

CNC Probekörperfräse Modell C4U / C2U

Automatische, mikroprozessorgesteuerte CNC Probekörperfräse für die Herstellung von standardisierten und nicht standardisierten Probekörper.

Merkmale:

- 3-Achsen (X,Y,Z) Frästisch (T-Nut) mit großem Arbeitsraum
- Verschiedene Klemm-/Spannvorrichtungen für Fertigteile, Platten, Rohre, etc. zur Herstellung von genormten Proben verfügbar
- Schnellspannvorrichtung für die Herstellung von gekerbten Proben verfügbar
- Bedienerfreundliche 2 oder 3D Software (CAD / CAM Software) für die Zeichnungserstellung sowie für die Programmierung des Fräszykluses
- HF Spindelmotor (1.1 kW) optional



Technische Daten:

	C4U	C2U
Dimensionen		
Breite (mm)	620	985
Höhe (mm)	730	1070
Tiefe (mm)	850	1300
Gewicht (kg)	81	170
Weg in X (mm)	310	600
Weg in Y (mm)	220	420
Weg in Z (mm)	160	280
Tischgröße (mm)	375 x 330	625 x 680
Lichte Weite zwischen d. Säulen (mm)	450	810
Lichte Weite unter Traverse (mm)	115	250
Lichte Weite unter Spindel (mm)	165	285
Merkmale		
Max. Vorschubgeschwindigkeit (mm/s)	100	100
Max. Zustellungsgeschwindigkeit (mm/s)	100	100
Drehmoment Standardmotor (Ncm)	90	90
Auflösung (mm)	0,003	0,003
Wiederholbarkeit (mm)	0,02	0,02
Netzanschluß	115/230 V 50/60 Hz	115/230 V 50/60 Hz