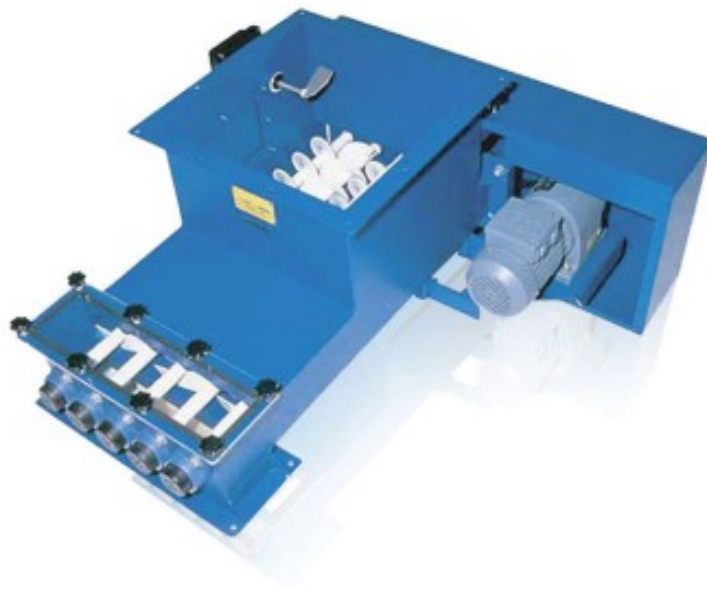


# TOMAL<sup>®</sup> dozownik wieloślimakowy

Oszczędność kosztów podczas precyzyjnego i bezpiecznego dozowania materiału suchego.



Dzięki unikatowej konstrukcji wieloślimakowy dozownik nadaje się doskonale do dozowania proszku i granulatów.

## Szczegóły techniczne

- Trwała konstrukcja zapewnia mniejsze zużycie
- Liczba zachodzących na siebie lub obracających się przeciwbieżnie ślimaków dozujących, które tworzą strefę blokującą, zapobiegając tym samym ślepemu „obraccaniu się” substancji stałej
- Pobór materiału przez całą aktywną powierzchnię wlotową dozownika
- Samoczyszcząca konstrukcja



# TOMAL<sup>®</sup> dozownik wieloślimakowy

**Oszczędność kosztów podczas precyzyjnego i bezpiecznego dozowania materiału suchego.**

## Opcje

- Wolumetryczny dozownik TOMAL<sup>®</sup> można przekształcić w połączeniu z techniką ważenia w grawimetryczny system dozowania. Jest to pomocne w przypadku dużych wahań wagi zasypowej.
- Czujniki poziomu do wykrywania mostków

## Przykłady typowych dozowanych materiałów

Węgiel aktywny	Węgiel martenowski HOK <sup>®</sup>	Podsiarczyn sodowy
Siarozan glinu	Proszek drzewny	Węglan sodu
Bentonit	Wodorotlenek wapnia	Polimery
Tlenek żelaza	Nadmanganian potasu	Granulki mydlane
Siarozan żelaza	Mączka wapienna	Skrobia
Popiół lotny	Tlenek magnezu	Talk
Fluorek	Siarozan magnezu	Cement
Gips	Wodorowęglan sodu	Tlenek cynku
Mocznik		