



FERMAT - BHMR 50 – 1500

Schleifen

Die BHMR-Maschine ist ein gesteuertes CNC-Schleifzentrum mit der automatischen Positionierung der Schleifspindel. Sie ist für das Schleifen von zylindrischen und kegeligen

Außenflächen oder, bei der Ausrüstung für das Innenschleifen, auch für das Schleifen von Innenflächen mit Einstech- oder Längsschleifen konzipiert worden.

Das Schleifen von

Planflächen kann durch die Seite der Schleifscheibe oder durch ihre Umfangsfläche mit einem schräg geführten Spindelstock durchgeführt werden.

Der automatisch positionierbare Schleifkopf auf der senkrechten B-Achse kann mit bis zu 3 Werkzeugen ausgerüstet werden.

In der Standardausführung ist die Maschine mit der Siemens-Steuerung 840 D sl ausgestattet.

Zusätzlich kann die Maschine nach spezifischen Kundenbedürfnissen und unter Berücksichtigung der zu schleifenden Materialien oder der ausgewählten Bearbeitungstechnologie ausgestattet und ausgeführt werden.

Technische Details

SPEZIFIKATION

BHMR 50 – 1500

Steuerung	Array
Steuerung optional	Array
Abmessungen LxBxH ca.	7400x3900x2400 mm
Gewicht ca.	10500 kg
Werkstückgewicht max. zwischen Spitzen	850 kg
Werkstückgewicht max. fliegend	120 kg
Werkstückgewicht max. zwischen Spitzen in Setzstöcken	1000 kg
Vorschubgeschwindigkeit max.	8 m/min
Umlaufdurchmesser	500 mm
Spitzenweite	1500 mm
Maße der Schleifscheibe \emptyset / Weite / \emptyset Bohrung	500x80x203 mm
Min. Schleifscheibendurchmesser	380 mm
Max. Scheibenbreite	125 mm
Umfangsgeschwindigkeit der Scheibe	10-50 m/s
Schwenkung des Schleifspindelstockes	+45/-225 (automatisch) grd
Min. programmierbare Drehbewegung (Vorschub)	0,0001 grd
Min. programmierbarer Vorschub – Achse X	0,0005 mm
Min. programmierbarer Vorschub – Achse Z	0,001 mm

SPEZIFIKATION

BHMR 50 – 1500

Leistung Hauptantrieb	11 kW
Kurbelgewindegetriebe	Array
Kühlung und Filtration	Array
Arbeitsgenauigkeit der Maschine (ohne Messgeräte)	IT 4
Oberflächengenauigkeit	0,2 Ra
Werkstückrundheit	0,002 mm
Schmierung	Tribotec
Pneumatische Einrichtungen	FESTO
Kurbelgewindegetriebe opt.	Array
Kühlung und Filtration opt.	Array
Ausführung	CNC

Dienstleistungen

DIENSTLEISTUNG

ÜBERNIMMT MAVEG

ÜBERNIMMT HERSTELLER

Schulung	✓	
Vertrieb	✓	
Beratung	✓	
Transport	✓	
Ersatzteile	✓	
Inbetriebnahme		✓
Vertretung	✓	
Gewährleistung	✓	
Expertenwissen	✓	
Wartung	✓	