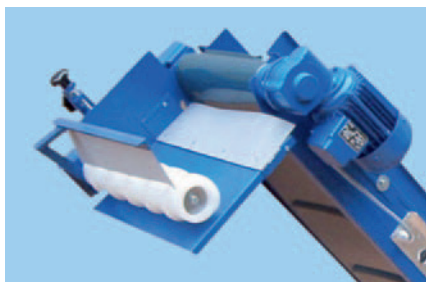


Anguss-Separatoren

SCHNECKENSEPARATOREN

Schnecken-separatoren sind besonders robust und langlebig. Die Separierschnecke wird aus vollen Polyamid-Stäben gefertigt; die Stege sind nicht nachträglich



Schneckenseparator

auf einen Kern aufgeklebt oder genietet. Das bedingt besonders hohe Standzeiten und Zuverlässigkeit. Die Separatoren mit eigenem Antrieb können auch bei getakteten Bändern und als Einzelgerät eingesetzt werden. Diese sind mit einstellbaren Rutschkupplungen ausgestattet. Die ins Transportband integrierten Separatoren verfügen über Riemenantrieb.

DETAILS

Schneckenseparator Typ SS sind ab Werk in Standard-, Winkel- oder Z-Transportbänder integriert. Der Separator wird vom Transportband mit angetrieben. Verfügbar in 300, 400 und 500 mm Schneckenlänge.

Schneckenseparator Typ SES sind mit eigenem Antriebsmotor und stabilem Standfuß ausgestattet. Sie werden mit 500 mm Schneckenlänge geliefert.

Gangtiefen und Schneckendurchmesser
Schneckenseparator sind mit 12 mm Gangtiefe bei 84 mm Außendurchmesser oder mit 20 mm Gangtiefe bei 100 mm Außendurchmesser lieferbar.

Nomenklatur

z.B. Typ SS 12/30

Integrierter Schneckenseparator mit 12 mm Gangtiefe und 300 mm Schneckenlänge (für bis zu 200 mm breite Transportbänder)

z.B. Typ SES 20/50

Separator mit Eigenantrieb, 12 mm Gangtiefe und 500 mm Schneckenlänge (für bis zu 400 mm breite Transportbänder)

Die Schneckenlänge sollte immer 100 mm größer als die Bandbreite gewählt werden.

Labotek Deutschland GmbH
Mathildenstr. 16
42105 Wuppertal
Tel: (0202) 74 75 85-0
Fax: (0202) 74 75 85-11
e-mail: info@labotek-de.com
www.labotek-de.com

WALZENSEPARATOREN

Walzenseparator sind mit einer oder zwei Walzen mit gleitsicherem Belag verfügbar. Die Einwalzenausführung ist alternativ auch mit Noppen als „Stachelwalze“ ausrüstbar. Die Walzenseparator



Walzenseparator

ren mit eigenem Antrieb können auch bei getakteten oder geregelten Bändern und als Einzelgerät eingesetzt werden. Diese sind mit einstellbaren Rutschkupplungen ausgestattet. Die ab Werk ins Transportband integrierten Separatoren verfügen über Riemenantrieb.

DETAILS

Walzenseparator Typ WS1 (1 Walze) und Typ WS2 (2 Walzen) sind ab Werk in ALBIS Standard-, Winkel- und Z-Transportbänder integriert und werden vom Transportband mit angetrieben. Verfügbar in 200, 300, 400 und 500 mm Walzenbreite. Als Typ WSN1 auch mit genopptem Belag lieferbar.

Walzenseparator Typ WES1 (1 Walze) und Typ WES2 (2 Walzen) sind mit einem eigenen Antriebsmotor ausgestattet und können mit stabilem Standfuß geliefert werden. Verfügbar in 200, 300, 400 und 500 mm Walzenbreite. Als Typ WESN1 auch mit genopptem Belag lieferbar.

Walzendurchmesser der glatten Walzen beträgt mit Auflage 70 mm. Bei Noppenwalzen hat der Grundkörper 80 mm Durchmesser.

Nomenklatur

z.B. Typ WS2/20

Integrierter Walzenseparator mit 2 Walzen und 200 mm Walzenbreite für bis zu 200 mm breite Transportbänder
z.B. Typ WSN1/50

Integrierter Walzenseparator mit 1 Noppenwalze und 500 mm Walzenbreite für bis zu 500 mm breite Transportbänder

Die Walzenbreite braucht nicht größer als die Gurtbreite zu sein.

Ihr Ansprechpartner

ABraWi
IHR AUTOMATIONSPARTNER

Hedwigstraße 5
Tel. 02267/829254
E-Mail: info@abrawi.de

51688 Wipperfürth
Fax: 02267/829269
www.ABraWi.de