

K3HN



Hochgeschwindigkeits-Startlochbohren von Sodick

- CNC-Steuerung LK1 mit SMC (Sodick Motion Control)
- LN Professional Automationssoftware für Optimierung der Maschinenkonditionen
- Automatische Tiefenmessung
- AEF (Automatic electrode feeder)
- Vereinfachung der Bedienung und Einrichtung
- Führungsschienenset 0,8mm
- Elektrodenröhren 20 Stk. 0,8 mm
- Spritzschutz
- Werkstückfixierungen
- USB-Schnittstelle
- LAN-Schnittstelle

Technische Spezifikationen

X-/Y-/Z-Achsen Verfahrwege (mm)	300 x 400 x 300
W-Achse (Schnittachse in mm)	230 (manual)
Tischmaße (B x T, mm)	400 x 450
Max. Werkstückmessungen (mm)	400 x 450 x 300
Max. Werkstückgewicht (kg)	200
Elektroden Durchmesser (mm)	0.25 ~ 3.0
Elektrodenführung zur Tischoberfläche (mm)	70 ~ 300
Maschinenabmessungen (B x T x H)	1425 x 1120 x 2080
Maschinengewicht (kg)	850

Dielektrikumbehälter

Außenabmessungen Dielektrikumbehälter (B x T x H, mm)	706 x 436 x 1350
Dielektrikum	Wasser
Fassungsvermögen Dielektrikum (l)	110
Filter	Auswechselbarer Papierfilter (HF-17)

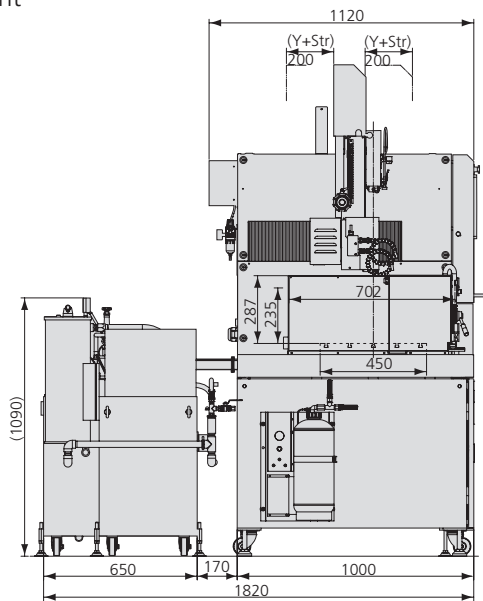
Optionen

Touchbildschirm	Führungsschienensets 0,3~3,0 mm Durchmesser (in 0,1 mm Schritten)
Fernbedienung	Führungsschienensets (Langversion) 0,3~3,0 mm Durchmesser (in 0,1 mm Schritten)
Bearbeitung hoher Säulen (100/200mm)	100 Liter Dielektrikumtank
30-Ampere Booster für Elektroden Durchmesser bis zu 6,0 mm	Elektrodenröhre 0,3~3,0 mm Durchmesser
Rotations- / Indizierungstisch	JauchSchmider Rotationstisch (Indizierung oder gleichzeitige Bewegung)
W-Achsen-CNC	
Oszilloskop	
Spülblock	

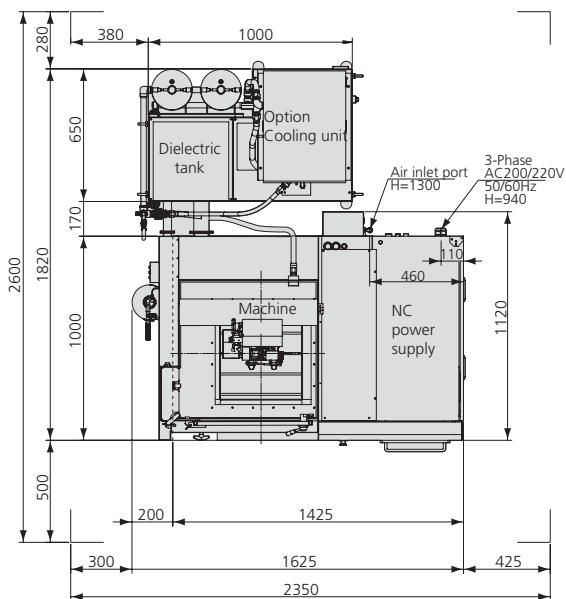
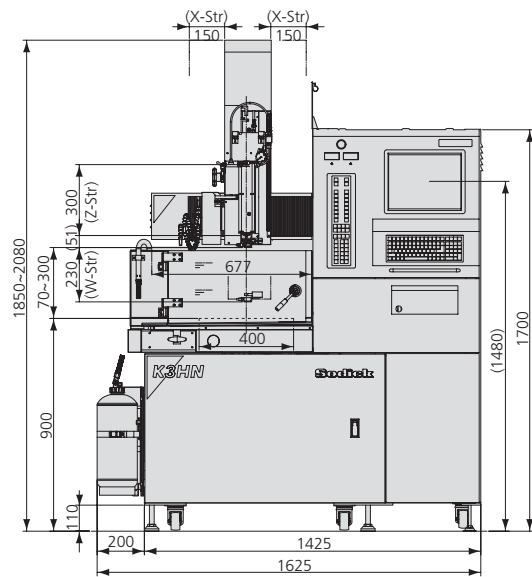
K3HN



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 Bresselsholze 5
D - 07819 Triptis

Sodick Kontakt

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