



ETI/ETIL

ROVEMA-Traypacker

Die Highlights

- Platzsparend durch kompakte Bauweise
- Bedienerfreundliches Layout
- Übersichtlich und gut zugänglich
- Ergänzt mit leistungsfähigen Gruppiersystemen
- Produktschonend
- Schneller und sicherer Formatwechsel
- Präzise Deckelerzeugung
- Innovative Verpackungstechnologie



- Dosiersysteme
- Beutelmaschinen
- Kartoniermaschinen
- **Endverpackungsmaschinen**
- Turnkey Systeme



ROVEMA

ETI/ETIL

ROVEMA-Traypacker

Mit dem neuen Traypacker ETI/ETIL wird konsequent die bewährte ROVEMA-Philosophie für die Endverpackung weitergeführt. Die Maschine ist kompakt, direkt, schnell und flexibel. Diese Packer für Trays und L-Trays sind wahlweise mit Deckel oder mit Deckel in U-Form erhältlich.

Produktschonend und funktionssicher

Der gesamte Verpackungsprozess läuft mit einer harmonischen, sanften Bewegungsführung einfach und direkt in einer Ebene ab. Das schont – trotz hoher Leistung – nicht nur Produkt und Verpackung, sondern sorgt für die notwendige Funktionssicherheit.

Durch das hygienische Design sind die Maschinen von allen Seiten einsehbar und zugänglich, wodurch sie sich leicht reinigen lassen. Ergänzt wird die Baureihe durch leistungsfähige Gruppierensysteme als ideale Lösung auch für die zunehmend geforderte einreihige Verpackung bei hoher Kartonleistung.

Effektiv und wirtschaftlich

Der schnelle Formatwechsel ist reproduzierbar durch anwendungsspezifische Parameter, Verstellspindeln, semiautomatische Formatverstellung und Formateile. Damit werden Stillstandszeiten verringert und ein wirtschaftlicher, effektiver Produktionsablauf gewährleistet. Integrierbar in den gesamten Verpackungsprozess, wird eine hohe Automatisierung bei einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis erreicht.

Sichere Bedienung durch ROVEMA-P@ckContol

Mit der Prozesssteuerung ROVEMA-P@ckControl ist eine absolut sichere Bedienung der Maschinen gewährleistet. Überwachungsmechanismen und dynamische Grenzwerte sorgen dafür, dass falsche oder unsinnige Parameter nicht akzeptiert werden. Außerdem steht dem Bediener die integrierte Online-Hilfe mit ihrer komfortablen Navigation via Touch-Screen bei Bedarf jederzeit unterstützend zur Seite.

Nutzen und Vorteile der ETIL-Modelle

- Platzsparend durch die kompakte Bauweise, dabei schnell, robust und solide
- Niedrige Anordnung der Zuschnittmagazine direkt nebeneinander sorgt für Bedienerfreundlichkeit
- Übersichtlich und gut zugänglich, da der gesamte Verpackungsablauf in einer Ebene erfolgt
- Produktschonend durch den direkten und sanften Ablauf der Verpackung
- Ideal ergänzt durch innovative und leistungsfähige Gruppierensysteme
- Schneller und sicherer Formatwechsel sorgt für wirtschaftliche Produktion
- Extrem sichere und präzise Erzeugung des Deckels über Stempel. Der geometrisch exakte und maßhaltige Karton läßt sich gut palettieren
- Optionale Erweiterungsmöglichkeiten für angepasste Flexibilität, zusätzliche Funktionen und höhere Leistungen
- Innovative Verpackungstechnologie für alle Tray-Verpackungen mit innenliegendem Deckel, als Standard-Tray oder L-Tray.

ETIL 432

Bis zu 22 Displaykartons pro Minute

Speichertaktkette als Standard Gruppierensystem

Achsfunktionen mit Linearmotoren und Servoantrieben

ETI 432/12

Bis zu 12 Displaykartons pro Minute

Taktkette als Standard Gruppierensystem

Konventionelle Linearachsen mit Servoantrieben

ROVEMA GmbH
35463 Fernwald
Mail: info@rovema.de

ROVEMA Packaging Machines Ltd
Gatehouse Close, Aylesbury
Mail: sales@rovema.co.uk

ROVEMA Spanien S.L.
08208 Sabadell – Barcelona
Mail: rovema@rovema.es

ROVEMA Italia s.r.l.
20026 Novate Milanese (MI)
Mail: info@rovema-italia.it

ROVEMA GmbH Sp.z o.o.
02-606 Warszawa
Mail: postmaster@rovema.atomnet.pl

ROVEMA Benelux bv
4902 TT Oosterhout
Mail: sales@rovema.nl

