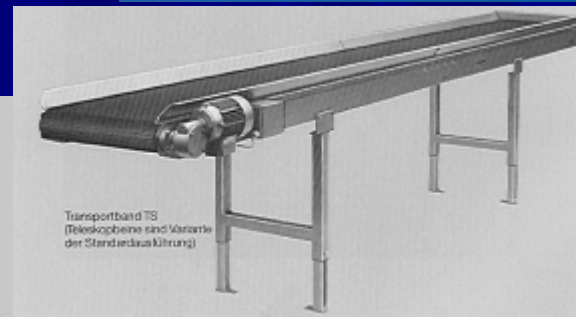


Podajniki Taśmowe



LABOTEK POLSKA
ul. Poznańska 1
63-005 Kleszczewo
mobile : 0 664 069 609
tel. : 061 64 16 667
fax : 061 64 17 667
e-mail : biuro@labotek.pl
www.labotek.pl

Typy taśm transportujących :

- 1- taśma wykonana z PVC, charakteryzuje się dużą chropowatością, odporna na temperatury do 80 °C
- 2- taśma wykonana z PVC, charakteryzuje się mniejszą niż nr 1 chropowatością, odporna na temperatury do 80 °C
- 3- taśma wykonana z PVC, gładka , odporna na temperatury do 80 °C
- 4- taśma gumowa, gładka, zielona odporna na temperatury do 120 °C
- 5- taśma wykonana z PCV, gładka, niebieska, odporna na temperatury do 80°C z 20mm zabierakami oddalonymi od siebie o około 300mm
- 6- taśma wykonana z poliuretanu , gładka, niebieska, odporna na temperatury do 100 °C
- 7- taśma wykonana z poliuretanu, gładka, niebieska, odporna na temperatury do 100°C, z 20mm zabierakami oddalonymi od siebie o około 300mm.

Taśma PVC- taśma wykonana z PVC, gładka, niebieska , odporna do temp. 80 °C, pofalowana, wysoka na 40mm burta boczna z 30mm zabierakami oddalonymi od siebie o około 300mm

Taśma PU- taśma wykonana z poliuretanu, gładka, niebieska , odporna do temp. 100 °C, pofalowana, wysoka na 40mm burta boczna z 30mm zabierakami oddalonymi od siebie o około 300mm

Podajniki taśmowe typu TD oraz TDW

- Szerokość taśmy w mm : 200, 300, 400 lub 500
- Długość taśmy w mm: 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000
- Maksymalny kąt pochylenia 60°
- Silnik 3 fazowy 3x400V50Hz
- Prędkość taśmy dla urządzenia typu TD jest stała **ok. 8 m/min**, dla urządzenia typu TDW wynosi **ok. 10 m/min**
- Typ **TDW** wyposażony jest w boczne burty z materiału takiego jak taśma
- Taśma transportująca może być wykonany z następujących materiałów:
 - Typ TD : 1, 2, 3, 5, 6, 7
 - Typ TDW: taśma PVC, taśma PU



Podajniki Taśmowe „z” typu TZD i TZDW

- Długość taśmy poziom niższy w mm: 400, 800
- Długość taśmy poziom środkowy w mm: 1000, 1200, 1500, 2000
- Długość taśmy poziom wyższy w mm: 400, 800
- Szerokość taśmy w mm: 300, 400, 500
- Kąt zgięcia taśmociągu nastawny między 28° a 60°
- Prędkość taśmy dla urządzenia typu TZD wynosi ok. 8 m/min, dla urządzenia typu TZDW wynosi ok. 10 m/min
- Typ **TZDW** wyposażony jest w boczne burty z materiału takiego jak taśma
- Taśma transportująca może być wykonany z następujących materiałów:
 - Typ TZD : 1,2 ,3, 5, 6, 7
 - Typ TZDW: taśma PVC, taśma PU



