



LASER CLEANING
BY NOVOFLOW

DATENBLATT NF-LC-S 200



Handgeführtes Laserreinigungsgerät 200 Watt	
Beschreibung	Technische Daten
Laserleistung	200 W
Spot Modus / Kühlart	Single / luftgekühlt
Max. Puls Energie MJ	2,0
Wellenlänge	1070 nm +- 3 nm
Arbeitsabstand* / Scanbreite*	Arbeitsabstand 185 - 438 mm / Scanbreite 105 - 200 mm
20 µm Flugrost (m ² /h)	7,2
20 µm Ölverschmutzung (m ² /h)	8,6
20 µm Farbe / Lack (m ² /h)	4,8
5 µm verzinktes Blech (m ² /h)	6,4
Boden oder Wandoberflächen (m ² /h)	6,8
Aluminiumoxydfilm (m ² /h)	3,6
Heißgewalzter Stahl Oxydschicht (m ² /h)	0,45
Spannung	230 V / 50 Hz
Anschlussleistung	1 kW
Abmessung cm (L x B x H)	63 x 29 x 50 cm
Gewicht kg	34 kg

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

