPS-gesteuert
- Hochleistungsmaschine für Solo- und Anlagebetrieb
- Automatischer Trayspender auf Anfrage lieferbar

(Technische Änderungen vorbehalten)

TVP-45

Verpackungsbeispiele:

