



**LASER WELDING**

BY NOVOFLOW

## DATENBLATT NF-LC-S 200



Handgeführtes Laserreinigungsgerät 200 Watt	
Beschreibung	Technische Daten
Laserleistung	200 W
Spot Modus	Single (luftgekühlt)
Max. Puls Energie MJ	2,5
Arbeitsabstand* / Scanbreite*	Arbeitsabstand 185 - 438 mm / Scanbreite 105 - 200 mm
20 µm Flugrost (m <sup>2</sup> /h)	7,2
20 µm Ölverschmutzung (m <sup>2</sup> /h)	8,6
20 µm Farbe / Lack (m <sup>2</sup> /h)	4,8
5 µm verzinktes Blech (m <sup>2</sup> /h)	6,4
Boden oder Wandoberflächen (m <sup>2</sup> /h)	6,8
Autolack (m <sup>2</sup> /h)	0,9
Aluminiumoxydfilm (m <sup>2</sup> /h)	3,6
Heißgewalzter Stahl Oxydschicht (m <sup>2</sup> /h)	0,45
Spannung	230 V / 50 Hz
Anschlussleistung	1 kW
Abmessung cm (L x B x H)	56 x 43 x 27
Gewicht kg	35

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

