

NC-Platinenlader mit Ladungsträgern



Einsatz

- Für die Zuführung von Formplatten und Ronden
- Für Neuprojekte und als Erweiterung bestehender Pressen

Aufbau

- Kettenförderer für Transport von Ladungsträgern
- Portal für die Stapelentnahme
- Schiebetisch für die Stapelzuführung
- Hebestation mit Spreizmagneten und Doppelplattenüberwachung
- Übergabestation: Pick'n'Place
- Siemens S7 oder S1500 Steuerung und Touchscreen

Technische Daten

Baugröße		PZ20-NC
Ronden Ø	(mm)	160 - 290
Ronden - Dicke	(mm)	2 - 4
Ronden je Stapel	St.	143
Gewicht vom bestückten Ladungsträger	(kg)	1500
Hubzahl	(¹ /min)	0 - 25

Vorteile

- **Flexibel einsetzbar mit**
 - speicherbaren Entnahmeposition der Stapel auf dem Ladungsträger
 - speicherbarer Öffnungsweite des Stapelportalgreifers
 - zentral verstellbare Spreizmagnete in der Übergabestation
 - Einzelplattenbetrieb durch separate Zuführbänder
- **Hohe Produktivität durch**
 - Kontinuierlichen Betrieb mit dem Platinenpuffer in der Hebestation vor dem Pick'n'Place
 - Doppelplattenüberwachung
- **Geringe Rüstzeiten durch**
 - speicherbare „Werkzeugrezepte“, die alle wesentlichen Merkmale aufrufen (Werkzeugbezeichnung, Platingröße, Stapelpositionen, Geschwindigkeitsdaten, ...)

