

## Pozostałe urządzenia do Rozdrabniacz styropianu EPS

# Rozdrabniacz styropianu EPS

### Zmniejszenie objętości odpadów o jedną trzecią

Rozdrabniacz zmniejsza objętość odpadów ze styropianu EPS o jedną trzecią, rozdrabniając materiał na drobny granulat.

### Do trudnych lub wilgotnych środowisk

Galwanizowana maszyna jest szczególnie odpowiednia do środowisk, gdzie nie ma specjalnych wymagań higienicznych dla stali nierdzewnej, ale gdzie wymagania dotyczące powierzchni maszyny są tak wysokie, że zwykły malowany rozdrabniacz do styropianu będzie miał krótką żywotność.

### Najważniejsze informacje

- Regulacja wydajności w zależności od potrzeb
- Granulat jest zbierany do wewnętrznego plastikowego worka
- Wymiana zapełnionego worka jest bardzo prosta
- Rozdrabniacz zajmuje niewielką przestrzeń
- Niska waga całkowita urządzenia
- Powierzchnia galwanizowana

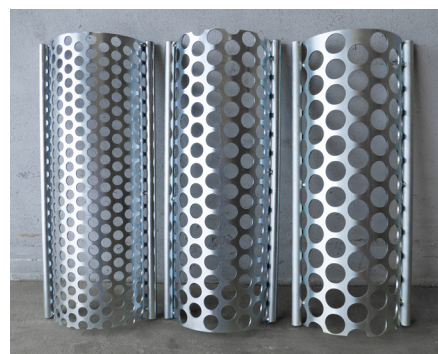
## Szczegóły i korzyści



Płyty i pudła polistyrenowe są skutecznie rozdrabniane przez rotory dwuwałowe.



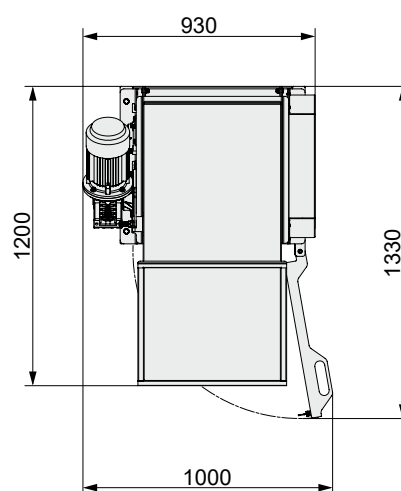
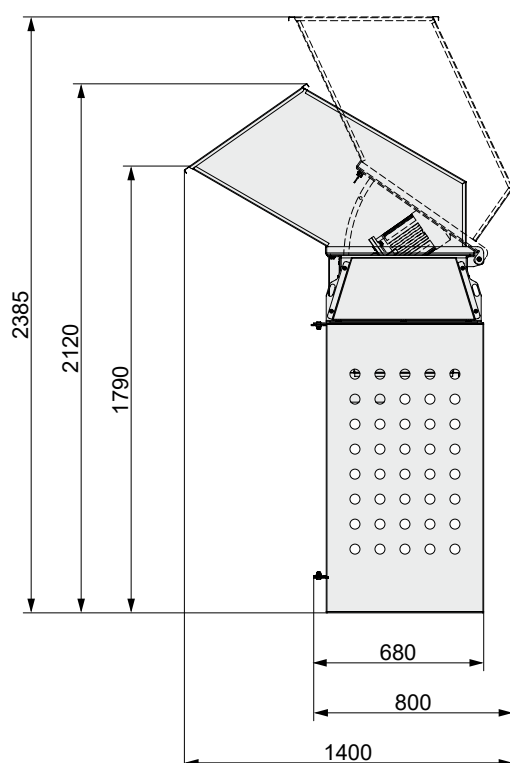
Zapełniony granulatem worek plastikowy można łatwo wymienić na nowy.



Wielkość granulatu można dostosować do indywidualnych potrzeb, używając sit o różnej wielkości otworów.

## Informacje o produktach

### Rozdrabniacz styropianu EPS Galwanizowany



#### Specyfikacja techniczna

Zasilanie	3x400V 50Hz 16A
Silnik (kW)	1.5
Wymiary SxGxW (mm)	1000 x 1400 x 2120
Ciężar (kg)	235
<b>Współczynnik sprasowania:</b>	
CompactRatio20	8/3
CompactRatio30	13/5
CompactRatio40	18/7



Objętość odpadów

Mała / Średnia



Otwór wrzutowy

548 x 552 mm



Typy odpadów

Styropian EPS