

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

Optionen

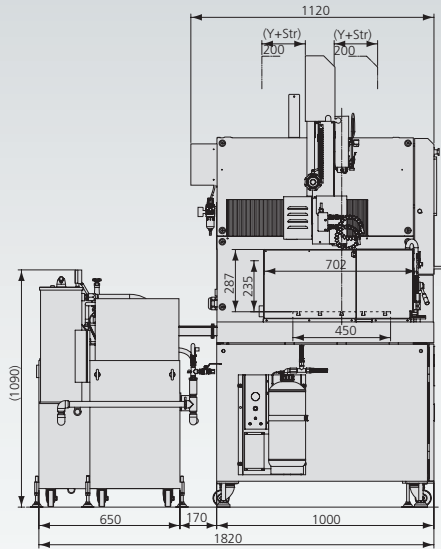
Fernbedienung	Rotationsachse
Z-Achsen-Erhöhung (100/200mm)	Oszilloskop
30-Ampere Booster für Elektroden Durchmesser bis zu 6,0 mm	Spülblock
Führungsschienensets (Langversion) 0,3~3,0 mm Durchmesser (in 0,1 mm Schritten)	Elektrodenröhre 0,3~3,0 mm Durchmesser

K3HN

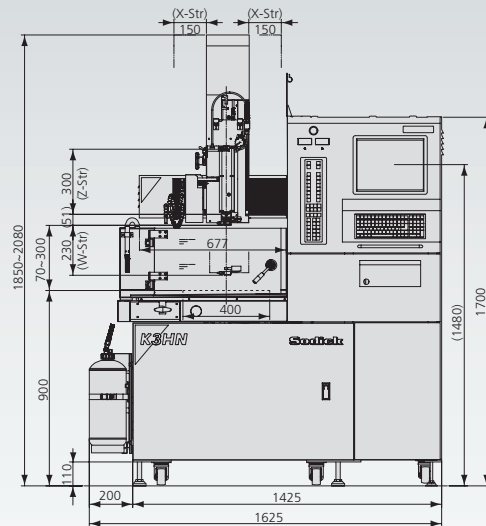
Technische Daten



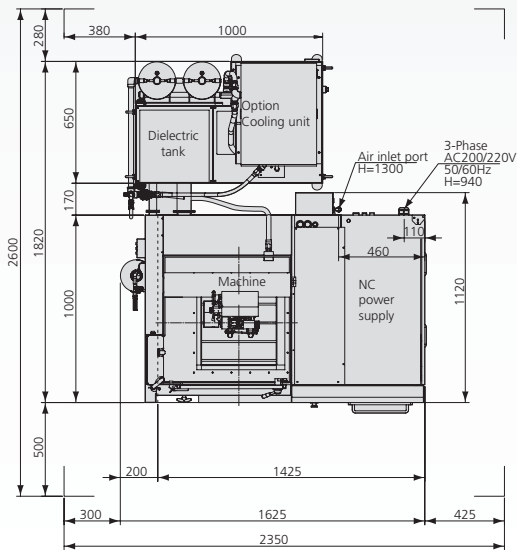
Seitenansicht



Vorderansicht



Aufsicht



Technische Änderungen vorbehalten.

Sodick

create your future

Sodick Deutschland GmbH

Mündelheimer Weg 57
40472 Düsseldorf-Lichtenbroich
Deutschland

Telefon: +49 (0)211 422 608-0
Fax: +49 (0)211 422 608-21

Sodick Contact

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