

Übersicht

Rundtrogvibrations-Gleitschleifanlage

Lager Nr.: M57542



Preis

12.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Rundtrogvibrations-Gleitschleifanlage WALTHER TROWAL Typ CLS-980 SA

Kom. Nr. 15.207 Baujahr 1972

Trogdurchmesser 1850 mm

Trog-Aussenhöhe gesamt ca. 1150 mm

Arbeitsbehälter / Bruttovolumen max. 980 Liter

Nutzvolumen ca. 490 Liter

Größtmöglicher Werkstückdurchmesser ca. 300 mm (diagonal gemessen)

Siebfläche 3400 cm²

Drehzahl 1000 bis 1700 U/min. stufenlos

Motorleistung 22 kW

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz

- Einschaltzeit manuell und über Zeitschaltuhr

- stufenlose Motordrehzahl über DANFOSS Antriebsregler Typ VLT 3032 (Frequenzumrichter)

- manuell verstellbare Exzenter-Unwuchtgewichte

- Behälter mit Gummi- Auskleidung

- schallgedämmter Deckel mit pneumatischer Deckelöffnung

- manuelle Separierklappe

- eingebaute Siebtrennvorrichtung nach der Separierklappe

- Flüssigkeitsanschluß

- Materialausgangsöffnung 470 x 300 mm

- Schaltschrank und Antriebsregler zur Wandmontage

- Schottdeckel mit Lochsieb

- 1 Kiste Pyramiden-Schleifkörper

Platzbedarf L x B x H 3000 x 3000 x 2550 mm

Transportabmessung L x B x H 2300 x 3000 x 2550 mm

Eigengewicht 2500 kg

guter Zustand

Funktionsbeschreibung:

Werkstücke und Schleifkörper werden durch die erzeugte Vibration in Bewegung versetzt und extrem schonend umgewälzt.

Webseite:
stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt:
Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0
Mob: +49 (0) 171 4842527
info@stange-maschinen.de

Die ständige Relativbewegung zwischen Werkstücken und Schleifkörper bewirkt das Entgraten und die Oberflächenbearbeitung der Werkstücke.