



LASER WELDING

BY NOVOFLOW

DATENBLATT NF-LC-M 200



Handgeführtes Laserreinigungsgerät 200 Watt	
Beschreibung	Technische Daten
Laserleistung	200 W
Spot Modus	Multi (luftgekühlt)
Max. Puls Energie MJ	5
Arbeitsabstand* / Scanbreite*	Arbeitsabstand 185 - 438 mm / Scanbreite 105 - 200 mm
20 µm Flugrost (m ² /h)	8,6
20 µm Ölverschmutzung (m ² /h)	10,3
20 µm Farbe / Lack (m ² /h)	5,3
5 µm verzinktes Blech (m ² /h)	7,5
Boden oder Wandoberflächen (m ² /h)	7,2
Autolack (m ² /h)	1
Aluminiumoxydfilm (m ² /h)	4,5
Heißgewalzter Stahl Oxydschicht (m ² /h)	-
Spannung	230 V / 50 Hz
Anschlussleistung	1 kW
Abmessung cm (L x B x H)	56 x 43 x 27
Gewicht kg	35

Feldspiegelmodell (Standard F160, weitere Modelle optional)	F160	F210	F254	F330	F420
Arbeitsabstand* mm	185	240	285	345	438
Scanbreite* mm	105	130	150	175	200

