



# Brickman 300

## 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

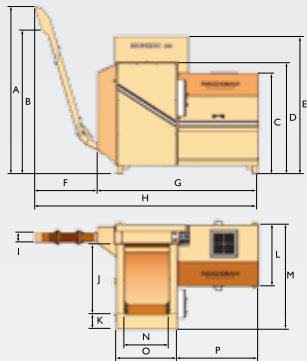
## Właściwości

- Bezpieczna i łatwa w użyciu
- Prosta w obsłudze – każdy pracownik może ją obsługiwać
- Możliwość załadunku surowca podczas pracy zgniataarki
- Łatwa w automatyzacji
- Sprasowane przez brykociarkę materiały nie wymagają wiązania
- Brykociarka posiada niską konstrukcję i zajmuje niewielką powierzchnię
- Intuicyjna obsługa
- Wysoka wydajność
- Nowoczesna konstrukcja i zaawansowana technologia
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe komory



## Dane techniczne

Wymiary:	Brickman 300	
A: 2270 mm	B: 1950 mm	
C: 1360 mm	D: 1500 mm	
E: 1880 mm	F: 850 mm	
G: 2190 mm	H: 3040 mm	
I: 140 mm	J: 950 mm	
K: 210 mm	L: 840 mm	
M: 1440 mm	N: 600 mm	
O: 825 mm	P: 1100 mm	



Waga  
Waga urządzenia: 1,600 kg

Prasowanie  
Siła prasowania: 25 tons, 250 kN  
Nacisk: 500 kg/cm<sup>2</sup>

Brykiety  
Wymiary: 80x80x100-300 mm  
Zagęszczenie: do 600 kg/m<sup>3</sup>

Objętość załadunku  
Podajnik: 0,75 m<sup>3</sup>

Zasilanie:  
Napięcie: 400 V 3-fazowe, 50 Hz  
Bezpiecznik: 10 A (wolny)  
Silnik: 7,5 kW  
Napięcie kontrolne: 24 V  
Klasa bezpieczeństwa: IP 55  
Wtyk CEE: 32 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: 68 dB (A)

# Prostota i wszechstronność zagospodarowania odpadów

Brickman 300 został zaprojektowany w celu maksymalnego uproszczenia procesu prasowania odpadów. Wystarczy umieścić je w komorze podajnika i nacisnąć przycisk startu. Brickman zrobi resztę za Ciebie!

## Łatwość instalacji i automatyzacji

Brykociarka Brickman 300 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

Brykociarka Brickman 300 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 300 zajmie się większością Twoich odpadów:

Papier	Folia plastikowa	Odpady wilgotne
● Tektura	folia stretch	Odpady w workach
● Ścinki	worki plastikowe	
● Worki papierowe		Odpady mokre
Puszki metalowe	Opakowania plastikowe	Kartoniki po napojach
● Puszki aluminiowe	● Butelki PET	Opakowania tetra-pak
Puszki po żywności	Kanistry / butelki	
Puszki po farbie	Inne tworzywa	Odpady specjalne
	● Taśmy z tworzyw sztucznych	Beczki stalowe
Pozostałe metale		Odpady agresywne
Taśma stalowa		

● 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 bel/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)

