



## Technische Daten:

Leistung	bis 20 Tray/min
Traylänge (min /max)	200 bis 420 mm
Traybreite (min/max)	120 bis 400 mm
Trayhöhe (min/max)	80 bis 300 mm
Maschinenmaße	Länge ca. 3,20 m Breite ca. 2,40 m Höhe ca. 2,50 m
Elektroanschluss	380 V, 50/60 Hz
Luftanschluss	6 bar, ölfrei

## Funktionsweise:

Die Trayaufrichter dieser Serie sind Standardaufrichter zum automatischen **Herstellen von gekrempelten Trays (ohne Heissleimverklebung) aus Voll- und Wellpappe.**

- Zuschnittvereinzelung aus dem Magazin über Saugerbrücke
- Linearer Zuschnittvortrieb über Positionierantriebe
- Aufrichten der Traywände mittels Formstempel im Formschacht
- Pneumatisches Einschlagen der Krempellaschen im Formschacht
- Einklippen der Krempellaschen mittels im Formstempel integrierter Anpressstempel
- schneller Formatwechsel durch Schellspannvorrichtungen für den Formstempel und Spindelachsen mit Positionsanzeige

## Technische Ausstattung:

- Magazin für stehende Trayzuschnitte mit automatischem Zuschnittvorschub,
- Zuschnittvereinzelung mittels Vakuumsaugerbrücke,
- frequenzgesteuerte Positionierantriebe für Zuschnitttransport und Trayformung (SEW),
- Steuerung SPS Siemens,
- Siemens-Bedientableau,
- Stauüberwachung,
- massive Stahl-Schweiß-Rahmenkonstruktion,
- Makrolon-Schutzverkleidung,
- Schaltschrank

## Optionen:

- Formwerkzeuge für konische bzw. geneigte Traywände
- Edelstahlausführung,
- Fernwartungssystem,