

# COMPACT 100

## ANLAGE - COMPACT 100 202251.2.7120

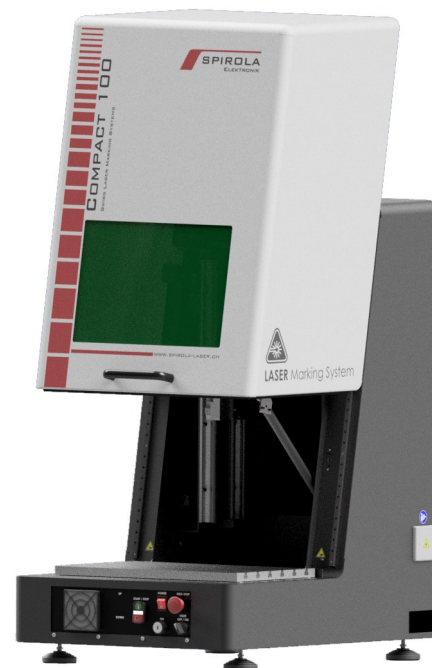
Linsenfeld:	S255, 170x170mm
Laser:	20W, 1064nm
Hubtüre:	Manuell
Schutzklasse 1:	Mit geschlossener Hubtür
Z-Achse:	Elektrisch
Tischnutenplatte:	Ja, 500x320mm
Dimensionen - Türe zu:	600x1050x850mm (BxHxT)
Dimensionen - Türe auf:	600x1480x850mm (BxHxT)
Werkstückdimensionen:	500x300mm (BxT)
Max. Werkstückhöhe:	Ca. 250mm
Elektrischer Anschluss:	220 - 240 VAC, 50/60 Hz
Gesamtgewicht:	Ca. 120Kg

## LASER - QUELLE

Lasertyp:	MOPA Faserlaser
Leistung:	20W, Luftgekühlt
Frequenzbereich:	1-400 kHz
Spotgrösse:	<0,090mm
Software:	<b>MARK 3.0 - DE/ EN</b> Text, Seriennummern, Logos, Barcodes, Datamatrix, QR-Code
Schnittstelle:	USB
Computer/Laptop:	Vorinstallierter Laptop

## MÖGLICHES ZUBEHÖR

Lochplatte UNI:	Ja
Dreh-Schwenkachse MDA-125:	Nein
Drehachse ZD-30:	Ja - 65/125mm Aufspannfutter
Kreuztisch CT350:	Nein
Absaugsystem:	Ja - mit Aktivkohlefiltersystem
Laserschutzklasse 4:	Nein
Vision System:	Nein
3D-Lasersystem:	Nein



## MATERIALIEN

- Stahl
- Aluminium
- Messing
- Kupfer
- Div. Edelmetalle
- Kunststoffe
- Entschichtung

## FUNKTIONEN

- Fonttext
- Serie-Nr.
- Barcodes
- Datamatrix
- QR-Code