

Speziell für Kunden, die DLM 705 Maschinen besitzen hat Stähli die FH 602-H weiterentwickelt und verstärkt, sodass die von der Zweiseibenmaschine DLM 705 bestehende Flachhonscheiben und Läuferscheiben auch auf dem Einseiten-System FH 702-H genutzt werden können. Diese Maschinen aus der Baureihe FH 602 und FH 702 sind bereits weltweit erfolgreich im Einsatz.



Technische Daten der FH 602-H und FH 702-H im Vergleich:

	FH 602-H	FH 702-H
Aussen-Ø Arbeitsscheiben	550-600/190 mm	700-720/300-320mm
Schablonen-Ø	245 mm	
Abschaltgenauigkeit	1 my	
Antriebsleistung Arbeitsscheibe	4 kW	7.5 kW
Drehzahl Antriebsscheibe	0-130 min ⁻¹	
Drehrichtung aller Antriebe	frei wechselbar	
Arbeitskraft Druckplatte	max 160 daN	
Arbeitskraft / Rampen	Frei wählbar, programmierbar	
Ideale Werkstückhöhe	0.4 mm - 50 mm	
Spülflüssigkeit	überwacht	
Betriebsspannung	24VDC	
Maschinenfarbe Standard	RAL 1013 Perlweiss RAL 2002 Blutorange	
Abmessung B x T x H	ca. 1600 x 1800 x 2100 mm	ca. 1700 x 1800 x 2100 mm
Gewicht	ca. 1400 kg	ca. 1500 kg

Die Vorteile der grösseren Maschine:

- Erhöhte Antriebsleistung, erhöhtes Drehmoment
- Firmen welche eine DLM 705, 2-Scheiben Flachhohmaschine besitzen, können mit den identischen Schleifscheiben und Läuferscheiben auf der FH 702-H arbeiten.

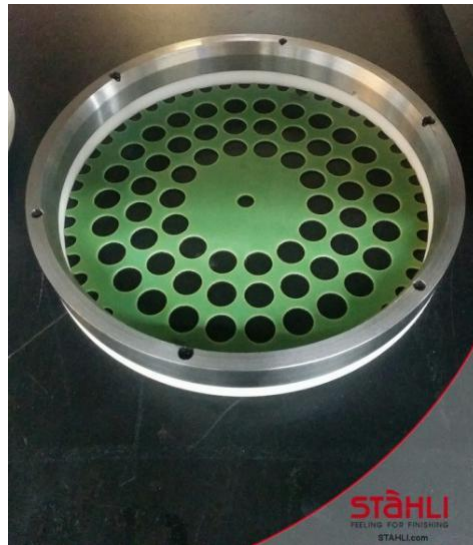


Bild einer DLM 705 Läuferscheibe im FH 702-H Haltering

Die Vorteile der FH-Baureihe sind:

- Hochpräzises In-Process Mess-System
- Prozessangepasste Leistung / Drehzahl
- Prozessgesteuerte Bearbeitung
- kürzeste Umrüstzeiten
- Hohe Verfügbarkeit
- Lade-/Entladetisch für einen optimalen Arbeitsablauf
- Fernwartung / Telediagnostik / Online-Support
- einfache Programmierung

Bitte zögern Sie nicht, uns für weitere Informationen zu kontaktieren. Wir stehen Ihnen sehr gerne zur Verfügung!

SCHWEIZ

STÄHLI Läpp Technik AG
CH-2542 Pieterlen / Biel
Tel. +41 32 376 05 00
LTP@stahli.com

DEUTSCHLAND

STÄHLI Läpp-Technik GmbH
DE-71093 Weil i.S. / Stuttgart
Tel. +49 7031 75 779 6
LTS@stahli.com

USA

STAHLI USA, Inc
US-Lake Geneva WI, 53147
Tel. +1 847 719 0360
LTUS@stahli.com