

NOWAK

Palettiersysteme

Drehtisch NDT-1700

Funktion:

- Ladungsträger werden um 90°/180°/270° gedreht und verteilt

Konstruktionsdaten:

- Drehfunktion über außenverzahnte Vierpunktmomentlager
- Rollenbahnantrieb mit SEW-Aufsteckgetriebemotor
- Vollverzinkte Rollenbahn mit robustem Kettenantrieb
- Variable Förderhöhe von 450mm – 550mm

Elektrotechnische Daten:

- Positionsüberwachung über Endschalter
- Palettenüberwachung über Fotozellen
- Positionierung wahlweise über geregelten Antrieb
- Hohe Wiederholungsgenauigkeit

Leistungsdaten:

- Geschwindigkeit: 5m/s / 90°
- Bis zu 120 Paletten/h

Ladungsträger:

- 800mm x 1200mm / 1000mm x 1200mm / 600mm x 800mm
- Palettenhöhe bis 2200mm
- Antriebsleistung: 0,12 kW bis 0,75 kW
- Geschwindigkeit: 5m/s / 90°

Besonderheiten:

- Gesamtkonstruktion aus unserem Hause
- Techniker- und Ersatzteilservice in 24-h

