

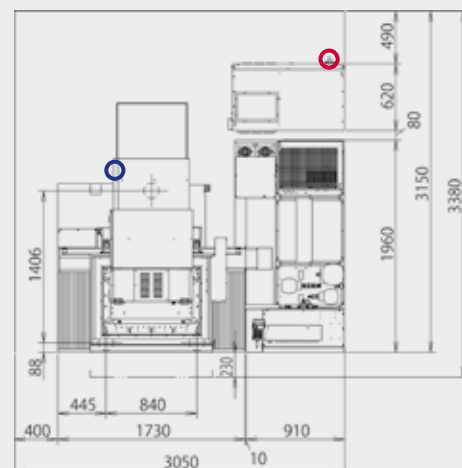
α -C600iC Technische Daten



Standard	
Maximale Werkstückabmessung [mm]	1050 x 820 x 300
Maximales Werkstückgewicht [kg]	1000
XY Verfahrweg [mm]	600 x 400
Z Verfahrweg [mm]	310
UV Verfahrweg [mm]	± 100 x ±100
Maximale Konik [°/mm]	±30/150
Minimale Schrittweite der Antriebe [mm]	0,0001
Drahtführungssystem [mm]	Ø 0.10 ~ Ø 0.30
Maximales Drahtgewicht [kg]	16
Maschinengewicht (ca.) [kg]	Circa 3600
Steuerung	FANUC 31i-WB
Teileprogrammspeicher [MB]	8
Akustischer Geräuschpegel	
LPA [dB]	64
LPCpeak [dB]	81
Optional	
Z axis 400	
Z Verfahrweg [mm]	410
Maximale Werkstückabmessung ohne automatische Tür, optionaler Z-Achsen-Verfahrweg [mm]	1050 x 820 x 400
Automatische Fronttür	
Maximale Werkstückabmessungen mit automatischer Tür, Z-Achsen-Verfahrweg [mm]	1050 x 775 x 300
45° Drahtführung	
Maximale Konik [°/mm]	±45/70
30 kg Drahtlader	
Maximales Gewicht der Drahtspule [kg]	30

Außenmaße | Grundplan

- Elektroanschluss
- Druckluftanschluss
- * Die Klammerwerte < > bestehen wenn die Sicherheitsabdeckung offen ist



* Grundriss einer Standardmaschine. Kontaktieren Sie FANUC, wenn Sie Optionen wie 30 kg Drahtführungseinheit und Z-Achsen-Verfahrweg 410 mm bestellen möchten.