



# Orwak 9020

## Korzyści

- Redukcja kosztów zagospodarowania odpadów
- Czyste otoczenie
- Oszczędność przestrzeni
- Sortowanie odpadów u źródła
- Zgodność z obowiązującymi przepisami

## Właściwości

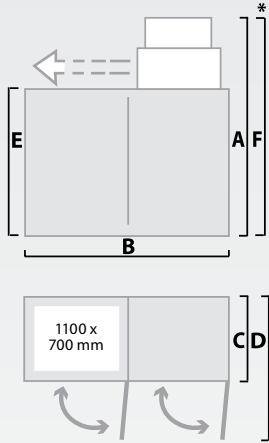
- Załadunek od góry
- Intuicyjna obsługa
- Wysoka wydajność
- Nowoczesna konstrukcja i zaawansowana technologia
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe komory



Dane techniczne

Wymiary  
9020  
A: 2470 mm  
B: 2480 mm  
C: 968 (1135<sup>1</sup>) mm  
D: 2175 mm  
E: 1380 mm  
F: 1900 mm

\*wysokość transportowa, wymaga zamówienia  
<sup>1</sup>łącznie z uchwytami do taśm



Otwór załadawczy  
Szerokość: 1100 mm  
Głębokość: 700 mm  
Cykl pracy 35 s

Siła nacisku  
20 tony, 200 kN

Wymiary beli  
Szerokość: 1100 mm  
Głębokość: 700 mm  
Wysokość: 800 mm

Waga beli  
Makulatura: do 200 kg  
Folia: do 300 kg  
Wymiary komory (wewnętrzne)  
Szerokość: 1100 mm  
Głębokość: 700 mm  
Wysokość: 1120 mm

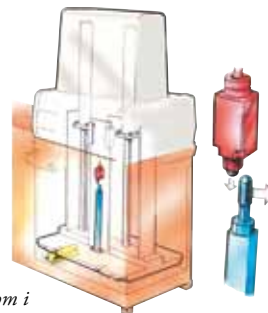
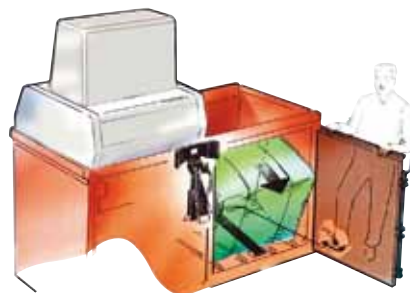
Waga (urządzenia)  
Całkowita: 1580 kg  
Waga komory: 1100 kg  
Waga głowicy: 480 kg  
Poziom hałasu < 72 db (A)

Klasa bezpieczeństwa  
IP 55

Zasilanie  
3-fazowe 400 V, 50 Hz  
Przyłącze elektryczne  
Gniazdo 16A/5P, zabezp. 10A  
Napięcie kontrolne  
24 V AC/DC  
Lakier  
Lakier dwuskładnikowy, dwuwarstwowe krycie lakierem proszkowym na fosforowanym podkładzie.  
Zbiornik oleju/typ oleju  
16,5 l ISO VG 32-68 SAE 10 powyżej +5 °C  
Dane hydrauliczne  
Ciśnienie robocze: 200 bar  
Ciśnienie zwalniania: 230 bar  
Siła nacisku: 20 tony, 200 kN  
Długość tłoka: 710 mm  
Nacisk na cm<sup>2</sup>: 2,6 kg

# Mocny partner z załadunkiem od góry

Nasz prawdziwy zawodnik wagi ciężkiej. System dla przedsiębiorstw o znacznych ilościach zużytych materiałów opakowaniowych przeznaczonych do recyklingu itp. Produkuje beły o masie do 300 kg (tworzywa sztuczne). Model 9020 D jest łatwy w obsłudze i w każdej chwili można go rozbudować o dodatkowe komory, jeśli potrzeby firmy zwiększą się. Głowica prasująca przesuwa się płynnie nad właściwą komorę.



**Zabezpieczenie w przypadku nierównego załadunku odpadów**  
*Opatentowane rozwiązanie Orwaka zapobiega wypadkom i przerwom w pracy spowodowanym przez niewłaściwie umieszczony w komorze materiał.*

Siła nacisku może być regulowana Indywidualnie dla każdej komory w zależności od prasowanego materiału.



Każda komora posiada opatentowany system wyrzutu beły. Bezpieczeństwo użytkownika jest dla nas na pierwszym miejscu.

### Nasza obietnica dla Ciebie!:

- Rozwiązania finansowe Orwak
- Gwarancja Orwak
- Non-stop serwis Orwak

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem Orwak.

### Orwak 9020 zajmie się większością Twoich odpadów:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Papier</li> <li>● Tektura</li> <li>● Ścinki</li> <li>● Worki papierowe</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Folia plastikowa</li> <li>● folia stretch</li> <li>● worki plastikowe</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Odpady wilgotne</li> <li>Odpady w workach</li> </ul>                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Puszki metalowe</li> <li>● Puszki aluminiowe</li> <li>● Puszki po żywności</li> <li>● Puszki po farbie</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Opakowania plastikowe</li> <li>● Butelki PET</li> <li>● Kanistry / butelki</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Odpady mokre</li> <li>Kartoniki po napojach</li> <li>Opakowania tetra-pak</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Pozostałe metale</li> <li>● Taśma stalowa</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Inne tworzywa</li> <li>● Taśmy z tworzyw sztucznych</li> </ul>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Odpady specjalne</li> <li>Beczki stalowe</li> <li>Odpady agresywne</li> </ul>        |

● Doskonały wybór    ● Dobry wybór    Inne materiały – skontaktuj się z nami

Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z nami lub odwiedź stronę [www.orwak.com.pl](http://www.orwak.com.pl)  
Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych bez uprzedzenia.  
Waga beł/worka/pojemnika jest uzależniona od rodzaju prasowanego materiału.



Tomra Orwak Polska Sp. z o.o.  
ul. Felsztyńskiego 50, 93-582 Łódź, Polska  
Tel.: +48 42 648 79 17, Faks: +48 42 648 21 85  
E-mail: [info@orwak.com.pl](mailto:info@orwak.com.pl)

