



Zuverlässige Standardtechnik

Sie benötigen Transport- bzw. Fördertechnik für Ihre Schrumpfmachine? Dann haben wir hier genau das Richtige für Sie! Unser Standardsortiment umfasst Rollenbahnen, motorisch getriebene Förderbänder und Drehtische in drei verschiedenen Breiten sowie zwei unterschiedlichen Längen. Die Vorteile im Überblick:

Rollenbahnen „RB“:

- ✓ kleine Rollen und kleiner Achsabstand, um auch Produkte bis 50 mm abtransportieren zu können
- ✓ Transportrollen mit leichtlaufenden Rillenkugellager ausgestattet
- ✓ langlebige Stahlkonstruktion

Förderbänder „FB“:

- ✓ verschiedene Transportbandoberflächen, um auf alle Begebenheiten reagieren zu können (optional erhältlich)
- ✓ Frequenzrichter, um individuell die Geschwindigkeit einstellen zu können (optional erhältlich)

WEILEDER

basics



Sämtliche Fördertechnik wird inklusive höhenverstellbarer Standfüße ausgeliefert.

>>> [Ein Anwendungsvideo finden Sie hier](#) <<<

Modelle & Ausführungen



Rollenbahnen „RB“

nicht angetrieben,
von 500 x 1.000 mm (B x L)
bis 900 x 2.000 mm (B x L)

Förderbänder „FB“

motorisch angetrieben,
von 500 x 1.000 mm (B x L)
bis 900 x 2.000 mm (B x L)

Drehtische „DT“

motorisch angetrieben,
von 1.000 mm Durchmesser
bis 1400 mm Durchmesser

Die Gerätepreise erhalten Sie auf Anfrage.



Fördertechnik

Nicht angetriebene Rollenbahnen und motorisch getriebene Förderbänder sowie Drehtische

WEILEDER

Technische Angaben		Rollenbahnen „RB“	Förderbänder „FB“	Drehtische „DT“
Bahnbreite bzw. -durchmesser	mm	500 / 700 / 900	500 / 700 / 900	1.000 / 1.400
Bahnlänge	mm	1.000 / 2.000	1.000 / 2.000	n / a
Antriebsart		manuell über Gefälle	motorisch	motorisch
Rahmenart		Stahlwinkel / Vierkantrrohr	epoxierter Stahl	epoxierter Stahl
Standfüße (Doppelfüße)	Stück	2 / 3	2	2
Rollen	Stück	39 / 77	n / a	n / a
Rollendurchmesser	mm	20	n / a	n / a
Achsabstand	mm	25	n / a	n / a
maximale Belastung pro Laufmeter	kg	50	30 / 50 / 70	
Oberflächenbeschaffenheit		Aluminium	PVC oder Polyester	Hartkunststoff
Arbeitshöhe	mm	750 – 1.150	700 - 900	700 - 900
Endanschlag		inklusive	inklusive	n / a
Gewicht (ca.)	kg	35 – 70	75 – 150	50 – 80
Stromanschluss		n / a	230 V, 1 Ph, 50 Hz, 0,18 kW	230 V, 1 Ph, 50 Hz, 1,2 kW

Modellvarianten		Rollenbahnen „RB“	Förderbänder „FB“	Drehtische „DT“
500 x 1.000 mm (B x L) / 1.000 mm Durchmesser	Stück	■	■	■
500 x 2.000 mm (B x L)	Stück	■	■	■
700 x 1.000 mm (B x L) / 1.400 mm Durchmesser	Stück	■	■	■
700 x 2.000 mm (B x L)	Stück	■	■	■
900 x 1.000 mm (B x L)	Stück	■	■	n / a
900 x 2.000 mm (B x L)	Stück	■	■	n / a

Optionen		Rollenbahnen „RB“	Förderbänder „FB“	Drehtische „DT“
Frequenzumrichter zur stufenlosen Einstellung der Bandgeschwindigkeit	Stück	n / a	■	n / a
Einfachsteckdose zur Integrierung an Produktionsmaschine	Stück	n / a	■	■
Zweifachsteckdose zur Integrierung an Produktionsmaschine	Stück	n / a	■	■
Notaus-Schnittstelle für Produktionsmaschine	Stück	n / a	■	■
Notaus-Schnittstelle für Fördertechnik	Stück	n / a	■	■

