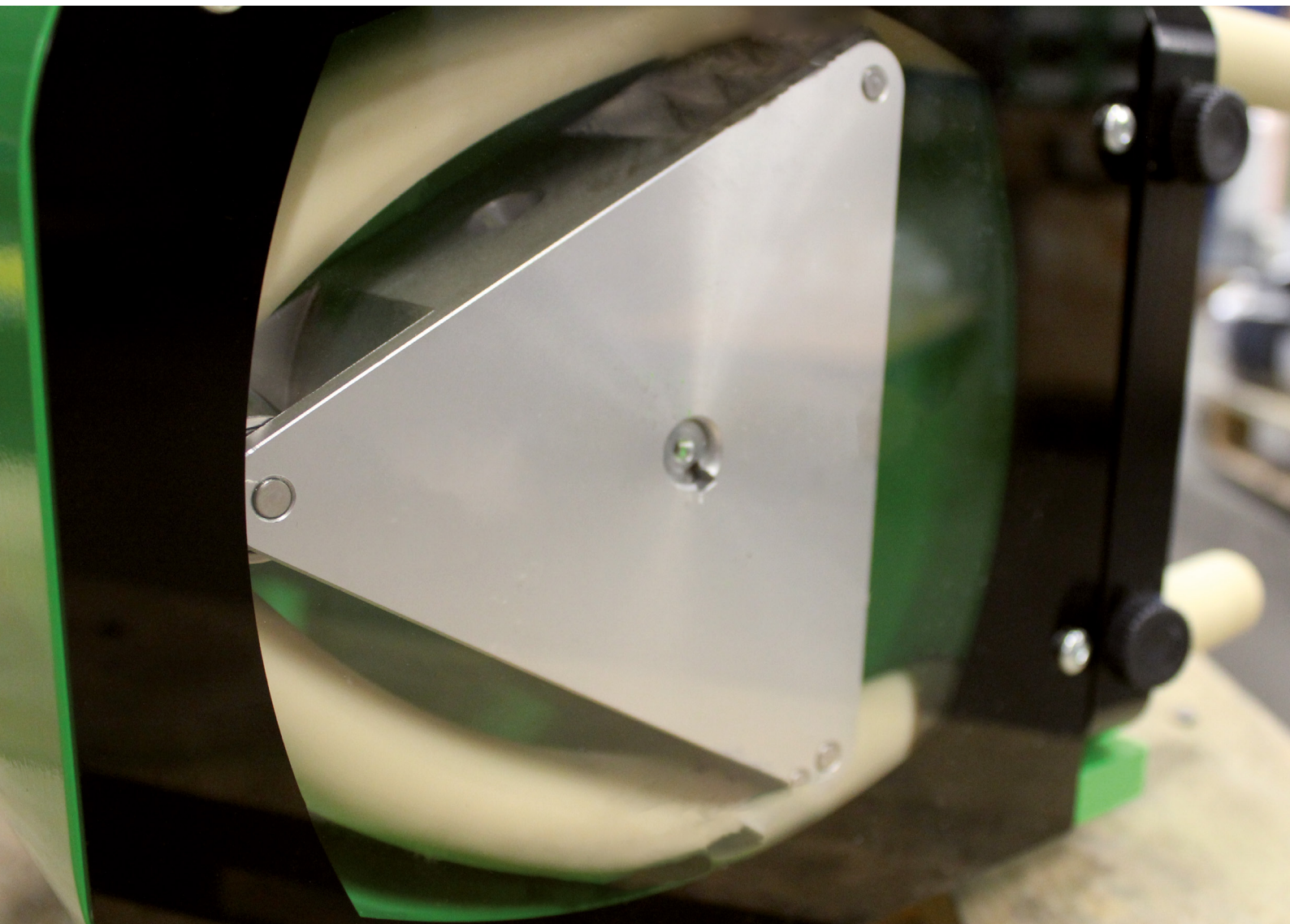


alpha.v

Lackumwälzgerät für universell
einsetzbare Lackaufbereitung



alpha.v

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Einsatz von Dispersions- als auch UV-Lack
- Hohe Bedienerfreundlichkeit und Automatisierung
- Platzsparende Lösung
- Prozesskontrolle direkt an den Lackbehältern via Fernbedienung
- Flexible, einfache Lösung mit Lack-Heizmodul



Lackaufbereitung alpha.v



Fernbedienung alpha.v, Lackheizmodul zeta

Lackierwerke an Druckmaschinen werden zum Teil ohne eine geeignete Umwälzeinrichtung für den Lack geliefert.

Solche Werke, die nur mit entsprechenden Pumpen ausgestattet sind, erfüllen nicht die heutigen Anforderungen an eine professionelle Veredelung.

Lackaufbereitung

Basierend auf langjähriger Erfahrung in der Lackaufbereitung hat technotrans in Zusammenarbeit mit zahlreichen Anwendern das **alpha.v**, ein kostengünstiges Lackumwälzgerät entwickelt, welches die Versorgung des Lackwerks sowohl mit Dispersions- als auch UV-Lack sicherstellt. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um ein Kammerrakel- oder Walzenlackwerk handelt.

Ein hohes Maß an Bedienerfreundlichkeit und Automatisierung wird durch folgende Funktionen erreicht:

- **Lackumwälzung**
- **Vorreinigung mittels Lackrestwasser**
- **Reinigung des Systems mit Warmwasser**
- **Entleerung des Systems von Lack oder Reinigungsmittel**

Das kompakte, elektrisch betriebene Lackumwälzgerät alpha.v ist ausgestattet mit:

- **zwei elektrischen, unabhängig regulierbaren und reversiblen Pumpen**
- **pneumatischen Ventilen**
- **Warmwasseraufbereitung**
- **Fernbedienung mit Textdisplay**
- **Lackwannensensor**

Eine Leermeldung für Lack und Reinigungsmittel ist optional erhältlich.

Eine Vielzahl von Lacken bedarf einer Erwärmung, um die gewünschte Qualität zu erzielen. Hier ist das Lackheizmodul **zeta.v** eine einfach zu ergänzende und flexible Lösung für besondere Anwendungen.