

## Laserbeschriftter

### SML



Dieses System ist zur Kennzeichnung von Laseretiketten konzipiert. Die Anlage ist auf eine Etikettenbreite von 9-12cm und einem max. Länge von 3m ausgelegt. Der Rollendurchmesser für die Ab- und Aufspulhaspel ist beschränkt auf max. 35cm.

Alle Funktionen und Einstellungen sind über die Software zu veränderbar.

Einfache Einbindung in bestehende Netzwerke.

Importierbare Datei-Files: SVG, BMP, JPG, HTML, PLT

<b>Technische Daten</b>	
<b>SML 100</b>	
Leistung (Output power)	10W
Wellenlänge	1064nm
Max. Beschriftungsgeschwindigkeit	5000 mm/s
Netzgerät	220V 50/60Hz 1ph
Abmessung	140x100x140h cm
Gewicht	230 kg
<b>SML 300</b>	
Leistung (Output power)	30W
Wellenlänge	1064nm
Max. Beschriftungsgeschwindigkeit	5000 mm/s
Netzgerät	220V 50/60Hz 1ph
Leistungsaufnahme	1800 VA
Abmessung	140X100X140h cm
Gewicht	230 kg
<b>SML 500</b>	
Leistung (Output power)	50W
Wellenlänge	1064nm
Max. Beschriftungsgeschwindigkeit	5000 mm/s
Netzgerät	220V 50/60Hz 1ph
Leistungsaufnahme	2300 VA
Abmessung	140X100X140h Cms
Gewicht	230 kg
<b>Beschriftungsfeld</b>	
<b>Focal 160</b>	110x110 mm
Strahldurchmesser	30µm
Max. Rollendurchmesser	300 mm
Max. Etikettenbreite	120 mm