



Hochgeschwindigkeits-Startlochbohren von Sodick

- Linearmotor (Z-Achse)
- CNC-Steuerung LN10K mit SMC (Sodick Motion Control)
- LN Professional Automationssoftware für Optimierung der Maschinenkonditionen
- Automatische Tiefenmessung
- AEC (Automatischer Elektrodenwechsler)
- Führungsschienen 0.155 mm
- Vereinfachung der Bedienung und Einrichtung
- Elektrodenröhren jeweils 0.15 mm
- Elektroentladungsmaschine
- Spritzschutz
- Werkstückfixierungen
- LAN + RS232C

Technische Spezifikationen

X-/Y-/Z-Achsen Verfahrwege (mm)	120 x 150 x 300
W-Achse (Schnittachse in mm)	160
Tischmaße (B x T, mm)	200 x 250
Max. Werkstückmessungen (mm)	240 x 290 x 95
Max. Werkstückgewicht (kg)	50
Elektroden Durchmesser (mm)	0.08 ~ 0.25
Elektrodenführung zur Tischoberfläche (mm)	60 ~ 220
Maschinenabmessungen (B x T x H)	1600 x 1530 x 2305
Maschinengewicht (kg)	990

Dielektrikumbehälter

Außenabmessungen Dielektrikumbehälter (B x T x H, mm)	900 x 500 x 1620
Dielektrikum	Öl
Fassungsvermögen Dielektrikum (l)	172
Filter	Wechselbarer Papierfilter (MF-2400)

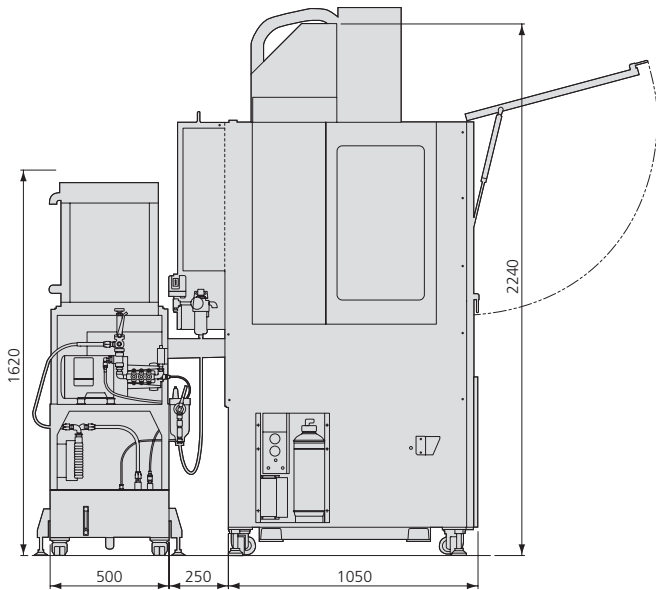
Optionen

Fernbedienung
Oszilloskop
Arbeitslicht
Spülblock
Elektrodenaufnahmeset
TS-B Führungsschienen
Elektrodenaufnahmeständer

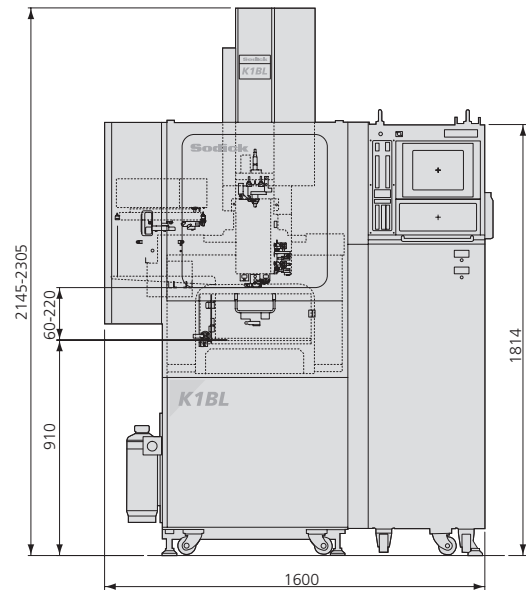
K1BL



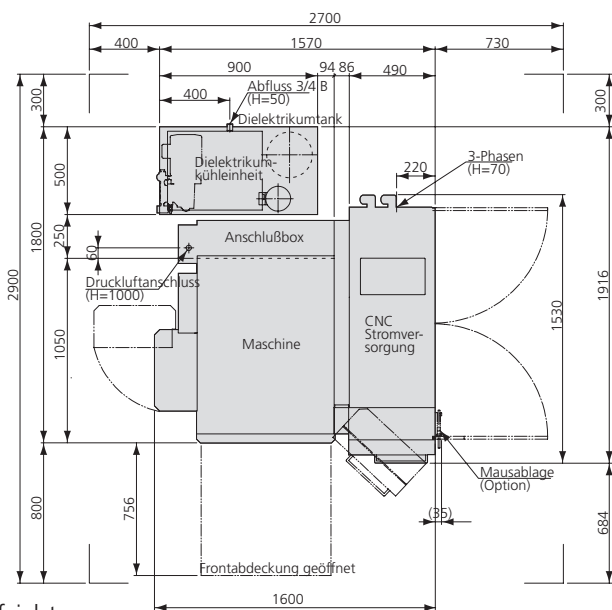
Seitenansicht



Vorderansicht



Draufsicht



Sodick

create your future

Sodick Deutschland GmbH

Technologiezentrum Düsseldorf
Mündelheimer Weg 57
D - 40472 Düsseldorf

Tel. +49 (0) 211 422 608-0
Fax +49 (0) 211 422 608-21

Technologiezentrum Triptis
Im Bresselholze 5
D - 07819 Triptis

Sodick Kontakt

email info@sodick.de
online www.sodick.de