

Traph Werkzeuge GmbH

Nordstr. 42A, 41472 Neuss, Germany

Tel.: +49 160 9865 1787

Email: info@traph.de

CNC Laserschweißmaschine für Bohrkronen		
Technische Daten		
Nennspannung		400V 50Hz
Nennleistung		5 kW
Leistung der Lasereinheit (Faserlaser)		3 kW
Schweißgeschwindigkeit		ca. 2 Sek. / Segment
Taktzeit (von Segment zu Segment)		ca. 4 Sek.
Geeignete Maße des Bohrzylinders	Durchmesser	25-400 mm
	Länge	50-900 mm
Geeignete Segmentgröße	Länge	12-30 mm
	Stärke	2-6 mm
	Höhe	7-15 mm
Segmentladung		Automatisch
Rohrzylinderladung		Manuell
Laserfokussierung		Automatisch
Korrektur der Schweißlaufbahn		Automatisch
Schweißleistung		einstellbar
Außenmaß der Maschine (L*B*H)		2200*1200*2480 mm
Gewicht	Schweißgerät	650 kg
	Kühlwassergerät	150 kg
	Laserquelle	80 kg
	inkl. Verpackung	1125 kg
Technische Änderungen sind vorbehalten.		