


SIMASS ROTATE

AUTOMATISCHE LASERSCHWEISS-ANLAGE MIT RUNDTISCH



Die Simass Rotate Anlage besitzt einen fest getakteten oder frei programmierbaren Präzisionsdreh­tisch, der die zu schweißenden Teile in den Arbeitsraum der Basis-Einheit verfährt. Das Modul überzeugt durch sehr hohe Präzision bei hoher Rotationsgeschwindigkeit.



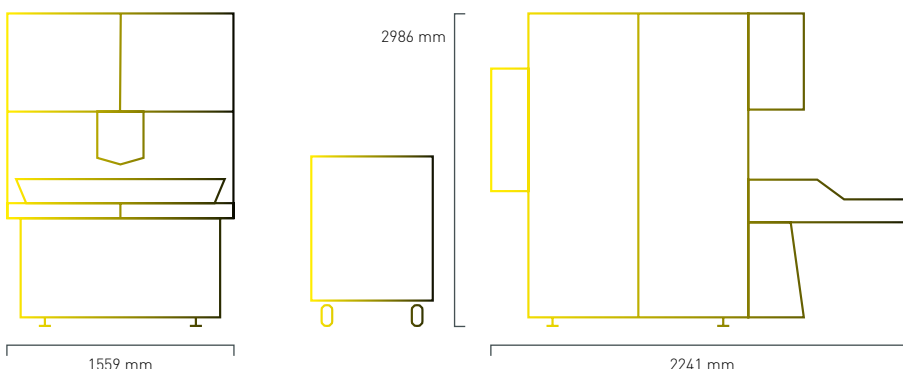
MASSGESCHNEIDERT FÜR DAS ARBEITEN AM RUNDTISCH

Der individuell konfigurierbare Rundtisch mit einem maximalen Durchmesser von 1.500 mm kann mit einem kundenspezifischen Spannsystem bestückt werden – ganz nach Ihrem jeweiligen Bedarf.

Versorgungsleitungen für Pneumatik-Anschlüsse sind ebenfalls vorhanden. Zwei separate Bereiche auf dem Drehtisch trennen zudem den Einlege- und Entnahmebereich vom Arbeitsraum, was komfortables Be- und Entladen parallel zum Schweißprozess ermöglicht.

TECHNISCHE DATEN SIMASS ROTATE

Verfahrweg (x,y,z) traverse path (x,y,z)	X bis zu 1010mm, Y bis zu 1110mm, Z bis zu 510mm
Arbeitsraumgröße Arbeitsraumgröße	1000 x 1300 x 800 mm
B x L x H B x L x H	1559 x 2241 x 2986 mm
Gewicht Weight	1600 kg



Schematische Front- und Seitenansicht der Simass Rotate Anlage.