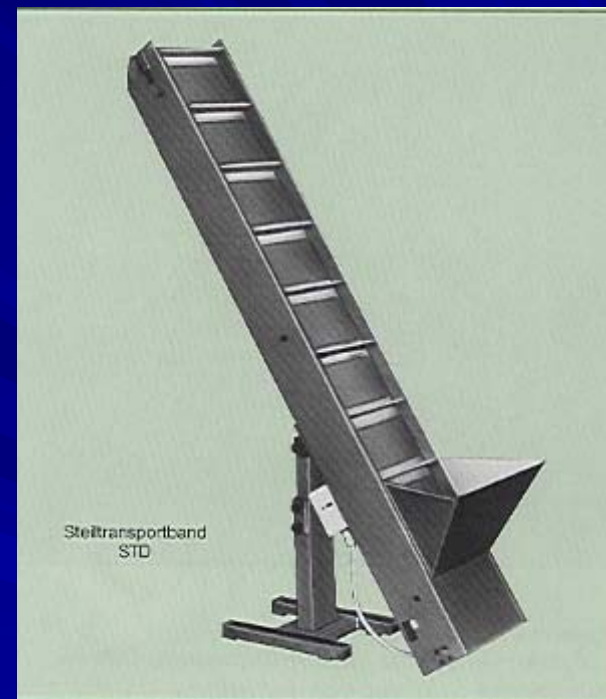
Podajniki taśmowe typu TW, TWD

- Długość taśmy poziom niższy w mm: 400, 800
- Długość taśmy poziom środkowy w mm: 1000, 1200, 1500, 2000
- Szerokość taśmy w mm: 300, 400, 500
- Kąt zgięcia taśmociągu nastawny między 28° a 60°
- Prędkość taśmy dla urządzenia typu TW wynosi ok. 8 m/min, dla urządzenia typu TWD wynosi ok. 10 m/min, Urządzenie typu TWR posiada możliwość regulacji prędkości 2-12 m /min (TWRW 4-20 m/min)
- Typ **TWD** wyposażony jest w boczne burty z materiału takiego jak taśma
- Taśma transportująca może być wykonany z następujących materiałów:
 - Typ TW : 1, 2, 3, 5, 6, 7
 - Typ TWD : taśma PVC, taśma PU

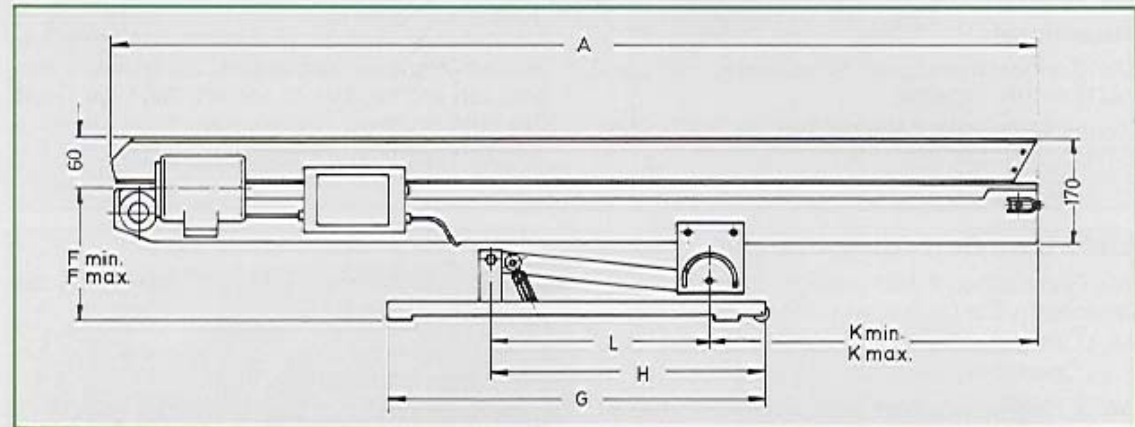
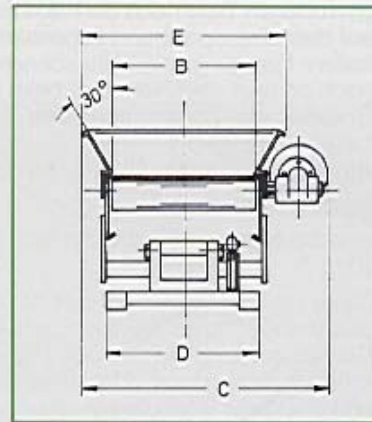


