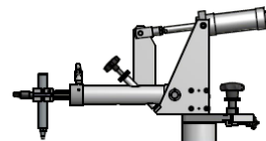


Läpp- und Poliermaschinen mit Horizontalhebel

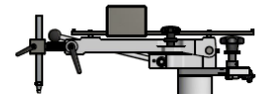
H 400 – mit Schiebegewicht oder Pneumatikhebel

Maschinen-Charakteristik

- Ein- oder mehrspindlige Bearbeitungsmaschine zum Läppen und Polieren
- Touch-Display zur Parametereingabe und -anzeige
- Alle Parameter speicherbar (Produktdatenbank)
- Schnittstelle zur Ausgabe von Prozessdaten (Archivierung von Prozess- und Maschinendaten), OPC-UA Standard
- Alle Antriebe einzeln regelbar
- Programmierbare Abläufe (Druck, Drehzahl, Zeitsteuerung)
- Arbeitsdruckeinstellung über Schiebegewicht oder alternativ Pneumatikhebel
- Hubgröße und Hublage der Exzenterbewegungen sind nach übersichtlichen Skalen leicht einstellbar
- Ein-Hand-Aushebevorrichtung für den/die Hebelarm(e) (bei Schiebegewicht)
- Spindelarretierung(en)
- Kunststoffkessel
- Poliermittelverteiler



Hebelarm: Druckerzeugung mittels Pneumatikzylinder



Hebelarm: Druckerzeugung mittels Schiebegewicht

Optionen

- Siehe separate Optionenliste

Technische Daten

	H 400	H 400-2	H 400-3
Spindelanzahl	1	2	3
Beckendurchmesser in mm	600	600	600
Spindeldrehzahl in min⁻¹	10 - 150	10 - 150	10 - 150
Exzenterdrehzahl in min⁻¹	5 - 75	5 - 75	5 - 75
Abstand Spindelaufzugsfläche - Mitte Hebelarm in mm	235	235	235
Hub am Kugelstift in mm	0 - 200	0 - 200	0 - 200
Arbeitsdruck in N			
Hebel entlastet	0	0	0
Schiebegewicht	10 - 50	10 - 50	10 - 50
Pneumatikhebel	50 - 300	50 - 300	50 - 300
Hauptspindel Anschlussgewinde	M27 DIN 58725, wahlweise M39		
Leistungsbedarf in kW	3,0	5,0	7,0
Kugelstift	Ø 12 mm / M12	Ø 12 mm / M12	Ø 12 mm / M12
Gewicht in kg	453	729 (P2) 880 (S2)	1.064
Abmessungen (BxTxH) in mm			
ohne Touch-Display	950 x 1280 x 1380	1530 x 1280 x 1380	2240 x 1280 x 1380
mit Touch-Display	950 x 1280 x 1760	1530 x 1280 x 1760	2240 x 1280 x 1760
Lackierung (Standard)	Lichtgrau RAL 7035	Lichtgrau RAL 7035	Lichtgrau RAL 7035

Werkzeuge und Zubehör finden Sie in unserem aktuellen Zubehörcatalog oder auf Anfrage.



STOCK KONSTRUKTION

Stock Konstruktion GmbH | Am Stollenbach 7-9 | 65623 Schiesheim-Zollhaus
Telefon: +49 (0) 6430-92391-0 | E-Mail: info@stock-konstruktion.de | www.stock-konstruktion.de

Stand 09/2022