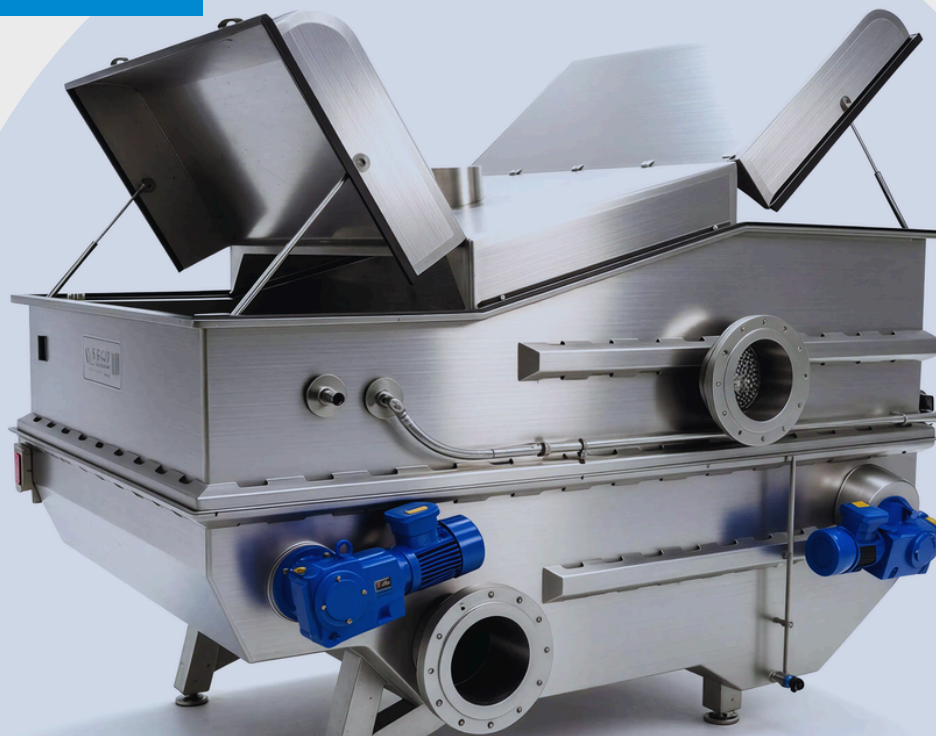


FILTR TAŚMOWY



Filtr taśmowy, uważany aktualnie na świecie za najbardziej sprawne i najtańsze w eksploatacji urządzenie do usuwania zawieszin z ścieków oraz jednoczesnego odwadniania osadów. Proces usuwania zawieszin polega na odciekaniu osadu podczas transportu na siatce filtracyjnej, z której osad jest zrzucony sprężonym powietrzem do śrubowego zagęszczacza. Odwodniony osad ma niską wilgotność (często poniżej 70%), co ułatwia jego dalszą utylizację.

Wyposażenie:

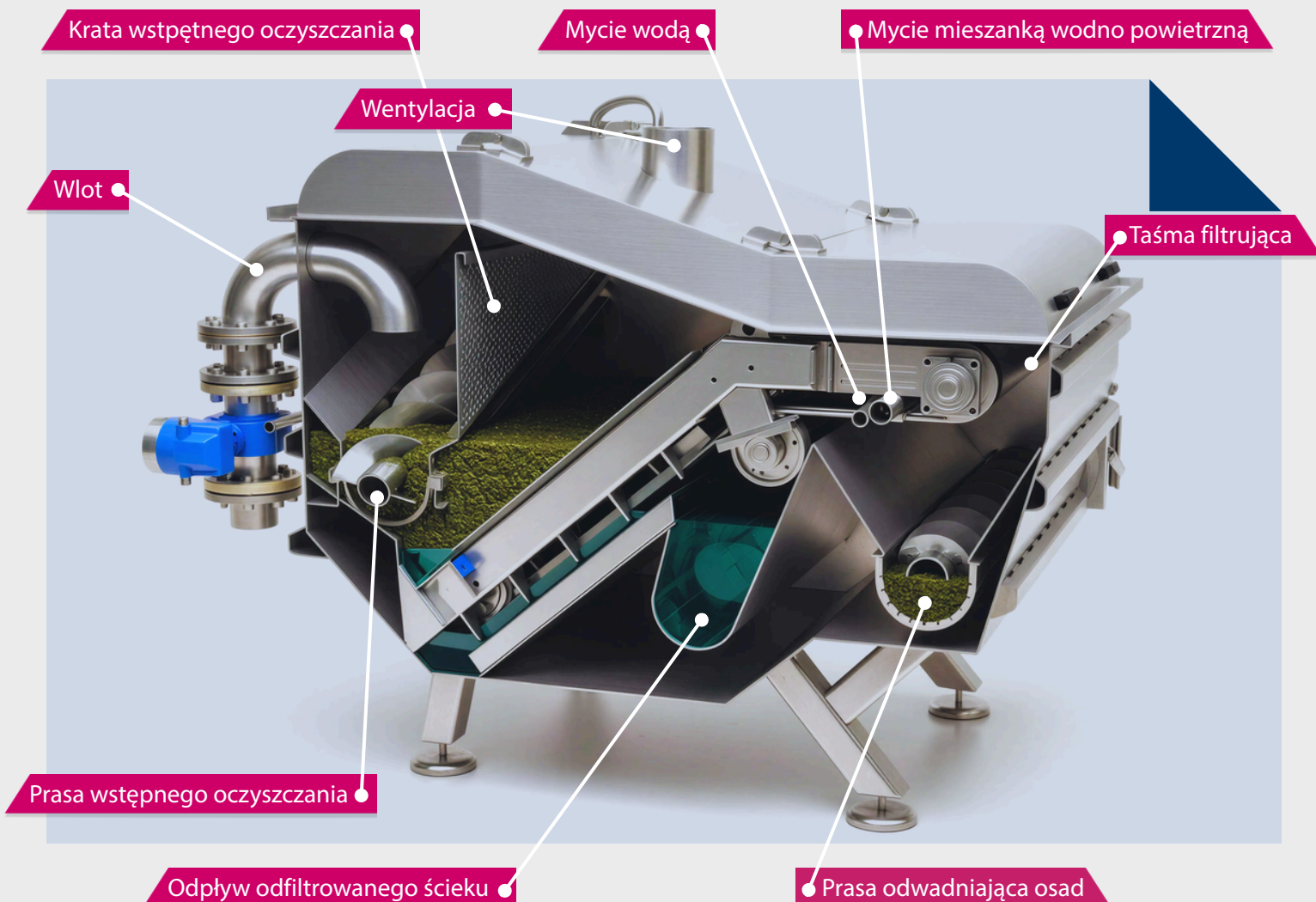
- dmuchawa powietrzna do przedmuchu taśmy
- system mycia gorącą wodą

Zalety:

- zmniejszenie zużycia chemikaliów w porównaniu z rotositami
- brak konieczności obsługi, za wyjątkiem konserwacji tylko 1-2 godziny tygodniowo



FILTR TAŚMOWY



Filtr taśmowy

	1000	1500
Wydajność (m ³ /h)	50-200	200-300
Dokładność filtracji (µm)	do 600/750/1000	
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	do 1,5	do 2,3
Materiał	stal 304/316	
Wysokość / Szerokość / Długość (cm)	1750/2200/2650	1750/2700/2650
Moc (kW)	1,3	1,3