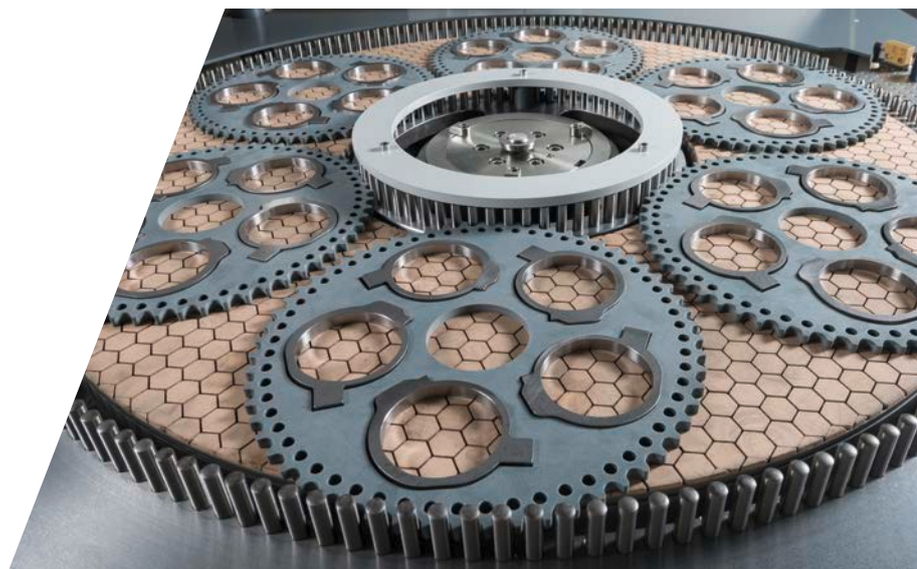


AC microLine® 880

DOPPELSEITEN-BATCHBEARBEITUNGSMASCHINE



WERKSTÜCKE BIS
260 MM DURCHMESSER
100 MM DICKE



MODERNSTE TECHNOLOGIE ALS STANDARD

- ✓ Konzipiert für die hochpräzise Serienfertigung von Werkstücken
- ✓ Geeignet für Feinschleifen
- ✓ Optimale Oberflächengüte, Ebenheit, Dickentoleranz und Planparallelität mit engsten Toleranzen am Werkstück

QUALITÄT UND INNOVATION TRIFFT AUF EFFIZIENZ

HIGHLIGHTS AC microLine® 880

- ✔ Schnelle, ergonomische Be- und Entladung der Maschine
- ✔ Kompatibel mit bestehender Abwälvorrichtung der alten AL2
- ✔ 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
- ✔ Stabiles Guss-Maschinenbett
- ✔ Siemens SPS Steuerung und Siemens KP1200 Comfort Bedienpanel
- ✔ Fernwartungslösung RangeCare® per Mobilfunk oder VPN



Berührungslose Messsteuerung für höchste Abschaltgenauigkeit



AC 880-F Spaltladetisch für eine komfortable Maschinenbedienung



Ausrichtsystem ermöglicht Be- und Entladung im Spalt

TECHNISCHE DATEN	AC microLine® 880
VERSION	F
Scheibendurchmesser [mm]	900
Ringbreite [mm]	260
Max. Last [daN]	1300 / 2300
Leistung oberer / unterer Antrieb [kW]	18 / 36
Drehzahl oberer / unterer Antrieb [min ⁻¹]	150 / 300
Leistung Mittelantrieb [kW]	4 / 6
Drehzahl Mittelantrieb [min ⁻¹]	65 / 95
Kühlung der Arbeitsscheiben	Scheibenkühlung
Maschinenabmessungen [H × B × T] [mm]	2400 × 2400 × 2400
Maschinengewicht ohne Schaltschrank [kg]	7000
Max. Werkstückhöhe [mm]	100
Max. Werkstückdurchmesser [mm]	260

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