

# TD-Ceiling 200/400



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Leistungsbedarf - Leerlauf	0,9 kW/1,3 kW
Leistungsbedarf – Max/h	2,9 kW/5,8 kW
Maximale abgegebene HF-Leistung an Elektrode	5 kW/10kW
Hauptabsicherung – <b>type D</b>	32 A
Versorgungsspannung	3 x 400 V 50 Hz/60 Hz, Nullleiter und Erde
Frequenz	27,12 MHz ± 0,6 %
Senderöhre - Sorte	ITL 12-1
Senderöhre - Kühlung	Luftgekühlt
Überschlagsschutz	Thyristorgesteuerten
Druck	Max. 1400 kg bei min. 7 bar. /101 psi
Luftverbrauch - automatisch	140 l/min
Pneumatische Presse mit automatischem Unfallschutzsystem	PSK
Gewicht der Maschine (ohne Tisch)	1000 kg
Max. Schweißfläche pro Arbeitszyklus	200 cm <sup>2</sup> /400 cm <sup>2</sup>
Computer mit 12" Touchscreen	Von Forsstrom™ Industriell entwickelter HF-klassifizierter Computer
Messung Tisch	Optional Länge, H: 960 mm, B: 1000 mm (Level 2 Tisch)