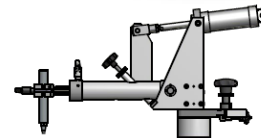


# Läpp- und Poliermaschinen mit Horizontalhebel

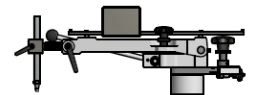
H 500 – mit Schiebegewicht oder Pneumatikhebel

## Maschinen-Charakteristik

- Ein- oder mehrspindlige Bearbeitungsmaschine zum Schleifen, 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 500	H 500-2
<b>Spindelanzahl</b>	1	2
<b>Beckendurchmesser in mm</b>	700 x 1000	700 x 1000
<b>Spindeldrehzahl in min<sup>-1</sup></b>	5 – 75	5 - 75
<b>Exzenterdrehzahl in min<sup>-1</sup></b>	5 - 75	5 - 75
<b>Abstand Spindelaufzugsfläche - Mitte Hebelarm in mm</b>	350	350
<b>Hub am Kugelstift in mm</b>	0 - 260	0 - 260
<b>Arbeitsdruck in N</b>		
Hebel entlastet	0	0
Schiebegewicht	50 - 120	50 - 120
Pneumatikhebel	200 - 800	200 - 800
<b>Hauptspindel Anschlussgewinde</b>	M39 DIN 58725	M39 DIN 58725
<b>Leistungsbedarf in kW</b>	4,5	9
<b>Kugelstift</b>	Ø 12 mm / M12	Ø 12 mm / M12
<b>Gewicht in kg</b>	505	1050
<b>Abmessungen (BxTxH) in mm</b>		
ohne Touch-Display	1270 x 1280 x 1550	1270 x 2320 x 1550
mit Touch-Display	1270 x 1280 x 1760	1270 x 2320 x 1760
<b>Lackierung (Standard)</b>	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 01/2022