

Doppel-Z-Kneiter / Sigmakneiter Topos

Technische Beschreibung:

- Fabrikat Topos, Baujahr ca. 1965
- In 2018 generalüberholt
- Elektromotor VEM 4 / 6 KW polumschaltbar, für 2 Geschwindigkeiten 1445 / 720 U/min., 11/12 A
- Riemenantrieb
- 2 Z-Wellen
- Alle produktberührenden Teile in Edelstahl
- Einwandiger Behälter ca. 700 * 760 * 500 mm = ca. 250 Liter
- Nutzvolumen ca. 150 Liter
- Bodenauslass mit Spindel und Handrad
- Gewicht ca. 1200 kg
- Gesamtabmessung ca. 1400 * 1500 * 1700 mm

Bedienung:

- Taste 1 (von oben): Linkslauf
- Taste 2 (von oben): Rechtslauf
- Taste 3 (von oben): Langsame Geschwindigkeit E-Motor 720 U/min.
- Taste 4 (von oben): Schnelle Geschwindigkeit E-Motor 1445 U/min.
- Taste 5 (von oben): Stopp

Ablauf:

- Stromzufuhr herstellen (CEE-Stecker)
- Hauptschalter Ein
- Drehrichtung wählen (Links oder Rechts) / Taste 1 oder 2
- Geschwindigkeit wählen (Langsam oder Schnell) / Taste 3 oder 4
- Stoptaste drücken, bevor Änderung Drehrichtung oder Geschwindigkeit. Immer Stillstand abwarten. Dann erst Neuwahl Drehrichtung und Geschwindigkeit.

