

Technische Daten

Arbeitsbereich Senkrechtschneider (X,Y,Z) [mm]		1.002 * 2.002 * 300
Arbeitsbereich STM3D (X,Y,Z) je nach Schneidkopfmodell [mm]	68° 48° 8°	ca. x -250 mm, y -500 mm ca. x -112,5 mm, y - 225 mm ca. x - 15 mm, y - 30 mm
Auflagefläche (X,Y) [mm]		1.100 * 2.100
Positioniergeschwindigkeit [m/min]		40 m/min
Wiederholgenauigkeit [mm]		± 0,03 mm
Wasserverbrauch Schneiden [l/min]		<u>(Siehe 15.2)</u>
Elektrischer Anschluss [V] / [Hz] / [A]		400 V / 50 Hz, 16 A
Wasseranschluss [bar]		2 bis 5
Abmessungen der Anlage (L*B*H) [mm]		2.350 * 3.100 * 2.500
Gewicht (mit Wasser) [kg]		1.200
Betriebstemperatur [°C]		+10°C bis +40°C
Geräuschpegel [dB(A)]	Schneiden am Wasser: Schneiden unter Wasser:	ca. 84 ca. 78
Max. Betriebsdruck (HD-Komponenten) [bar]		4000