

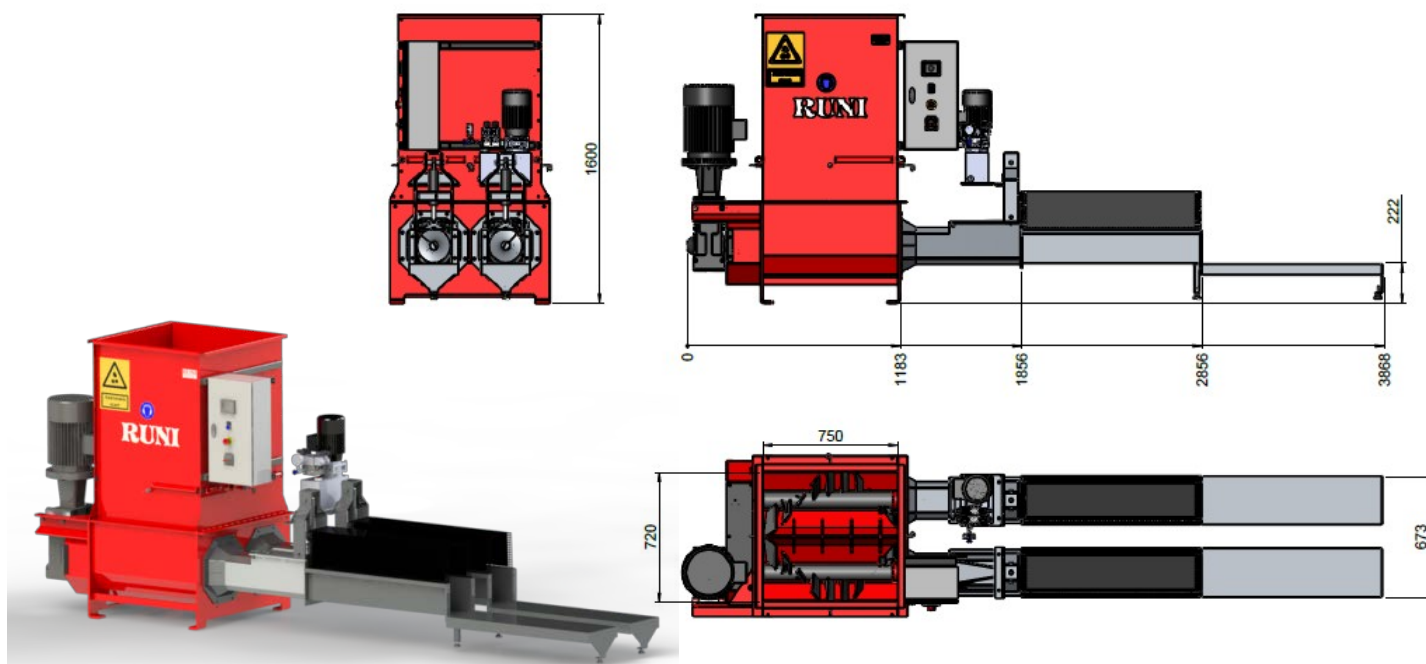


# Kompaktor EPS (airpop)

## Specyfikacja techniczna SK200TWIN

### Rysunek wymiarowy

Parametry techniczne mogą ulec zmianie



### Dane techniczne

### SK200

Materiał	EPS
Osiągnięta gęstość *)	350 kg/m <sup>3</sup>
Wydajność godzinowa	90 kg
Dzienna wydajność	900 kg
Wymiar bloku	200 x 200 mm
Wielkość otworu wyspowego, wlotu	750 x 720 mm
Masa	750 kg
Poziom hałasu (odległość 1 m)	Norma: 77-100 dB Z wygłuszeniem: 68-85 dB
Wymiary maszyny (dł. x szer. x wys.)	3868 x 890 x 1600 mm
Moc silnika	Silnik główny: 7,5 kW Pompa hydrauliczna: 0,55 kW
Zasilanie	3 x 400V, 50Hz, 32A
Oznaczenie	Certyfikat CE

\*) W zależności od rodzaju i gęstości EPS.



# Kompaktor EPS (airpop)

## Opis

Kompaktor ślimakowy RUNI SK200TWIN z serii maszyn EPS jest zalecany tam, gdzie wymagane jest szybkie prasowanie dużej objętości EPS, ale gdzie roczna ilość EPS wynosi maksymalnie 50 ton. Kompaktory ślimakowe prasują EPS (znany również jako styropian airopp) przy współczynniku kompresji aż do 50:1. Zanim zaczęto prasować EPS potrzeba było aż 50 ciężarówek, aby dostarczyć go na wysypisko odpadów. Teraz wystarcza jedna ciężarówka. Gęstość sprasowanych bloków wynosi ok. 350 kg/m<sup>3</sup>. Sprasowane bloki mogą być układane piętrowo na paletach i sprzedawane w celu recyklingu. Na ciężarówkę lub do kontenera można załadować 20 ton bloków. ZMIENŃ ODPADY W WARTOŚCIOWY PRODUKT!



Współczynnik  
zagęszczania

50  1



## Działanie

Po podaniu EPS do kompaktora ślimakowego będzie on wstępnie rozdrobniony. Śruba i dwie automatyczne szczęki hydrauliczne sprasują materiał w dwa stałe i jednolite bloki. SK200TWIN jest urządzeniem bardzo przyjaznym dla użytkownika, a różne zintegrowane czujniki zapewniają łatwą obsługę dzięki funkcji automatycznego startu/zatrzymania oraz regulowanej prędkości dla EPS o różnej gęstości. Możliwe jest również umieszczenie kompaktora pod silosem. Dla sklepów detalicznych zalecamy, aby maszyna jest wyposażona w górną pokrywę ze szczelinami w celu zmniejszenia hałasu.



## Korzyści

- Generowanie przychodów ze sprasowanego EPS.
- Redukcja kosztów magazynowania, transportu i utylizacji.
- Bezpieczna i łatwa obsługa dzięki funkcji automatycznego startu i zatrzymania.
- Duża wydajność w stosunku do ceny.
- Rozmiary bloków umożliwiają łatwe przemieszczanie.

## Opcje

- Kółka dla SK200TWIN – komplet 8 kółek
- Górna wygłuszająca pokrywa wyspu ze szczelinami.