

MPSTurn 300 für Nakamura-Tome

Das Multi-Paletten-System für pausenlose Produktion



Das Palettisierungssystem ist eine Walter Meier Eigenentwicklung und verspricht Ihre Grossserien pausenlos zu bearbeiten.

Der Compact Loader stellt den Materialfluss zwischen der Maschine und dem MPSTurn 300 her.

Das System ist darauf ausgelegt die Rohlinge von den Paletten zu entnehmen und diese nach der Bearbeitung via Compact Loader wieder aufzunehmen.

Nach dem Einrichten kann mit einem simplen Knopfdruck der Maschine mitgeteilt werden, dass die Palette bereit ist und schon läuft Ihre Produktion.

Highlights

- Kompakte Automatisierungslösung
- Ermöglicht die Produktion rund um die Uhr
- Einfache Steuerung und Programmierung
- Bedienerfreundliches Design

Technische Daten

Kapazität	
Anzahl Paletten	10 Stk. / 12 Stk.
Palettengrösse	300x400mm
Ablagefläche (mittig)	210x400mm
Max. Gewicht pro Palette	10kg

Werkstückdimensionen	
Max. Teilegrösse	Ø100
Max. Teilleänge	75mm bei 10 Paletten / 60mm bei 12 Paletten
Max. Gewicht pro Werkstück	3kg

Allgemeine Daten	
Platzbedarf L x B x H	570 x 650 x 2220mm
Gewicht	300kg

Steuerung

Der MPSTurn 300 wird via Maschinensteuerung bedient. Die Eingabe der Parameter erfolgt via Makrovariablen im Bearbeitungsprogramm.