

RayMarker® 700

Maschinenmaße B × T × H	775 × 1190 × 1010 mm (ohne Untergestell und Bedienarm)
Platzbedarf	1620 x 2460 mm (mit Bedienarm)
Maschinengewicht	< 220 kg (ohne Untergestell)
Laserleistung	20 W bis 100 W
Verfahrwege Linearachsen	Z = 300 mm, X = 200 mm
Rundachsen	Ø 80, 160 mm - HSK, SK
Bearbeitungsbereich Scanner X × Y, Bauteilhöhe H	Optik F160: 120 × 120 mm, H = 300 mm
Max. Werkstückabmessung B × T × H	700 × 400 × 300 mm
Laserklasse	LK 1
Werkstückgewicht	≤ 50 kg