

# DREHBÜHNE 100-200-300 KG

Elektrische Drehscheibe für eine maximale Belastung von 100, 200 oder 300 kg



## Spezifikationen

- Durchmesser: Ø 400 mm
- Höhe: 115 mm
- Eigengewicht: 15,5 kg (ohne Schleifring) oder 16,5 kg (mit Schleifring)
- Material des Gehäuses: Metallkonstruktion mit weißem Kunststoffgehäuse
- Drehgeschwindigkeit: 2,5 Umdrehungen/Min. oder 1,0 Umdrehung/Min. (extra langsam)
- Drehrichtung: Rechtsherum
- Stromverbrauch: 30 W
- Stromversorgung: 230 VAC, 50 Hz
- Kabellänge: 2 m
- Inkl. 4 Löcher an dem Außenrand der Drehscheibe zum Montieren eines Drehteller
- Inkl. Rutschkupplung
- Hängend oder an der Wand befestigt beträgt die maximale Tragfähigkeit 50 kg

## Typen

- MAX 100 kg
- MAX 200 kg
- MAX 300 kg

## Optionen

- Schleifring (230 VAC, 900 W, 4 A)
- Geschwindigkeitsregler: passen Sie die Geschwindigkeit stufenlos mit -40% an (L: 25 cm / B: 16 cm / H: 9 cm / Gewicht: 2 kg)

