



## LADEKONZEPTE AC microLine®

TWIN LOADER UND ROBOTERZELLE FÜR HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT UND PRÄZISION







# 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
- Automatisches, gleichzeitiges Be- bzw. Entladen von zwei Läuferscheiben 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

#### HIGHLIGHTS ROBOTERZELLE

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



Blick in den Twin Loader – für kürzesten Läuferscheibenaustausch



Blick vom Prozessbereich in den Twin Loader



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		х	x
Roboterzelle	х	Х	Х	Х	Х

<sup>\*</sup> 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