

BS Power

Das leistungsstarke Transfer-Bürst-System



René Gerber AG

Werkstrasse 35 3250 Lyss Schweiz

T +41 32 387 88 00 F +41 32 384 32 85 E info@gerber-maschinen.ch



www.gerber-maschinen.ch





Rundum regelmässiges Entgraten und Verrunden der Kontur im Durchlaufverfahren



BS Power

kombiniert optimal das Entgraten, Kantenverrunden und Oberflächenpolieren – drei Prozesse in einer Anlage

Die Hochleistungsmaschine **BS Power** verfügt über einen oder zwei Planetenbürstköpfe und kann Werkstücke bis zu einem Durchmesser von 400 mm oder auch beidseitig bis 185 mm prozesssicher und gleichmässig entgraten und polieren. Dabei macht sie weder vor starken Graten noch vor kleinsten Konturen halt. Die starre Bauweise und die modern mit Polymerbeton ausgegossene Konstruktion garantieren hohe Genauigkeit.

HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT

- · Effizientes und kostengünstiges Entgraten und Verrunden im Durchlauf
- Das Magnetwenderad erlaubt Stückzeiten < 1 Sekunde
- · Eine Wendestation ermöglicht die beidseitige Bearbeitung
- Bedienerfreundlichkeit und einfachste Programmierung zeichnen diese Anlage aus
- Vollständig automatisierter Bearbeitungsprozess
- Kontinuierliche Kompensation der Bürstenabnutzung
- Die Bearbeitung kann je nach Aufgabenstellung trocken oder mit Kühlmittel erfolgen

EINSATZGEBIETE

- Der leistungsstarke Planetenbürstkopf erzeugt rundum regelmässig verrundete Konturen
- Rundum regelmässiges Entgraten und Verrunden der Kontur im Durchlaufverfahren
- Die Maschine eignet sich insbesondere für Präzisionsteile wie Ventilplatten, Pumpenteile, Rotoren, Wendeplatten sowie Stanz- und Feinschneidteile, bei denen eine hohe Oberflächengüte und absolute Gratfreiheit gefordert wird.

AUSZEICHNUNG DER ANLAGE

- · Die Anlage ist als 1- oder 2-Kopf-Maschine erhältlich
- · Die über einen Planentenbürstkopf angetriebenen Bürsten dienen als Werkzeug.
- Der Planetenbürstkopf sorgt dafür, dass die linear unter den Bürsten durchlaufenden Werkstücke rundum regelmässig entgratet und verrundet werden.
- Die F\u00f6rdereinrichtung wird dem Teilespektrum des Anwenders angepasst und zeichnet sich durch kurze Umr\u00fcstzeiten aus.













BS Power Technische Daten

Maaala:	
Maschi	ne

Gesamtgewicht (mit magnetischem Wenderad)	kg	3500
Dimension Breite/Tiefe/Höhe	mm	3780/1800/2287
Hub Z-Achse	mm	250
Elektrischer Anschluss	VAC; Hz	3 x 400/N/PE; 10/4
Luftanschluss (optional)	bar	6
Bürsten		
Bürstendurchmesser	mm	3 x 260
Bürstendrehzahl	1/min	400 2000
Bürstenantriebsleistung	kW	7.5
Bürstentypen	1	SiC, keramik- oder diamantbesetzte Kunststoffborsten - gerade oder schräg besetzt
Drehzahl Planetenbürstkopf	1/min	9 47
Regelung der Bürstkopfzustellung (inkl. Kompensation des Bürstverschleisses)	1	Automatisch
Flugkreis der Bürsten (Ø)	mm	570
Bearbeitungsoptionen		
Fördereinrichtung	1	Mit Transportbändern und Niederzugmagnet oder Gliederförderer mit Werkstückträgern, Käfigen oder Nestern
Fördergeschwindigkeit	mm/sek	2 - 70
Teilehandling	1	Handarbeitsplatz, Stapelmagazin, Schwingförderer, Förderband mit Zuführvereinzelung, Roboter usw.
Entmagnetisierungseinrichtung für Restmagnetismus	A/cm	<2
Kühlmitteleinrichtung	1	Teile- und kundenspezifisch
Absaugung	1	Emulsion/Öl/Staub
Automatisierung (Industrie 4.0)	1	Profibus/Ethernet/OPC-UA
Erweiterbar	1	Spühlvorrichtung, Abblasvorrichtung, automatische Zustellung, automatische Bürstenmessung, Teilemessung
Werkstücke und deren Dimensionen		
Typische Teile	1	Stanz- und Feinschneidteile, flache Dreh- und Frästeile, Sinterteile, gelaserte und wasserstrahlgeschnittene Teile, Wendeschneidplatten
Teilegrösse (Ø), einseitige Bearbeitung, nominal bis	mm	400 bzw. 400 breit x ca. 1500 Teilelänge
Teilegrösse (Ø), beidseitigen Bearbeitung, nominal bis	mm	175 bzw. 175 breit x ca. 1500 Teilelänge
Teiledicke	mm	0.2 200





