

# Behälterdrehvorrichtung

## VEB Bergwerksmaschinen M16 ENG / WEIT - F0



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1100210
Maschinenart:	Behälterdrehvorrichtung
Fabrikat:	VEB Bergwerksmaschinen
Typ:	M16 ENG / WEIT - F0
Baujahr:	1988
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1 Außenbereich
Lieferzeit:	noch in Kalkulation
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



### Technische Details

Tragkraft:	- t
Drehhöhe:	6.000 mm
Behälter - Durchmesser max.:	ca. 10.000 mm
Rollendurchmesser:	500 x 250 mm
Achsabstand:	1950 mm
Spurweite:	1400 mm
Achsabstand:	760 mm
Gesamtleistungsbedarf:	- kW
Maschinengewicht ca.:	1983 / 1815 kg
Abmessungen Vorrichtung 1:	L/B/H: 3.250 / 1.200 / 1.600 mm
Abmessungen Vorrichtung 2:	L/B/H: 2.850 / 1.120 / 1.600 mm

### Zusatzinformationen

Drehen von groß dimensionierten runden Behältern - Schweißpositionierer

Geschweißte Stahlkonstruktion

Aufnahmeböcke:

- 2 Radauflagen Achsabstand 890 mm

- schwenkbar ca. 45 Grad nach außen

Lauftrad:

- Lauffläche: Gummi - dreigeteilt

- Lagerung: Wälzlager

Stirnseitenbegrenzung mit Laufrolle D= 85 x 310 mm

2x Schleifhebel für Masseanschluß mit

Massekabelverbindung