



RIEPE GmbH & Co. KG  
Theodor-Rosenbaum-Str. 30  
32257 Bünde

Tel. +49 (0)5223 60990  
Fax +49 (0)5223 63959  
www.riepe.eu  
info@riepe.eu



# Original RIEPE® Trenn- und Reinigungsmittel für Sprühgeräte

**100% RIEPE-Produkte**  
**100% Qualitätskontrolle**  
**Unbegrenzte Garantie auf RIEPE-Sprühsysteme**

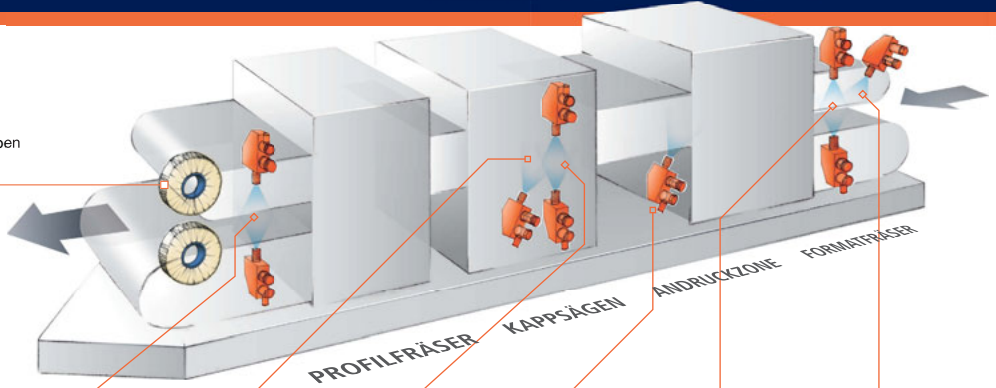
bei ausschließlicher Verwendung von RIEPE-Produkten.

## Spezial-Schwabbelscheiben für Ihre Kantenverarbeitung

- Tuch-Sisal-Lamellenräder 3:1 tlg.
- Tuch-Schwabbelscheiben



Schwabbelscheiben



### Verfügbare Größen (in mm):

Außen-Ø:	120	140	160	160	190
Breite:	11/20	25	25	25	20
Bohrung:	19	11	40	40/50/55	40/50
	(6-Kant)		Sondermaße auf Anfrage		

**Reinigungsmittel**  
**LP163/93®**  
Elektronisch gesteuertes Reinigungsmittel-Sprühgerät

**Trennmittel**  
**NFLY®**  
Elektronisch gesteuerte Sprühgeräte für Kantenband Acryl / Aluminium und Schutzfolie

**Antistatik-Kühlmittel**  
**LP289/99®**  
Elektronisch gesteuertes Antistatik-Kühlmittel-Sprühgerät

**Trennmittel**  
**NFLY®**  
Elektronisch gesteuerte Sprühgeräte für Andruckrolle und Gleitschuhe

**Trennmittel**  
**LPZ/II® oder TH97®**  
(hochhitzebeständig) Elektronisch gesteuertes Trennmittel-Sprühgerät

**Trennmittel**  
**LP113/03®**  
Elektronisch gesteuertes Trennmittel-Sprühgerät für Kantenband (Eckverleimung)

## TRENNMITTEL LPZ/II®



**Einsatzgebiet: Einlauf der Maschine**  
**Gebinde: 30 Liter / 200 Liter**

Durch das Aufbringen des Spezial-Trennmittels auf Ober- und Unterseite des Werkstücks wird verhindert, dass sich austretende Klebstoffreste mit dem Werkstück verbinden

## REINIGUNGSMITTEL LP163/93®



**Einsatzgebiet: vor Schwabbelscheiben**  
**Gebinde: 30 Liter / 200 Liter**

Durch das Aufbringen des Reinigungsmittels vor den Schwabbelscheiben werden das zuvor aufgebraute Trennmittel und die losen Klebstoffreste entfernt. Des Weiteren werden die Kante und die Klebstoffuge gekühlt. Der Radius des abgefrästen Kantenbandes passt sich im Glanz der Oberfläche an.

## TRENNMITTEL NFLY®



**Einsatzgebiet: Andruckrolle, Gleitschuhe, Werkzeug, Kantenband, Schutzfolie, Werkzeugbenetzung**  
**Gebinde: 30 Liter / 200 Liter / 500 ml Spraydose**

Durch das Aufbringen dieses Trennmittels auf die Andruckrolle wird verhindert, dass sich Klebstoff an der Andruckrolle festsetzt. Des Weiteren wird das Trennmittel von der Kante übernommen und auf die Gleitschuhe übertragen. Das Trennmittel NFLY kann direkt auf die Fläche des Kantenbandes gesprüht werden, um Beschädigungen auf dem Kantenband zu vermeiden (Acryl/Aluminium). Zusätzlich wird verhindert, dass sich aufgebrachte Schutzfolien von dem Kantenband ablösen!

## ANTISTATIK-KÜHLMITTEL LP289/99®



**Einsatzgebiet: nach der Kantenbandverleimung**  
**Gebinde: 30 Liter / 200 Liter**

Durch das Aufbringen des Antistatik-Kühlmittels wird das Kantenband statisch entladen und gleichzeitig die Klebstoffuge gekühlt. Tastrollen und Werkstücke bleiben frei von Frässpänen. Der Klebstoff härtet schneller aus. Die Belagbildung an den Werkzeugen wird deutlich verringert.

## Weitere RIEPE®-Qualitätsprodukte auf Anfrage

Verbrauch pro Feindüse 1 Liter bei 5000 laufenden Metern. Auf unseren Produkten kann bedenkenlos lackiert werden (Wasserlacke auf Nachfrage).

Führende Maschinenhersteller empfehlen und arbeiten mit den Original-Riepe-Produkten!

