

LADEKONZEPTE AC microLine®

TWIN LOADER UND ROBOTERZELLE FÜR HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT UND PRÄZISION



FLEXIBEL, LEISTUNGSSTARK
UND HOCHEFFIZIENT

PRODUZIEREN WIE AM SCHNÜRCHEN

- ✓ Hohe Produktivität und Fertigungsqualität
- ✓ Flexible Erweiterungsmöglichkeiten
- ✓ Einfache Bedienbarkeit
- ✓ Äußerst kompakte Automatisierungslösung
- ✓ Maschine und Automation sind perfekt aufeinander abgestimmt

ZUKUNFTSWEISENDE AUTOMATISIERUNGSLÖSUNGEN

HIGHLIGHTS TWIN LOADER

- ✔ Innovative modulare Automationslösung
- ✔ Flexibel für unterschiedliche Werkstücke einsetzbar
- ✔ Entlastung des Maschinenbedieners
- ✔ Optimierung von Toleranzwerten durch konstanten Prozessablauf
- ✔ Vorbereitung der Folgeladung während der Prozesszeit



Blick in den Twin Loader – für kürzesten Läufer Scheibenaustausch

- ✔ Automatisches, gleichzeitiges Be- bzw. Entladen von zwei Läufer-scheiben aus der AC microLine® Maschine
- ✔ Schnelle und sichere Be- und Entladung in und aus dem Spalt
- ✔ Kurze Be- und Entladezeiten für eine optimale Auslastung der AC microLine® Maschine



Blick vom Prozessbereich in den Twin Loader

HIGHLIGHTS ROBOTERZELLE

- ✔ Reduzierung von Nebenzeiten
- ✔ Vollautomatische Be- und Entladung der AC microLine® Maschine oder des Twin Loaders
- ✔ Flexibel für unterschiedliche Werkstücke einsetzbar
- ✔ Reduzierung der Betriebskosten
- ✔ Optimale Ergänzung zum Twin Loader für höchste Produktivität



AC 1000-F mit kundenspezifischer Vollautomation

STANDARD-AUTOMATISIERUNGSLÖSUNGEN*

MASCHINE	AC 535-F	AC 700-F	AC 880-F	AC 1000-F	AC 1250-F
Twin Loader		x		x	x
Roboterzelle	x	x	x	x	x

* Kundenspezifische Automatisierungen auf Anfrage

KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!
GEMEINSAM FINDEN WIR EINE LÖSUNG
FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

LAPMASTER WOLTERS GMBH

Telefon: +49 4331 458 0
info@lapmaster-wolters.de
www.lapmaster-wolters.de