

# R-Type® Sekundärabstreifer

## Sekundärabstreifer für Reversierbetrieb

Der Flexco R-Type® Sekundärabstreifer für Reversierbetrieb kann für in eine Richtung laufende und reversierbare Bänder verwendet werden und ist so konzipiert, dass er direkt hinter der Kopftrommel angebracht wird, um Schnitzel und Rinde vom Band zu entfernen. Ob allein oder zusammen mit einem Kopfabstreifer eingesetzt, der R-Type-Abstreifer ist die zuverlässige Wahl, wenn es um ein hocheffizientes Reinigungssystem am Holzplatz geht.



Langlebige  
Wolframkarbid-  
Klingen

Segmentierte Blätter sorgen für  
eine gleichmäßige Abnutzung  
über die gesamte Lebensdauer

Mehrere Blattklingen-  
Optionen sorgen für  
die richtige Reinigung  
für jeden Bandtyp.

Robuste Steckachse  
mit 60 mm Durchmesser

Segmentierte  
Schwingungsdämpfer  
sorgen für eine Selbst-  
justierung und halten den  
Kontakt zwischen Blatt und  
Band aufrecht

Stoßfester  
Stahlhalter

Das Spannvorrichtungset  
kann so montiert werden,  
dass es den Abstreifer  
entweder hochdrückt  
oder hochzieht

### Merkmale und Vorteile

- **Reinigungsleistung von Metallblättern.** Die dünnen, harten Kanten der Metallblätter liefern eine hohe Reinigungsleistung und eine lange Lebensdauer.
- **Einsetzbar an Bändern mit mechanischen Flexco-Verbindungen.** Die Wolframkarbid-Blätter mit C-Klingen sind stoßfest und mit einem Feder-Schwingungsdämpfer ausgestattet, sodass sie sich, ohne Schäden zu verursachen und mit minimaler Unterbrechung der Reinigung, von vorbei laufenden Verbindungen wegbewegen können. V-Klingen können nur an vulkanisierten Bändern eingesetzt werden.
- **Ein umfassendes Reinigungssystem.** Wenn der R-Type zusammen mit einem Kopfabstreifer eingesetzt wird, liefert das System maximale Reinigungsleistung unter schwierigen Bedingungen.
- **Passt an nahezu alle Förderbandstrukturen.** Erhältlich für Bandbreiten von 450 mm bis 1800 mm.

# R-TYPE Sekundärabstreifer

## Technische Daten und Richtwerte

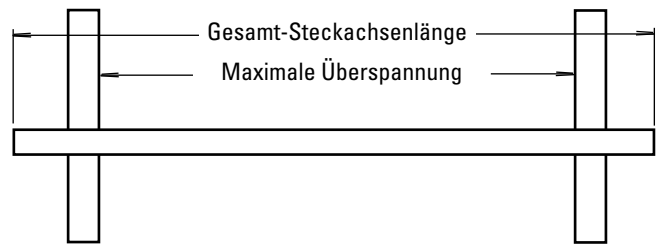
**Maximale Bandgeschwindigkeit**  
5 m/s

**Temperaturbereich**  
-35 °C bis 82 °C

**Verwendbare abnutzbare Blattlänge**  
9 mm

**Blattmaterial**  
Stoßfestes, langlebiges Wolframkarbid  
(C-Klinge für mechanische Verbinder,  
V-Klingen für vulkanisierte Bänder)

**Erhältlich für Bandbreiten von**  
450 bis 1800 mm



### Steckachsenlänge

Abstreifergöße bis 1200 mm + 750 mm

Abstreifergöße 1350 mm und mehr + 850 mm

### Maximale Überspannung

Abstreifergöße bis 1200 mm + 625 mm

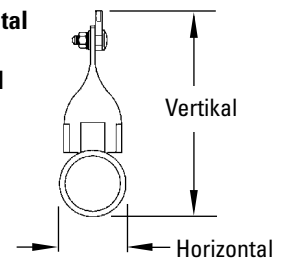
Abstreifergöße 1350 mm und mehr + 725 mm

### Erforderlicher Einbauraum horizontal

100 mm

### Erforderlicher Einbauraum vertikal

200 mm



## Bestellinformation

R-Type® (Pulverbeschichtet) mit V-Klingen*		
Bandbreite mm	Bestell- nummer	Artikel- nummer
450	RV450	74633
600	RV600	74634
750	RV750	74635
900	RV900	74636
1050	RV1050	74637
1200	RV1200	74638
1350	RV1350	74639
1500	RV1500	74640
1800	RV1800	74642

\*HINWEIS: V-Klingen können NUR an vulkanisierten Bändern eingesetzt werden. Weitere Größen bis zu 3000 mm sind auf Anfrage erhältlich.

R-Type (Edelstahl) mit V-Klingen*		
Bandbreite mm	Bestell- nummer	Artikel- nummer
450	RV450-S/S	75341
600	RV600-S/S	75342
750	RV750-S/S	75343
900	RV900-S/S	75344
1050	RV1050-S/S	75345
1200	RV1200-S/S	75356
1350	RV1350-S/S	75347
1500	RV1500-S/S	75348
1800	RV1800-S/S	A1626

\*HINWEIS: V-Klingen können NUR an vulkanisierten Bändern eingesetzt werden. Weitere Größen bis zu 3000 mm sind auf Anfrage erhältlich.

Ersatzklingen	
Bestell- nummer	Artikel- nummer
RSA150	73628

Lieferzeit: 1 Werktag

Je nach Abstreifergöße erforderliche Klingen									
mm	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1800
Erforderliche V-Klingen	3	4	5	6	7	8	9	10	12

Autorisierter Händler: