

Übersicht

Rundtrogvibrations-Gleitschleifanlage

Lager Nr.: M57542



Preis

9.500,00 €*

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

- Einschaltdauer 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 Seperierklappe
- 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.

Erstellt am 23.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

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