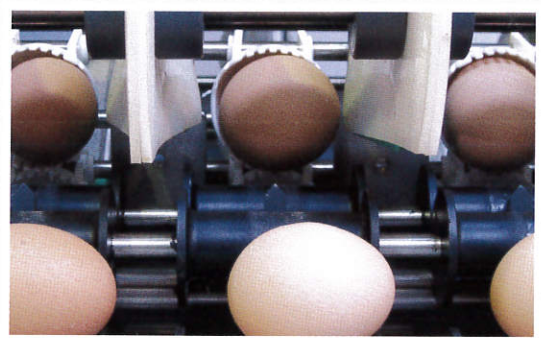
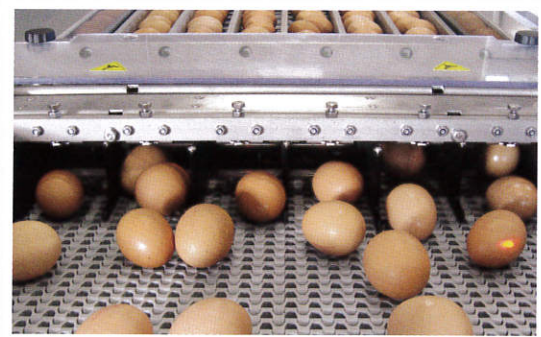


# Automatischer Eierpacker – Konsumeier

Der Smartpack wurde speziell für die Verpackung von Konsumeiern direkt im Legebetrieb entwickelt. Die einfache Handhabung und die perfekte Behandlung der Eier sind die größten Pluspunkte des Smartpack. Mit einer Leistung von 30.000 Eiern pro Stunde werden die Eier schnell, aber dennoch schonend auf 30er-Höcker verpackt. Dank der kompakten Größe und seiner Flexibilität lässt sich der Smartpack fast in jede Betriebssituation integrieren. Die Übersichtlichkeit und das leicht verständliche Bedienungspanel erleichtern die Bedienung zusätzlich. Wie alle Prinzen-Maschinen ist auch der Smartpack aus langlebigen Materialien gefertigt, wartungsfreundlich und leicht zu reinigen.



### Packer für Konsumeier

- Kapazität: 30 000 Eier pro Stunde
- Kapazität: 30 000 Eier pro Stunde
- geeignet für fast alle Höckertypen
- flexible Konfiguration
- kompakte Aufstellung: passt in fast jeden Packraum

### Ergebnisse

- > 99,7 % Platzierung mit der Spitze nach unten
- schonende Behandlung der Eier
- Kontrolle vom Anfang bis zum Ende

### Langlebig und wartungsarm

- Verwendung langlebiger Materialien
- Edelstahl für einfache Reinigung
- Teile für Wartungsarbeiten leicht erreichbar
- kurze Amortisationszeit

# Smartpack

## Automatischer Eierpacker – Konsumeier

### Technische Daten

<b>Kapazität</b>	30 000 Eier/Std., effektiv
<b>Elektrische Spannung</b>	400V-3Ph-50Hz – neutral & Erdung (weitere Möglichkeiten auf Anfrage)
<b>Pufferkapazität Entnester</b>	30er-Höcker, Plastik: 130 St. 30er-Höcker, Karton: 130 St.

### Mögliche Höckertypen

30er-Höcker, Karton (5x6)
30er-Höcker, Plastik (5x6)
Weitere Typen auf Anfrage

### Daten Ovoprint B6

Speicherkapazität: bis zu 50  
alphanumerische Texte

Typ Druckerpatrone: HP

1- oder 2zeiliger Druck auf Ei

### Optionen für Smartpacks

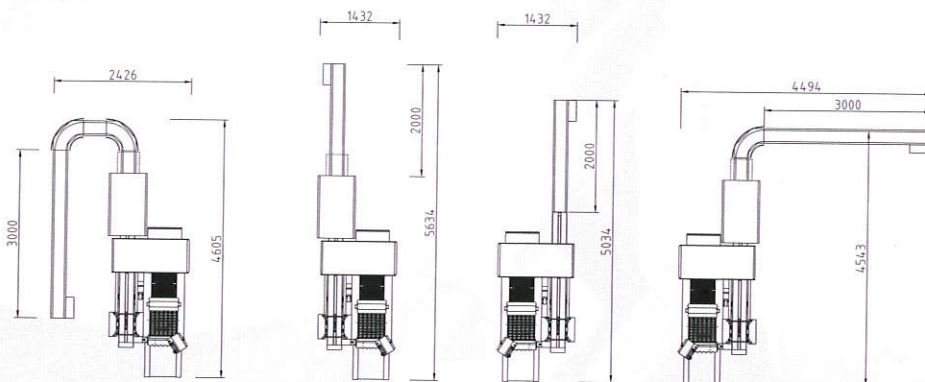
Verlängerte Dosiermatte

Ovoprint B6 Tintenstrahl-Eierdrucker

PS4 Höckerstapler

Diverse Transportbandmodelle  
(90°, 180°-Kurven)

Pallet Loader



Option: PS4 Höckerstapler