Rollenbahnen der Baureihe „RB“

Unsere Rollenbahnen der Baureihe „RB“ sind auf die Bedürfnisse unserer halbautomatischen Schweiß- und Schrumpfmaschinen ausgelegt. Sie passen perfekt zu unseren Winkelschweißgeräten „WSM“ und „HS“, zu unseren Schrumpftunnel „STM“ und „KT“ und zu unserem Kompaktschrumpfgerät „WTK-40/55“. Einfach hinter der entsprechende Maschine positionieren, Arbeitshöhe und gewünschtes Gefälle einstellen und es kann losgehen.



RB-510

Rahmen und Rollen

Der Rahmen ist aus robusten Winkelstahl gefertigt, der sowohl eine hohe Stabilität gewährleistet als auch ein geringes Gewicht. Die Transportrollen sind ein wenig höher angeordnet als der Rahmen, damit auch überbreite Produkte noch einwandfrei gefördert werden können. Die Aluminiumrollen sitzen auf Stahltragrollen, die mit einem Rillenkugellager ausgestattet sind, um eine hohe Leichtgängigkeit zu gewährleisten.



Einsatzpunkte

Diese Rollenbahnen sind perfekt für Produkte geeignet, die eine ebene Beschaffenheit haben, wie Kartonagen, CDs / DVDs und Blu-Rays, die meisten Druckerzeugnisse und dergleichen. Durch den kleinen Rollendurchmesser und dem geringen Achsabstand gewährleisten wir, dass auch kleine Produkte, mit einer Länge von min. 50 mm, transportiert werden können.

[>>> Ein Anwendungsvideo finden Sie hier <<<](#)



RB-520

Förderbänder der Baureihe „FB“

Unsere Förderbänder der Baureihe „FB“ sind auf unsere vollautomatischen Schrumpfmaschinen „AVM“, „AC-Combi“, „BP Automatic“ und „BP-Combi“ ausgelegt, finden aber auch in unserem halbautomatischen Maschinensortiment Ihre Einsatzpunkte. Sollte die Beschaffenheit des Produktes so sein, dass man mit einer Rollenbahn nicht arbeiten kann, kann man bedenkenlos auf diese Förderbänder zurückgreifen.



Bandoberfläche aus PVC oder Polyester

Wir bieten unseren Kunden zwei verschiedene Bandoberflächen an. Wahlweise können die Förderbänder mit einer rutschhemmenden PVC-Beschichtung (unteres Bild) oder einem gut gleitenden Polyester-Kettenband (oberes Bild) ausgeliefert werden.

Wenn Sie eine unserer Schrumpfmaschinen mittels eines Förderbandes in bereits existierende Fördertechnik integrieren möchten, bietet sich in der Regel die rutschhemmende PVC-Beschichtung an, um ein exaktes Transportieren zu ermöglichen. Sollte das Förderband allerdings als Staustrecke fungieren, so sollte man auf das gleitende Polyester-Kettenband zurückgreifen, damit die gerade erstellte Schrumpfverpackung nicht beschädigt wird. Der notwendige Endanschlag wird direkt mitgeliefert.



Polyester-Förderband

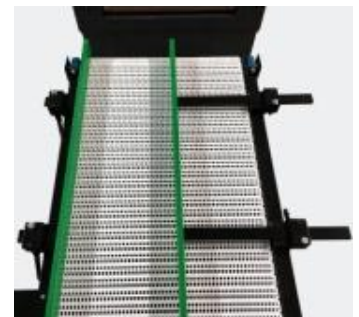


PVC-Förderband

Regelbare Transportgeschwindigkeit und Seitenanschlätze

Unsere Förderbänder können problemlos in den automatischen Ablauf einer existierenden Fördertechnik integriert werden. Dazu bietet sich an, das Förderband mit einem Frequenzumrichter auszustatten, mit dem man die Transportgeschwindigkeit stufenlos einstellen kann. Somit kann man das Band problemlos auf die Transportgeschwindigkeit vor Ort justieren bzw. auf Produktionsspitzen kurzfristig reagieren und die Geschwindigkeit erhöhen.

