

Gantry Loader GR-201

Automation / Werkstückhandling



Das Original-Portallader-Automatisierungssystem von Nakamura-Tome.
Geeignet für die Handhabung mittlerer und kleiner Teile.
Einfache Einrichtung direkt an der Maschine.
Verschiedene Konfigurationen des Portalladers sind je nach Platzverhältnissen erhältlich.



Diese Maschine wurde zu 100% mit erneuerbarer Energie hergestellt.

Technische Daten

Teiledurchmesser (Flansch)	20-60mm/20-80mm*
Teiledurchmesser (Welle)	15-30mm
Teilelänge (Flansch)	20-50mm/20-75mm*
Teilelänge (Welle)	35-200mm
Teilegewicht (Flansch)	2x1kg/2x3kg*
Teilegewicht (Welle)	2x1kg
Beladezeit	6.0sek/8.0sek*
Entladezeit	6.0sek/8.0sek*

Die mit * gekennzeichneten Werte sind optional

Grundausrüstung

Gantry Loader GR-201

Lieferumfang:

Lader mit Horizontal-Traverse, Schlitten- und Armantrieb durch AC Servomotoren

Eilgang 140m/min an der Traverse, 200m/min für Lade-Arm

Greifer-Rotation 1.2 sek./90°

Automatische Türschieber

Türverriegelung

Sicherheitsabdeckung

2 Pneumatische Dreibacken-Greifer

1 Satz Stahlbacken für Rohlinge

Steuerung/Programmierung durch Maschinensteuerung