Podajniki taśmowe typu STD

- Długość taśmy poziom środkowy w mm: 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000
- Szerokość taśmy w mm: 200, 300, 400, 500
- Taśma wykonana z PVC, z zabierakami wysokimi na 50 mm ustawionymi pod kątem 90° , odstęp pomiędzy zabierakami wynosi 150mm

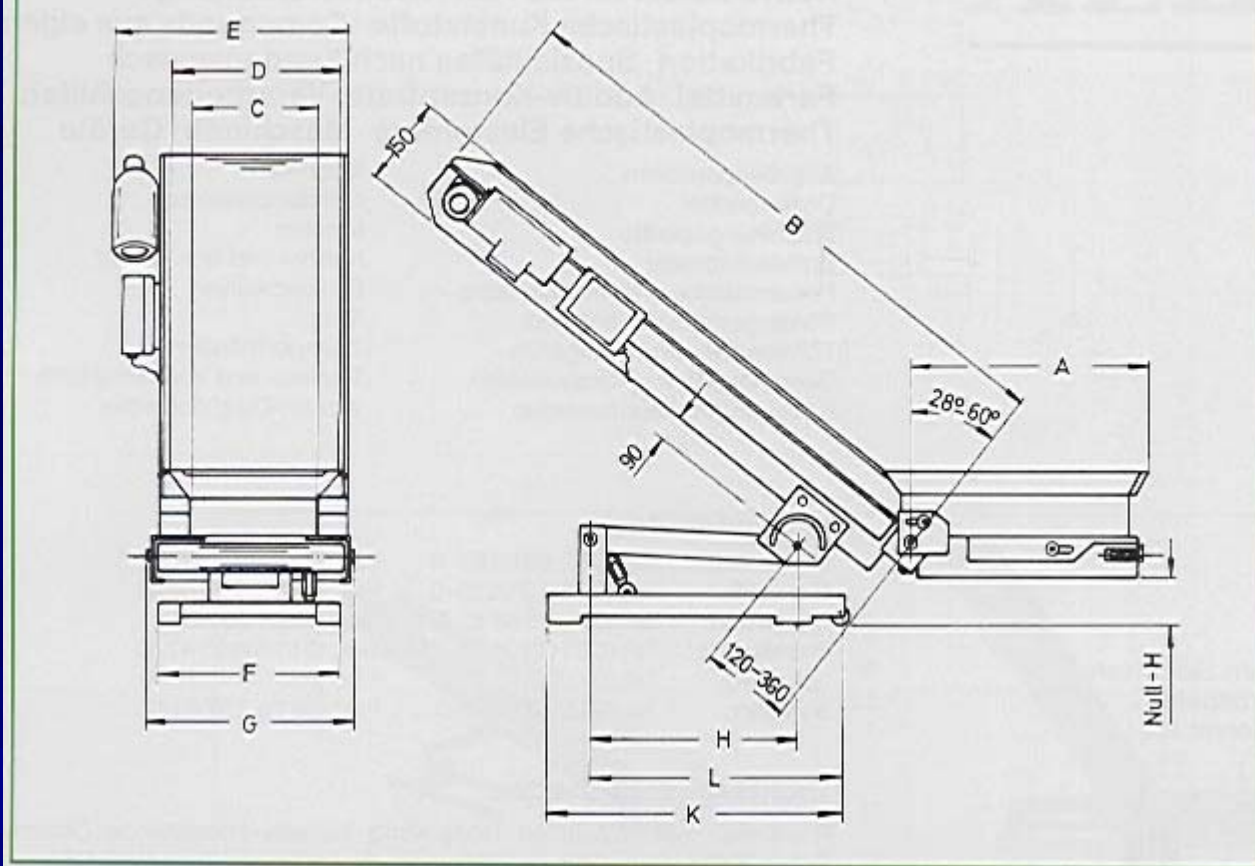


Wymiary



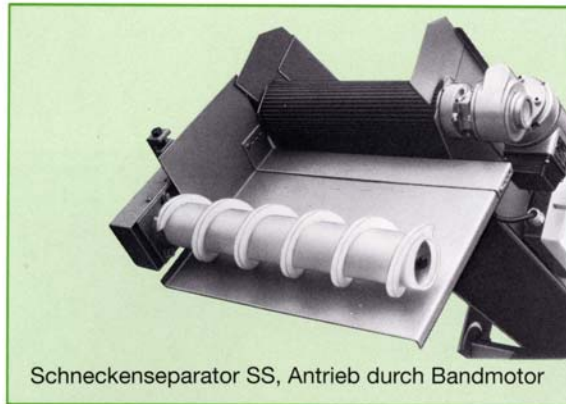
Type	820	830	840	850	1020	1030	1040	1050	1220	1230	1240	1250	1520	1530	1540	1550	2020	2030	2040	2050	2520	2530	2540	2550	3020	3030	3040	3050
A	800				1000				1200				1500				2000				2500				3000			
B	190	200	300	490	160	290	390	480	190	290	390	480	190	290	390	490	190	290	390	480	190	290	390	490	190	290	390	490
C	370	470	570	670	370	470	570	670	370	470	570	670	370	470	570	670	370	470	570	670	370	470	570	670	370	470	570	670
D	230		220		250		270		240		260		290		310		300		320		320		340		330		350	
E	280	380	480	580	280	380	480	580	280	380	480	580	280	380	480	580	280	380	480	580	280	380	480	580	280	380	480	580
F min.	250				250				250				250				250				270				270			
F max.	610				660				720				790				880				985				1065			
G	380				420				510				600				750				1000				1200			
H	350				375				485				525				550				700				870			
