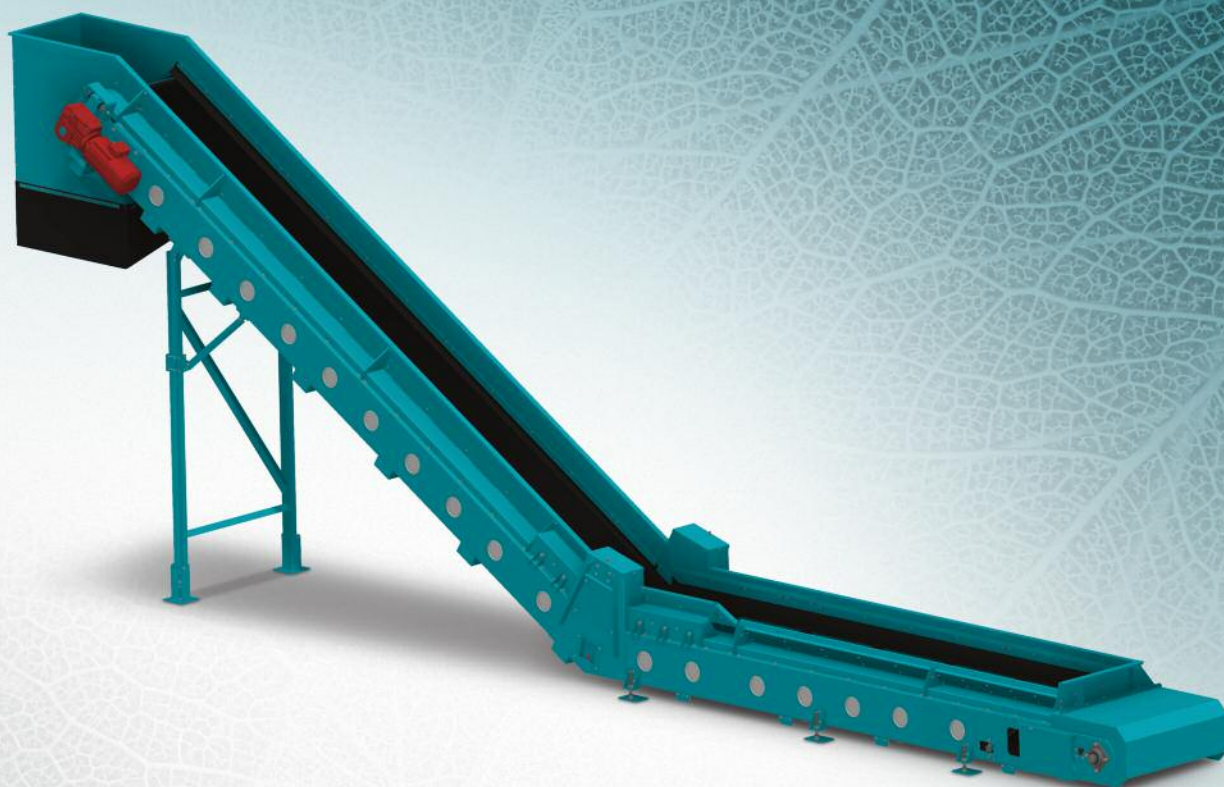




# PRZENOŚNIK PRZEGIĘTY

WZNOŚĄCY



Przenośniki przegięte wznoszące stosowane są do transportu nadawy na znaczne wysokości, przy kącie wzniosu powyżej 20°, na różnym etapie wysortowywania. W pierwszym etapie procesu sortowania transportują nadawę o dużym ciężarze nasypowym tj. frakcja odpadów zmieszanych, frakcje mineralne wysiewane na przesiewaczach po bardzo lekkie frakcje wysegregowane w kolejnych etapach sortowania typu papier, tworzywa sztuczne, folia.

## PRZENOŚNIK PRZEGIĘTY

WZNOSZĄCY

### SCHEMAT



### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

SZEROKOŚĆ [mm]	do 1400
NAPĘD	motoreduktor SEW/NORD
PRĘDKOŚĆ	dostosowana do wydajności
TAŚMA	progowa, specjalna, przeznaczona do pracy w układzie przegiętym
RODZAJ TRANSPORTOWANEGO MATERIAŁU	biomasa, odpady komunalne, kruszywo, itp.

### ZALETY

- łatwa wymiana części szybkozużywających się
- dostosowane do pracy zarówno w obiektach zamkniętych jak również na otwartych przestrzeniach
- zastosowanie systemu szczotek
- możliwość regulacji prędkości taśmy
- możliwość wykonania osłony pyłoszczelnej
- zastosowanie innowacyjnego systemu uszczelnienia trasy przenośnika



**Parametry techniczne urządzeń dostosowujemy do indywidualnych oczekiwań użytkownika w oparciu o doświadczenie inżynierów SIGMA S.A.**