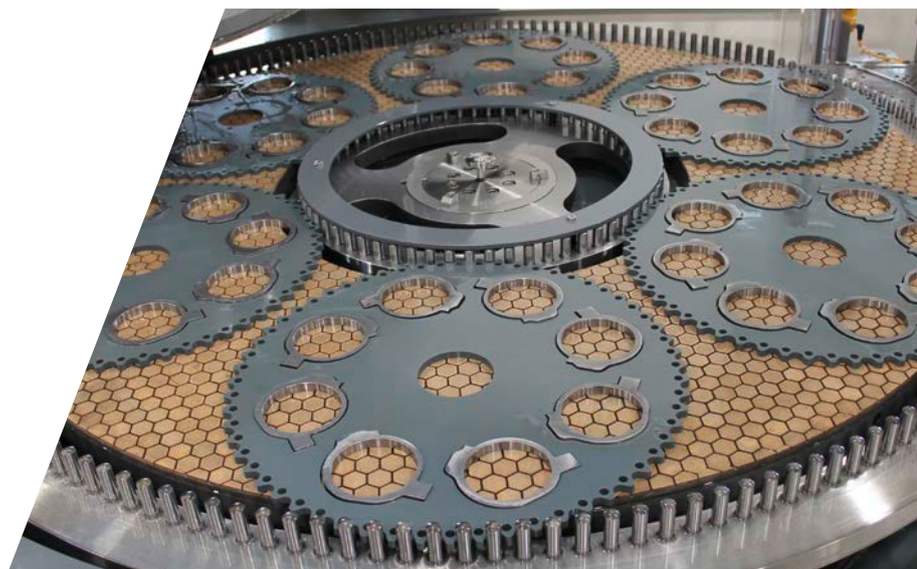


AC microLine® 1250

DOPPELSEITEN-BATCHBEARBEITUNGSMASCHINE



WERKSTÜCKE BIS
320 MM DURCHMESSER
100 MM DICKE



KRAFTVOLL UND PRÄZISE

- ✓ Konzipiert für die hochpräzise Serienfertigung von Werkstücken
- ✓ Geeignet für Feinschleifen und Honen
- ✓ Optimale Oberflächengüte, Ebenheit, Dickentoleranz und Planparallelität mit engsten Toleranzen am Werkstück
- ✓ AC 1250 kann mit halbautomatischen oder vollautomatischen Ladesystemen verknüpft werden

MESSLATTE NEU GESETZT

HIGHLIGHTS AC microLine® 1250

- ✔ Schnelle, ergonomische Be- und Entladung der Maschine
- ✔ Ausschwenkbare obere Arbeitsscheibe für einen optimalen Zugang zum Arbeitsraum
- ✔ Extreme Temperaturstabilisierung über die gesamte Werkzeugfläche
- ✔ Benutzerfreundliche, intuitive Bedienung
- ✔ Ausgezeichnete Bearbeitungsergebnisse und höchste Präzision
- ✔ Niedrige Betriebskosten
- ✔ Individuelle Prozessentwicklung
- ✔ Extrem wartungsarm / -freundlich
- ✔ Hoch-präzise berührungslose Messsteuerung
- ✔ Kraftvolle Antriebstechnologie
- ✔ Hochgenaues pneumatisches Belastungssystem
- ✔ Hohe Produktionssicherheit
- ✔ Stabiles Guss-Maschinenbett
- ✔ Siemens SPS Steuerung und Siemens KP1200 Comfort Bedienpanel
- ✔ Fernwartungslösung RangeCare® per Mobilfunk oder VPN



Blick vom Prozessbereich in den Twin Loader – für kürzesten Läuferscheibenaustausch



Roboterzelle für automatische Be- und Entladung



Berührungslose Messsteuerung für höchste Abschaltgenauigkeit

TECHNISCHE DATEN	AC microLine® 1250	
VERSION	F	H
Scheibendurchmesser [mm]	1250	1250
Ringbreite [mm]	349	349
Max. Last [daN]	2500 / 4000	2500 / 4000
Leistung oberer / unterer Antrieb [kW]	36 / 70	36
Drehzahl oberer / unterer Antrieb [min ⁻¹]	120 / 200	120
Leistung Mittelantrieb [kW]	6 / 9	6
Drehzahl Mittelantrieb [min ⁻¹]	65 / 90	65
Kühlung der Arbeitsscheiben	Scheibenkühlung	Scheibenkühlung
Maschinenabmessungen [H × B × T] [mm]	2600 × 2500 × 2750	2600 × 2500 × 2750
Maschinengewicht ohne Schaltschrank [kg]	7800	7800
Max. Werkstückhöhe [mm]	100	100
Max. Werkstückdurchmesser [mm]	320	320

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

LAPMASTER WOLTERS GMBH

Telefon: +49 4331 458 0

ac@lapmaster-wolters.de

www.lapmaster-wolters.de