

AC microLine® 1200 eco

DOPPELSEITEN-BATCHBEARBEITUNGSMASCHINE



WERKSTÜCKE BIS
340 MM DURCHMESSER
50 MM DICKE



MODERNSTE TECHNOLOGIE ALS STANDARD

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

HERAUSRAGENDE PERFORMANCE UND ZUVERLÄSSIGKEIT

HIGHLIGHTS AC microLine® 1200^{eco}

- ✔ Schnelle, ergonomische Be- und Entladung
- ✔ 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



Integrierte Wannenspülung



Individuell regelbare Prozessmedienverteilung



Flexible Medienversorgung je nach Anwendung

TECHNISCHE DATEN	AC microLine® 1200 ^{eco}	
VERSION	P	L
Scheibendurchmesser [mm]	1220	1180
Ringbreite [mm]	425	385
Max. Last [daN]	1000	1000
Leistung oberer / unterer Antrieb [kW]	12 / 18	12
Drehzahl oberer / unterer Antrieb [min ⁻¹]	50 / 90	50
Leistung Mittelantrieb [kW]	3,5	3,5
Drehzahl Mittelantrieb [min ⁻¹]	50	50
Kühlung der Arbeitsscheiben	Scheibenkühlung	Scheibenkühlung
Maschinenabmessungen [H × B × T] [mm]	2500 × 2700 × 2450	2500 × 2700 × 2450
Maschinengewicht ohne Schaltschrank [kg]	7300	7300
Max. Werkstückhöhe [mm]	50	50
Max. Werkstückdurchmesser [mm]	340	340

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