

**REINIGUNG VON BETON –
 SCHALUNGSTEILEN**

Die Maschinentypen LIMA 600 L und Grat-O-Fix® 600 L sind bei mehr als 50 Betonschalungsteileherstellern und Schalungsteile – Verleih- Firmen im Einsatz um die mit Betonrückständen nach dem Einsatz behafteten Teile wieder zu reinigen.

Max. Füllgewicht: ca. 800 kg LIMA Maschine,
 Ca. 600 kg Grat-O-Fix Maschine
 Stufenlose Drehzahlregelung für Trommelgeschwindigkeit:
 4-18 UpM.
 Maschinenmaße: 3000mm x 1500mm x 2000 mm Höhe



Model Grat-O-Fix ® 600 L in Aktion in Dubai während des Baus von dem Burj Al Arab Hotel



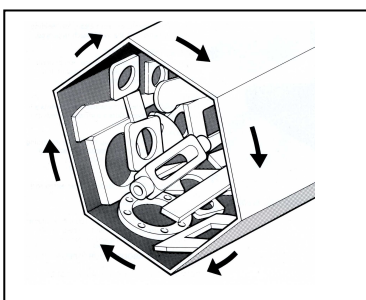
Trommel gefüllt mit unterschiedlichen Teilen



Ansicht LIMA Maschine mit geöffneter Fronttür



LIMA Maschine im geschlossenen Zustand



Arbeitsweise der Maschinen:

Die zu bearbeitenden Teile werden durch Eigenreibung gereinigt und die festen Betonreste werden von den Teilen gelöst und entfernt.
 Durch die geschlossene Bauweise wird die Lärmentwicklung beim Reinigen auf nur noch 68 - 72 dB(A) reduziert.
 Durch eine direkt wirkende Staubabsauganlage, die zur Standardausrüstung gehört, wird der anfallende Staub während der Bearbeitung automatisch entsorgt.
 Durch Vorgabe der Trommelgeschwindigkeit werden optimale Bearbeitungen gewährleistet. Ein Arbeitszyklus dauert nur ca. 15 bis 20 Minuten.
 Die Trommel kann auf Knopfdruck in einen untergestellten Euro-Norm-Behälter entleert werden.