

NEW !

Perfect surfaces through:

Very gentle processing with the new HV 20 High Energy Tub Vibrator



With the new HV 20 tub vibrator OTEC expands its range of mass finishing machines. The HV 20 High Energy Tub Vibrator is characterized by the following features:

Equipment:

- process container with PU lining
- speed control via frequency inverter
- container volume: ca. 23 litres
- internal measurements of the container: 190 x 530 mm
- motor: 1,1 kW
- digital display of speed and process time
- automatic reversal of the direction of rotation
- for dry and wet processing

Options:

- dosing pump for wet processing
- separation sheets which transform the main process chamber into smaller chambers for single processing

Areas of application for the HV 20 High Energy Tub Vibrator are e.g. processing of bone nails, bone plates and also stents.

Due to the innovative design the processing in the HV 20 is very intensely. The process times are much shorter than in conventional tub vibrators.



NEU !

Perfekte Oberflächen durch:

Extrem schonende Bearbeitung mit dem Hochleistungsvibrator HV 20



Mit dem neue Hochleistungsvibrator HV 20 erweitert OTEC das Angebot an Gleitschleifmaschinen. Der Trogvibrator zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

Ausstattung:

- Arbeitsbehälter mit PU-Auskleidung
- Drehzahlsteuerung über Frequenzumrichter
- Behältervolumen ca. 23 Liter
- Behälterinnenmaße: 190 x 530 mm
- Antriebsleistung 1,1 kW
- Digitale Anzeige von Drehzahl und Prozessdauer
- Automatische Drehrichtungsumkehr
- zur Trocken- und Nassbearbeitung

Optionen:

- Dosierpumpe für Nassbearbeitung
- Trennbleche, um den Arbeitsbehälter in kleinere Kammern zur Einzelbearbeitung einzuteilen

Anwendung findet der Trogvibrator HV 20 z.B. bei der Bearbeitung von Knochennägeln, Knochenplatten und auch Stents.

Durch die besondere Auslegung arbeitet der HV 20 besonders intensiv und erlaubt deutlich geringere Prozesszeiten als herkömmliche Trogvibratoren.