



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



REMA TIP TOP
PRODUKTINNOVATION 2016
– Patent angemeldet –

// SERVICE // MATERIAL PROCESSING // SURFACE PROTECTION // AUTOMOTIVE

REMAPRESS EDR

Der weltweit erste doppelwirkende Anroller REMAPRESS EDR (Electric Driven Roller) mit Elektroantrieb entwickelt und konstruiert von REMA TIP TOP ermöglicht ein absolut gleichmäßiges Anrollen bei optimalem Druck und erheblicher Reduzierung des benötigten Kraftaufwandes. Die Ergebnisse sind jederzeit reproduzierbar, Qualitätsschwankungen durch „menschlichen Einfluss“ ausgeschlossen.



REMAPRESS EDR



Vorteile

- Konstanter Anpressdruck über die gesamte Verbindungsfläche und Gurtbreite
- Gleichmäßige Geschwindigkeit in der Vor- und Rückwärtsbewegung führt zu homogener Haftung an jeder Stelle der Verbindung
- Definierter Anpressdruck über Drehmoment-schlüssel einstellbar
- Anrollvorgang mit sehr geringem Kraftaufwand
- Antriebsrolle mit Profilierung zur Vermeidung von Schlupf

Eigenschaften

- Antrieb über Winkeltriebemotor mit Schutzart IP 54
- Einfache Handhabung über Wipptaste für Vorwärts- und Rückwärtsbewegung
- Handgriffe auf Aluminiumprofil verschiebbar für ergonomisches Arbeiten
- Leichtlaufende Druckrollen mit Nadellager
- Alle Rollen galvanisch glanzverzinkt
- Netzteil in schützender Kunststoffbox
- 3 verschiedene Größen für Gurtbreiten von 1200 bis 2000 mm

Technische Daten

Netzteil	24V DC
Antriebsdrehmoment	10 Nm
Spannung	100 - 230 V, 50/60 Hz

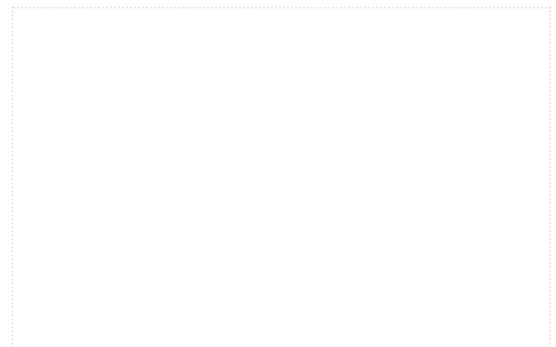
Lieferprogramm

Art. Nr.	Bezeichnung	Für Bandbreite	Abmessungen	Gewicht
595 1220	Anroller Gr. 2	bis 1200 mm	1040 x 280 x 120 mm	19,4 kg
595 1230	Anroller Gr. 3	bis 1600 mm	1240 x 280 x 120 mm	20,8 kg
595 1250	Anroller Gr. 4	bis 2000 mm	1420 x 280 x 120 mm	22,1 kg

Alle Anroller werden mit Bedienungsanleitung in Landessprache in einem schlagfesten Transportkoffer ausgeliefert.



REMA TIP TOP AG
Gruber Strasse 65 · 85586 Poing / Germany
Phone: +49 8121 707-0
Fax: +49 8121 707-10 222
info@tiptop.de
www.rema-tiptop.com



Ihr lokaler Ansprechpartner

