

Przenośniki taśmowe z poduszką powietrzną



Zastosowanie

Przenośniki taśmowe z poduszką powietrzną zaprojektowaliśmy do przemieszczania w płaszczyźnie poziomej lub pochylonej (lub ich kombinacji) suchych materiałów sypkich o dobrej płynności. ASB ze zmiennym kierunkiem transportu i/ lub poruszający się po określonym torze.

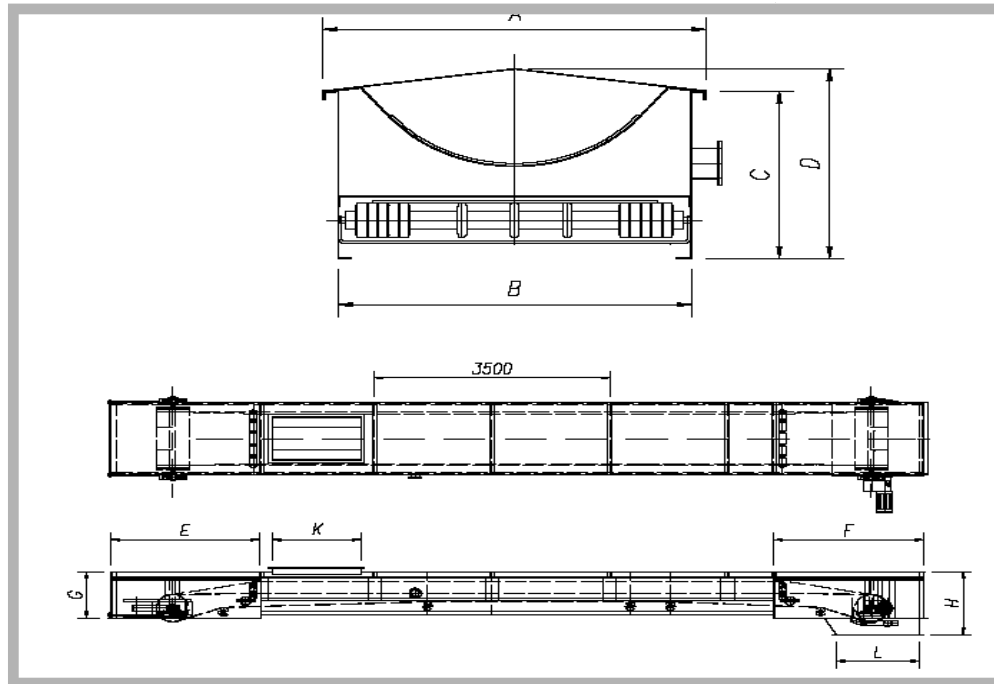
Opcje dodatkowe

- Wykonanie antykorozyjne.
- Element łukowy do połączenia odcinka poziomego z pochylonym.
- Całkowicie zamknięta konstrukcja.
- Możliwe jest wykonanie pyłoszczelne a nawet gazoszczelne.

Zalety

- Delikatne obchodzenie się z materiałem
- Nie zachodzi rozdzielanie się materiału na frakcje.
- Prosta i skuteczna konstrukcja.
- Możliwość dostosowania do indywidualnych wymagań.
- Niskie koszty konserwacji, gdyż taśma nie opiera się na rolkach, tylko na poduszce powietrznej.
- Nadaje się do transportu na bardzo duże odległości.
- Niskie zużycie energii.





Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L
ASB400	590	530	385	430	1615	1310	465	715	700	840
ASB500	690	630	400	450	1730	1410	490	740	800	900
ASB650	860	780	415	485	1905	1560	525	775	950	1000
ASB800	1070	990	520	600	2215	1815	650	900	1100	1160
ASB1000	1290	1190	550	650	2535	2175	710	960	1100	1400
ASB1200	1570	1320	700	810	3010	2810	885	1135	1700	1800
ASB1400	1750	1450	800	920	3295	3065	1000	1250	1900	1970