Desweiteren verfügen die Förderbänder auch über zwei Seitenanschlätze. Einen festen und einen verstellbaren. Diese sind dazu da, Produkte punktgenau in oder aus einer Maschine zu transportieren. Beide Anschlüsse können entfernt werden, sollten diese aus irgendeinem Grund nicht benötigt werden.



Fördertechnik

Nicht angetriebene Rollenbahnen und motorisch getriebene Förderbänder sowie Drehtische

WEILEDER

Drehtische der Baureihe „DT“

Wenn Sie Ihre Produkte nach dem Schweiß- und Schrumpfvorgang nicht in die gleiche Richtung abtransportieren möchten oder können, dann stellen unsere Drehtische der Baureihe „DT“ die perfekte Lösung dar. Diese können direkt hinter den Tunnel und zwischen einer Rollenbahn oder einem Förderband platziert werden. Das robuste Metallchassis sorgt für eine sehr lange Lebensdauer und die höhenverstellbaren Füße für beste Integrierbarkeit, auch in Fremdanlagen.



Auslaufsegment

Das Auslaufsegment befördert die sich drehenden Produkte nach außen, damit diese dann von einer angeschlossenen Rollenbahn oder Förderband abtransportiert werden können. Der Winkel in dem die Produkte auf das Auslaufsegment treffen sowie die Höhe des Segments können mit wenigen Handgriffen eingestellt werden, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.



Einsatzpunkte

Es gibt zwei Hauptgründe warum man sich für einen Drehtisch entscheiden sollte. Der erste ist das Platzangebot vor Ort. Wenn Sie Ihre Schrumpfanlage möglichst platzsparend aufstellen möchten und/oder in der Breite nicht genug Platz für angeschlossene Fördertechnik zur Verfügung haben, dann ist der Drehtisch perfekt für Sie geeignet.

Der zweite Hauptgrund liegt darin möglichst effektiv die Zeit des Maschinenbedieners zu nutzen. Sowohl das Verpacken als auch das Abnehmen der fertigen Produkte kann durch einen einzigen Mitarbeiter erledigt werden ohne weite Wege gehen zu müssen. Es reicht wenn der Mitarbeiter sich umdreht.

[>>> Eine Demonstration finden Sie hier <<<](#)





Garantie:	1 Jahr	Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen einzusehen unter www.weileder.de
Lieferzeit:	Nach Vereinbarung	
Lieferbedingungen:	EXW, zzgl. Frachtkosten Aufbau, Inbetriebnahme und Einweisung nach Aufwand	
Zahlungsbedingungen:	14 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto	Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten. Alle Preise verstehen sich in EURO zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Darum Weileder

Warum Sie sich für Weileder entscheiden sollten? Weil es viele gute Gründe dafür gibt, die Sie schnell schätzen lernen werden:

- ✓ Über 30 Jahre Erfahrung im Verpackungsbereich
- ✓ Mietoption, Teststellungen und kostenlose Vorführungen
- ✓ Großer Showroom in Landsberg am Lech
- ✓ Eigene Techniker für fachgerechte Wartung und schnelle Reparaturen
- ✓ Inzahlungnahme Ihres gebrauchten Geräts
- ✓ Maschine und Verbrauchsmaterial aus einer Hand
- ✓ Schnelle und zuverlässige Lieferung von Verbrauchsmaterial (eigenes Lager – bei Folien innerhalb von max. 48 Stunden – ausgenommen Sonderformate und Sonderanfertigungen)
- ✓ Keine Hotline – ein persönlicher, kompetenter Ansprechpartner

Wir führen die passenden Folien

- ✓ **Polyolefin-Feinschrumpffolie**
(unterschiedliche Stärken und Breiten immer auf Lager)
- ✓ **Polyethylen Schrumpffolie**
(als Flach-, Halbschlauch- oder Schlauchfolie sowie als verschiedene Beutel und Hauben)

Und die richtigen Geräte, wie z.B.:



Kompaktschrumpfgeräte



Haubenschrumpfgeräte