

Behälterdrehvorrichtung Passerini 350M



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1100209
Maschinenart:	Behälterdrehvorrichtung
Fabrikat:	Passerini
Typ:	350M
Baujahr:	1969
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Italien
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Werkstückdurchmesser:	2000 - 6000 mm
Tragkraft:	17,5 t
Gesamtleistungsbedarf:	1 kW
Abmessungen L x B x H:	1. Bock:2,0x0,6x1,0 m
Abmessungen L x B x H:	2. Bock:2,5x0,9x1,0 m
Gewicht:	Bock1:1,2t und Bock 2: 0,68t t

Zusatzinformationen

Zum Drehen von großen runden Behältern/Objekten. (Schweißpositionierer)

Nr.1: Fabr. Passerini (1 Satz)

Tragkapazität 17500 kg = 17,5 to je Bock (Typ-Schild)

für Behälter Ø ca. 6000mm

Drehhöhe max. 3500mm (Achsenhöhe)

1x Rollenbock getrieben, Verschiebung L: je Bock 600mm gegenläufig; Achsabstand min./max. 500/1700mm

1x Rollenbock mitlaufend, Verschiebung L: je Bock 600mm gegenläufig; Achsabstand min./max. 500/1700mm