K min.	340				400				500				580				700				900				1050			
K max.									600				780				900				1140				1290			
L	320				350				400				450				500				580				600			

Wymiary



Type	4+10/ 30	4+10/ 40	4+12/ 30	4+12/ 40	4+15/ 30	4+15/ 40	4+20/ 30	4+20/ 40	8-10/ 30	8+10/ 40	8+12/ 30	8+12/ 40	8+15/ 30	8+15/ 40	8+20/ 30	8+20/ 40
A	435	435	435	435	435	435	435	435	835	835	835	835	835	835	835	835
B	1035	1035	1235	1235	1535	1535	2035	2035	1035	1035	1235	1235	1535	1535	2035	2035
C	220	320	220	320	220	320	220	320	220	320	220	320	220	320	220	320
D	290	390	290	390	290	390	290	390	290	390	290	390	290	390	290	390
E	440	540	440	540	440	540	440	540	440	540	440	540	440	540	440	540
F	290	310	290	310	290	310	290	310	290	310	290	310	290	310	290	310
G	335	435	335	435	335	435	335	435	335	435	335	435	335	435	335	435
H	400	400	400	400	450	450	500	500	400	400	400	400	500	500	600	600
K	600	600	600	600	600	600	750	750	600	600	600	600	650	650	900	900
L	530	530	530	530	530	530	570	570	530	530	530	530	570	570	700	700

Separator

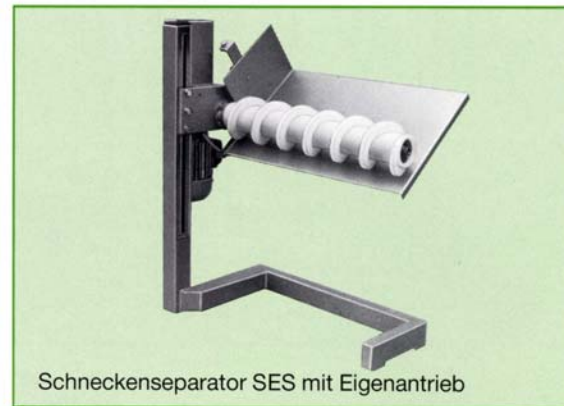


Schneckenseparator SS, Antrieb durch Bandmotor

Separacja dobrych elementów
od układów wlewowych.



Angußseparator WS2 mit 2 Walzen



Schneckenseparator SES mit Eigenantrieb