

**Beschreibung / Name der Sondermaschine**

Wendegreifer für Werkzeuge.

Funktion / Aufgabe

Greifer mit verfahrenbaren Greifarmen und mit angetriebenen Drehbacken zum Werkzeug-Wenden.

Besonderheiten

Lastaufnahme reibschlüssig über prismatische Greifbacken. Klemmkrafterzeugung mechanisch über Federkraft. Der Greifer schließt immer und selbsttätig. Klemmkraftüberwachung wird über Rot-Grün-Bereich visualisiert. Betrieb ist nur mit Druckluft möglich und benötigt keine elektrische Einspeisung.

Techn. Daten

Werkstückgewicht max.	320 kg
Betriebsdruck	5,1 bar
Werkzeughöhe	250 mm
Öffnungsweite Greifer	193-525 mm
Bauhöhe	ca. 1000 mm

Kunde

Thöni Industriebetriebe GmbH

Realisierungszeitraum /Jahr

ab März 2009

Ident-Nr.
5038781

Monat/Jahr
07/09