

RundTisch-Laseranlage SG 300 RT800

DrehTisch-LaserSystem LG300 RT800 Weld zum wirtschaftlichen Laserschweißen metallischer Werkstoffe. Es ist mit einem schweren, stabilen Grundrahmen in Stahlschweißkonstruktion und einer soliden Stahlblechverkleidung für den langjährigen industriellen Einsatz ausgeführt.

Grafische Steuerungsoberfläche – hochpräzise Kamera: Die grafische Benutzeroberfläche der State of the art Software ermöglicht eine rasche und intuitive Bedienung. Mittels hochauflösender Kamera im Strahlengang der Laseroptik wird eine exakte Positionierung des Bearbeitungslayouts ermöglicht.



DREHTISCHABMESSUNG

Durchmesser 800mm

KÜHLUNG

Integrierte Luftkühlung

LEISTUNG STANDARD

20, 30, 50, 100 Watt

ARBEITSFELD MAX.

60 x 60 mm

MAXIMALES WERKSTÜCKGEWICHT

15 kg pro Seite, max. 30 kg

SICHERHEIT

Laserklasse 1

ABMESSUNGEN CA.

1200 mm x 1930 mm x 1900 mm (B x T x H, ohne Auflagearm)