

TURNSTACKER PREMIUM 25/35

- √ Für Drehen
- Hohe Kapazität für Werkstückdurchmesser bis 230 mm
- Einfaches Umsetzen von einer CNC-Maschine zur anderen
- ▼ Einrichtung innerhalb von 5 Minuten
- Vorbereitung einer neuen Serie während der Roboter arbeitet



SPEZIFIKATIONEN

| System | |
|---|---------------|
| Stabile, langlebige Konstruktion | ✓ |
| Rotierender Beladetisch | ✓ |
| Höchste Sicherheit durch Vollverkleidung | ✓ |
| Umpositionierung | mit |
| | Gabelhubwagen |
| Schnelles präzises Anbinden des Systems dank | |
| selbstzentrierenden Ankern | ✓ |
| Fanuc-6-Achs-Roboter | 25 kg / 35 kg |
| Auffangwanne für Restkühlmittel | ✓ |
| Wendestation | Option |
| Betriebsstatusleuchte | Option |
| Standard-Roboterschnittstelle für alle CNC-Maschinen | ✓ |
| HALTER SmartControl Grafisch unterstützte Programmierung in 12 Schritten | √ |
| Touch screen | 15 inch |
| Sprache frei auswählbar | ✓ |
| Eingabe wahlweise in Zoll oder Millimeter | ✓ |
| Grafische Darstellung der Maschinenauslastung | ✓ |
| Automatische Programmspeicherung | ✓ |
| Anzahl einzubindende CNC-Maschinen | 4 |
| | |

| HALIER SmartControl Standard-Funktionen | |
|--|----------|
| Werkstückentnahme bei Beladung mit | |
| Stangenlademagazin | ✓ |
| Innen- und Außengreifen des Werkstücks | ✓ |
| Werkstückbeladung im Spannfutter mit oder ohne | |
| Andrückstern | ✓ |
| Einstellen des Abstands der Blasdüse | ✓ |
| Be- und Entladen unter Berücksichtigung der | |
| Spindelausrichtung | ✓ |
| Exzentrisches Be- und Entladen | ✓ |

Abstellen des Roboters in Parkposition

| HALIER SmartControl ermoglicht folgende optionalen Funktionen | |
|---|-------------|
| Wenden des Werkstück für beidseitige Bearbeitung | Option |
| Ablage des Werkstücks auf einer Palette | Option |
| Ablage des Werkstücks an einer definierten Position, z. B. | |
| Förderband | Option |
| Entnahme von Restmaterial aus der CNC-Maschine | Option |
| Greifen des Werkstücks von einem Werkzeugrevolver | Option |
| Reinigung des Werkstücks außerhalb der CNC-Maschine | Option |
| Positionierung des Werkstücks an einer Messstation | Option |
| Entnahme von Ausschussteilen | Option |
| Radiales Greifen des Werkstücks | Option |
| Radiale Positionierung des Werkstücks im Spannfutter | Option |
| Kundenspezifische Funktionen | Auf Anfrage |
| | |

TURNSTACKER PREMIUM 25/35

Greifer

| 3-Finger-Greifer für rotationssymmetrische | |
|---|--------|
| Werkstücke | ✓ |
| Separater Greifer für Roh- und Fertigwerkstücke | ✓ |
| Standardausblasvorrichtung für alle Greifer | ✓ |
| Spannüberwachung durch Endschalter im Greifer | ✓ |
| Schnellverstellung für Greiferfinger | ✓ |
| Werkstückspezifische Greiferfinger | Option |
| Druckluftüberwachung durch Sensor im Roboter | ✓ |

| Sicherheit | |
|---|----------|
| Sicherheitsfeld für Arbeitsraumüberwachung | ✓ |
| Fanuc-DCS-Überwachung kombiniert mit | |
| Bodenscanner | ✓ |
| Maschinenschutztür mit Sicherheitsabschaltung | ✓ |
| Standard-Sicherheitszaun zwischen CNC-Maschine | |
| und Roboterzelle | ✓ |
| Automatischer, servoangetriebener Türöffner mit | |
| integrierter Sicherheitsabschaltung | Option |
| Geschlossene Sicherheitskette für | |
| Not-Aus-Schaltung | ✓ |

Anschlüsse

| Betriebsspannung | 400 V |
|------------------------|---------|
| Maximale Stromaufnahme | 16 A |
| Benötigter Luftdruck | 6,5 bar |

Abmessungen

| Länge | 1750 mm |
|---------------|-------------------|
| Breite | 1434 mm |
| Höhe | 2220 mm |
| Gesamtgewicht | 1210 kg / 1220 kg |

Kapazität

| Werkstückdurchmesser (min - max) | 43 mm - 230 mm |
|---|----------------|
| Werkstückhöhe (min - max) | 10 mm - 175 mm |
| Maximale Traglast des Roboters | 25 kg / 35 kg |
| Max. Gesamtgewicht auf dem rotierenden | |
| BeladetischMaximum stacking height | 1265 kg |
| Maximale Stapelhöhe | 350 mm |
| Anzahl Stapelstationen (1 leer) | 12 |
| Maximales Gewicht pro Station | 115 kg |
| Max. Werkstückanzahl bei Werkstückhöhe von 10 mm | 385 |
| Max. Werkstückanzahl bei Werkstückhöhe von 20 mm | 187 |
| Max. Werkstückanzahl bei Werkstückhöhe von 50 mm | 77 |
| Max. Werkstückanzahl bei Werkstückhöhe von 70 mm | 55 |
| Max. Werkstückanzahl bei Werkstückhöhe von 85 mm | 44 |
| Max. Werkstückanzahl bei Werkstückhöhe von 110 mm | 33 |
| Max. Werkstückanzahl bei Werkstückhöhe von 150 mm | 22 |

VORTELLE

Die Vorteile des HALTER LoadAssistant sind für Ihr Unternehmen aus vielerlei Hinsicht enorm. Erfahrungen der Anwender des HALTER LoadAssistant zeigen, dass sich diese Investition sehr schnell (6-18 Monate) amortisieren kann.

- ✓ Ihre Produktivität steigt durch zusätzlichen Output, weil die tatsächlich realisierten Spindelstunden nicht länger ausschließlich an die regulären Arbeitszeiten gebunden sind. Auch während der regulären Arbeitszeiten leisten Ihre CNC-Maschinen mehr Spindelstunden, da der Laderoboter weder Pausen noch Stillstände kennt.
- ✓ Sie sind in der Lage, schneller und flexibler auf unerwartete und auch kleinere Serien zu reagieren, weil Sie diese einfach zwischendurch erledigen können.
- ✓ Die Produktionskosten pro Stunde sinken. Die Lohnkosten eines Maschinenbedieners sind 5- bis 8-mal höher als die Abschreibungskosten des HALTER LoadAssistant.

WERKSTÜCKSPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Die HALTER-Anwendungstechniker können Rasterplatten und spezielle Greiferfinger für Ihre spezifischen Werkstücke konstruieren.















T +31 88 015 74 00 • info@haltercnc.com