



# Brickman 900/1200

## Korzyści

- Przyjazna dla użytkownika
- Zmniejsza do minimum koszty pracy
- Pozwala utrzymać przyjazne środowisko pracy – ogranicza narażenie na urazy
- Pozwala utrzymać porządek
- Doskonale zmniejsza objętość prasowanych odpadów
- Pozwala ograniczyć koszty przewozu
- Zapewnia łatwość automatyzacji procesu załadunku i odbioru prasowanych materiałów
- Brykiety można poddać recyklingowi lub przeznaczyć na opał

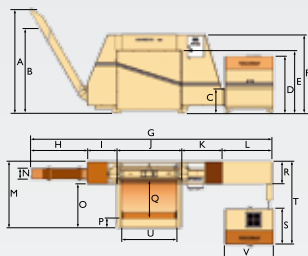


## Właściwości

- Bezpieczna i łatwa w użyciu
- Prosta w obsłudze – każdy pracownik może ją obsługiwać
- Możliwość załadunku surowca podczas pracy zgniatarki
- Łatwa w automatyzacji
- Sprasowane przez brykociarkę materiały nie wymagają wiązania
- Brykociarka posiada niską konstrukcję i zajmuje niewielką powierzchnię

## Dane techniczne

Wymiary: Brickman 900/1200  
 A: 2470 mm B: 2010 mm  
 C: 585 mm D: 1350 mm  
 E: 1500 mm F: 1870 mm  
 G: 5710 mm H: 1355 mm  
 I: 695 mm J: 1530 mm  
 K: 950 mm L: 1180 mm  
 M: 1570 mm N: 265 mm  
 O: 1035 mm P: 230 mm  
 Q: 930 mm R: 535 mm  
 S: 840 mm T: 1960 mm  
 U: 1300 mm V: 1155 mm



Waga  
 Waga urządzenia:  
 B900 3200 kg  
 B1200 3300 kg

Prasowanie  
 Siła prasowania: 25 tons, 250 kN  
 Nacisk: 62 kg/cm<sup>2</sup>

Brykiety  
 Wymiary: 200x200x100-300 mm  
 Zagęszczenie: do 400 kg/m<sup>3</sup>

Objętość załadunku  
 Podajnik: 1,5 m<sup>3</sup>

Zasilanie:  
 Napięcie: 400 V 3-fazowe, 50 Hz  
 Bezpiecznik:  
 B900 25 A (wolny)  
 B1200 40 A (wolny)  
 Silnik:  
 B900 7,5 kW  
 B1200 11,0 kW  
 Napięcie kontrolne: 24 V  
 Klasa bezpieczeństwa: IP 55  
 Wtyk CEE:  
 B900 32 A, (IP44)  
 B1200 63 A, (IP44)  
 pięciopalczasty  
 Sterownik: PLC

Hydraulika:  
 Pompa hydrauliczna: pompa  
 łopatkowa podwójna  
 Ciśnienie robocze: max. 200 bar  
 Olej hydrauliczny: Statoil HVXA 32  
 Zbiornik oleju: 160 litrów  
 Podgrzewanie oleju: < +5°C

Kolor: RAL 2001 (pomarańczowy)  
 Poziom hałasu:  
 B900 68 dB (A)  
 B1200 70 dB (A)

# Zagospodarowanie dużych ilości odpadów

Brickman 900/1200 został zaprojektowany w celu maksymalnego uproszczenia procesu prasowania dużych ilości odpadów. Wystarczy umieścić je w komorze podajnika i nacisnąć przycisk startu. Brickman zrobi resztę za Ciebie!

## Łatwość instalacji i automatyzacji

Brykociarka Brickman 900/1200 cechuje się niewielkimi rozmiarami i niskim poziomem hałasu, dzięki czemu można ją instalować wewnątrz pomieszczeń, czyli tam, gdzie powstają odpady. W ten sposób można zaoszczędzić na przewożeniu dużych ilości odpadów do urządzenia. Zасыpywanie surowcem i odbiór sprasowanych brykietów można prowadzić w wybrany przez klienta sposób, włącznie z pełną automatyzacją załadunku i rozładunku.

## Wyjątkowa siła zgniatania

Prasa Brickman 900/1200 znacznie skraca czas zagospodarowania odpadów. Co więcej, pozwala zmniejszyć ich objętość nawet dwudziestokrotnie. Przekłada się to na zminimalizowanie kosztów wywozu sprasowanych odpadów do punktów utylizacji i spalarni.



### 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.*

### Brickman 900/1200 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 bali/workal/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)

