



Eiberger Verfahrenstechnik GmbH

NANO

der Kompakte

Klassischer Top-Lader für kleine bis mittelgroße Werkstücke und Durchsätze

NANO steht für:

- **Flexible Kombination** von Spritz- und Tauchprozessen, unterstützt durch Ultraschall, Warenbewegung, Druckumfluten oder Hochdruckspritzen für eine effektive Teilereinigung
- **Variable Rezepturerstellung** im Rahmen der gewählten Anlagenkonfiguration, um abgestimmt auf Ihre komplexen Teileigenschaften bestmögliche Reinigungsergebnisse zu erzielen
- **Hochqualitative, umweltverträgliche und sichere Anlagentechnik** TÜV geprüft
- **Bedienerfreundliche Handhabung** der Anlage durch eine einfache und vielsprachige Bedienoberfläche
- Beladung im manuellen **TOP-Ladeprinzip**
- Häufige Anwendung für:
Zahnimplantate, Dentalbohrer, Drehteile, Elektrokontakte, Kugellager, Triebwerksschaufeln, uvm.

*Made
to measure
and need!*

Reinigungsverfahren je nach Konfiguration:

- Spritzreinigen mit Filtrat
- Hochdruckspritzen (HPC) bis 12 bar
- Tauchreinigen mit Ultraschall bei unterschiedlichen Füllhöhen
- Tauchspülen
- Druckumfluten
- Warenbewegung individuell programmierbar
- Dampfentfetten
- Konservieren
- Vakuumtrocknen bzw. Heißlufttrocknen



www.evt-gmbh.eu

Standardausstattung:

- Sicherheitsauffangwanne aus VA mit WHG-Zertifikat
- Arbeitskammer mit Kammerbeleuchtung
- Regeneratives Aktivkohlemodul (bei Verwendung von chlorierten Kohlenwasserstoffen)
- Messtechnik zur Überwachung der Lösemittelkonzentration gemäß VOC-Richtlinie (bei Verwendung von chlorierten Kohlenwasserstoffen)
- Steuerung: SPS (SIEMENS S7 TIA-Portal) und Comfort-Touch. Panel 9" (SIEMENS)
- Ferndiagnosemodul

Optionen:

- Feinfilter (Reinigungs- und Spültank)
- Ultraschall
- Elektropolierte Arbeitskammer für erhöhte Partikelfreiheit
- Restdestillation mit Ölausschleusung

Einsetzbare Lösemittel:

- Perchlorethylen (PER)
- Kohlenwasserstoff (KWL)
- Modifizierte Alkohole (MA)

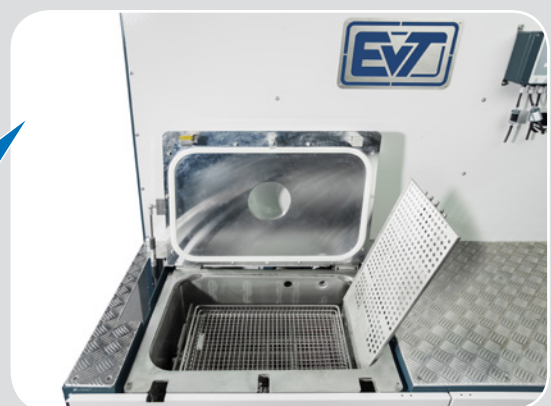
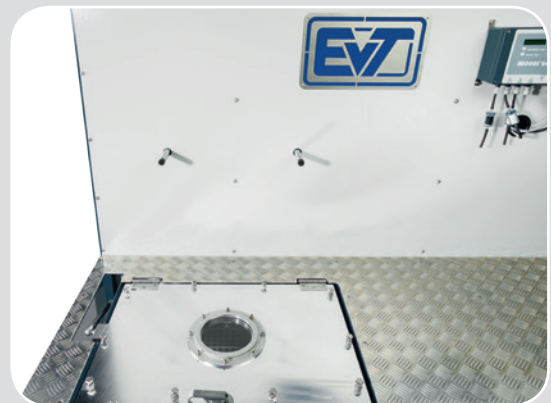
Durchsatz NANO:

Individuell je nach Korbgewicht und Reinigungsumfang

Warenkorbabmessungen NANO:

NANO-S	z.B.: oder	320/220/200 mm 370/220/200 mm
NANO-M	z.B.: oder	480/320/200 mm 530/320/200 mm
NANO-L	z.B.:	670/480/300 mm

Verfügbar in den
Größen S, M, L
Sondergrößen
auf Anfrage.



EVT Eiberger Verfahrenstechnik GmbH

Telefon + 49 (0) 70 45 / 20 38 - 0
info@evt-gmbh.eu
www.evt-gmbh.eu

