

DS 150 HA

1,5 m – Drehscheibe, Holz, 500 kg

Die Drehscheibe DS 150 HA-0.5t ist konzipiert für die freie Aufstellung in Abschirmkabinen oder im Freifeld.

Die Tragplatte ist in wasserfest verleimtem und lackiertem Holz (30 mm) ausgeführt. Im Zentrum ist eine durchgehende Öffnung von ca. 200 mm Durchmesser für die Prüflingsversorgung. Hier können auch Steckvorrichtungen feststehend eingebaut werden.

Bei Betrieb mit dem Controller CO 1000/2000 ist eine Initialisierung und die Veränderung der Drehgeschwindigkeit auch über IEC-Bus (IEEE 488.2) möglich.



Technische Daten

Durchmesser	1,50 m
Tragkraft:	500 kg
Bauhöhe:	156 mm min.
Tragplatte:	Holz
Drehgeschwindigkeit:	0,5 bis 2,5 U/min
Positioniergenauigkeit:	±1°
Drehwinkel:	+400°/-200°
Steuerkabel:	Lichtwellenleiter
Antrieb Drehtisch:	Kettentrieb, Schneckengetriebe
Motor:	Elektronikmotor 100W
Antriebseinheit:	geschirmt, funkentstört
Stromaufnahme	1 A max.
Spannung:	230V/50Hz
Temperaturbereich:	-10°C bis +40°C
Zubehör:	Netzkabel 3 m LWL-Kabel 5 m LWL-Kabel 10 m