



Beschreibung / Name der Sondermaschine

Platinstapelgreifer

Funktion / Aufgabe

Entnahme von langen Platinestapeln vom Rollgang Stanzmaschine und Umschlag im Zwischenlager:

Besonderheiten

Formschlüssiges Untergreifen der Stapel mit 14 stufenlos verstellbaren Greifpratzen, Greifarme werden separat angetrieben und über Sensorik separat abgeschaltet für außermittige Lastaufnahme, Greifer mit Horizontaldrehwerk, Greifer geeignet zum Anbau an starre Hubführungssäule

Techn. Daten

Traglast	12 t
Greifbereich	ca. 250 - 480 mm
Traversenlänge	8 m
Stapelhöhe	min. 2900 mm, max. 12000 mm

Kunde

Scheffer

Realisierungszeitraum /Jahr

ab September 2007

Ident-Nr.
5036913

Monat/Jahr
05/08