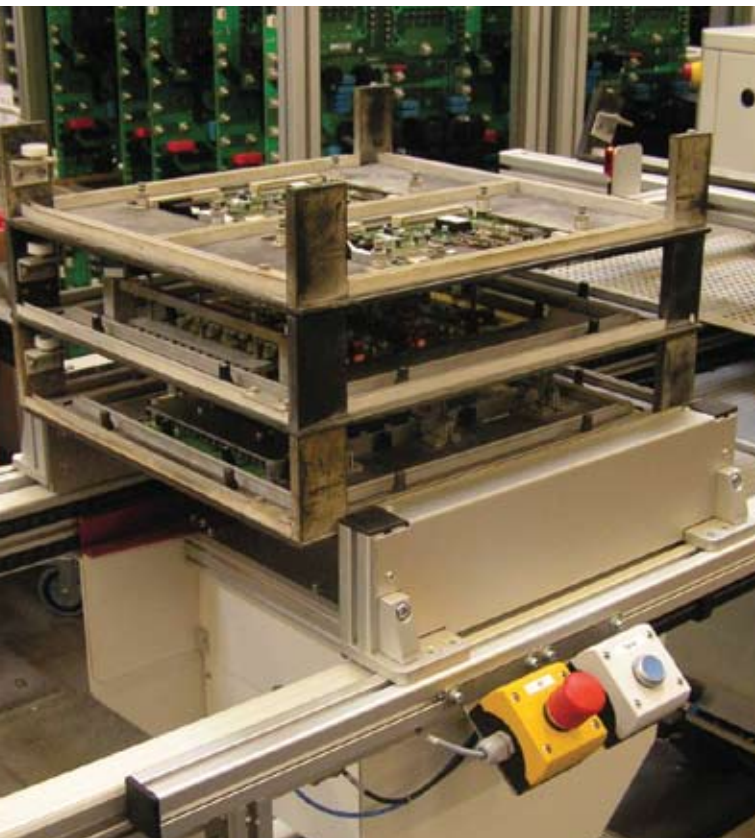


Klinkenstapler

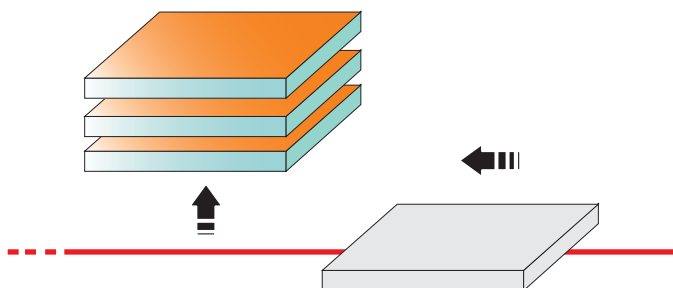


Im oberen Transport besteht die Möglichkeit Werkstückträger zu erkennen, zu stoppen und nach oben über eine Klinke zu stapeln.

Sollten die Werkstückträger mit Staplerstiften versehen sein, können auch mehrere Werkstückträger übereinander gestapelt werden. Der Durchlauf von Werkstückträgern ist durch die Aufstapelung im Umlauf sichergestellt.

Eigenschaften

- Stapeln im oberen Bereich
- Der Rundumlauf wird besser aufrecht gehalten
- Nachrüstbar an bestehenden Systemen



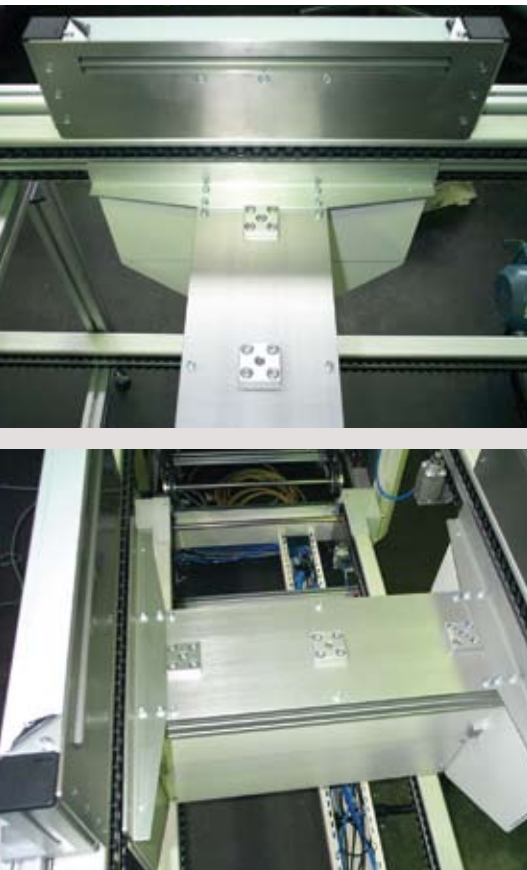
Ausheben von Rahmen oder Werkstückträger

Aufbau, montiert auf Rück- oder Zuführtransport. Die Werkstückträger verfahren über die Vorrichtung, werden über einen Stopper angehalten und können mittels einer Aushebevorrichtung von unten nach oben angehoben werden.

Optionen

- Transpondertechnik

Klinkenstapler



Außenkonturen
Produktabhängig

Anschlussdaten

Pneumatikschlauch	10	mm
Spannungsversorgung	1 x 230	Volt AC
Frequenz	50	Hz

Technische Daten

Speicherkapazität (abhängig von Werkstückträgerhöhe)	1-3	Rahmen
Baugruppenhöhe (max.)	120	mm
Baugruppenlänge (max.)	100- 600	mm
Baugruppenbreite (min- max.)	100- 500	mm
Ein- und Auslasshöhe unten (min)	225	mm
Maximales Hebe- und Transportgewicht	15	kg
Freiraum Baugruppe nach oben	120	mm
Freiraum Baugruppe nach unten	30	mm