

Behälterdrehvorrichtung

BWM Bergwerksmaschinen unbekannt



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1100217
Maschinenart:	Behälterdrehvorrichtung
Fabrikat:	BWM Bergwerksmaschinen
Typ:	unbekannt
Baujahr:	1985
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Werkstückdurchmesser:	540 - 950 mm
Tragkraft:	15 t
Gesamtleistungsbedarf:	1,1 kW
Gesamtgewicht ca.:	2300 kg
Abmessungen L x B x H:	2,3 x 1,3 x 0,7 m
Abmessungen L x B x H:	2,3 x 0,7 x 0,7 m
Abmessungen L x B x H:	2,3 x 0,7 x 0,7 m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	0,6 x 0,7 x 0,7 m

Zusatzinformationen

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

1x Vorrichtung getrieben:

-2Stück Aufnahmeböcke, davon 1x vertical schwenkbar; 1x motorgetrieben und 1x mitlaufend; Verstellung manuell max./min.: 1300/550mm; Lauffläche gummiert

2x Vorrichtung:

-je 2Stück Aufnahmeböcke; mitlaufend; Verstellung manuell max./min.: 1300/550mm; Lauffläche gummiert i.D.

Geschwindigkeit stufenlos
inkl. Schaltschrank