

Drehtisch TT 2.0 WI

Technische Daten:

Durchmesser	2.0 m
Tragkraft	500 kg
Punktlast	125kg (bei einer Fläche von 10 cm x 10 cm)
Bauhöhe bis Ferritaufgabe	118 mm
Gesamthöhe	166 mm
Material-Tragplatte	Laminiertes Holz
Drehgeschwindigkeit einstellbar	0,1 U/min – 2,5 U/min
Positioniergenauigkeit	+/- 0,5°
Drehwinkel	-200° bis 400°
Motor	Synchronservomotor
Drehtischantrieb	Zahnriemen und Schneckengetriebe
Höhentoleranz	< 3 mm
Spannung	110 VAC – 230 VAC, 50 Hz / 60 Hz einphasig
Stromaufnahme	max. 16 A
Erforderlicher RCD	300 mA
Steuerkabel	Lichtwellenleiter
Fernsteuerung über	LAN (TCP/IP); (IEEE nur mit NCD)
Funkentstörung	20 dB unter Grenze DIN EN 55011:2022-05 Klasse B
Arbeitstemperaturbereich	10°C - 35°C
Eigengewicht	ca. 250 kg
Zubehör	Bedienungsanleitung Standardprüflingsversorgung: - 2x Schuko 230 V / 16 A - 1x CEE 400 VAC / 16 A / 3 phasig

Kurzbeschreibung:

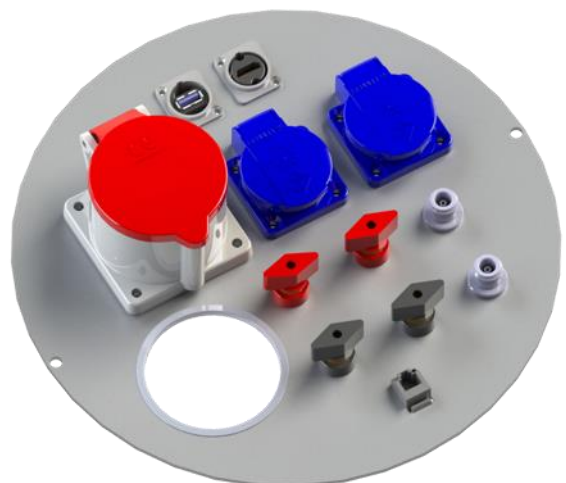
Der Drehtisch **TT 2.0 WI** ist speziell für den Einbau in Zwischenböden von elektromagnetischen Vollabsorptionskammern konzipiert. Es gibt eine Trennplatte, die mit Ferriten abgedeckt werden kann, so dass sich keine Metallteile über der Bodenebene befinden. Die Trägerplatte besteht aus wasserfesten, laminierten und lackiertem Holz.

Eine Öffnung mit einem Durchmesser von 285 mm in der Mitte des Drehtisches bietet die Möglichkeit zur Prüflingsversorgung. Hier können auch Steckvorrichtungen feststehend eingebaut werden.

Die LAN (TCP/IP) - Schnittstelle bietet eine zusätzliche Steuerungsoption für alle Funktionen, wenn sie mit dem FCU^{3.0} oder NCD Controller betrieben wird.



Standard-Prüflingsversorgung



Beispiel für eine kundenspezifische Prüflingsversorgung

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, da Verbesserungen und Anpassungen regelmäßig gemacht werden. Enthaltene Bilder dienen nur zur Illustration und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen.