

BRYKIECIARKA BRIKSTAR EK 20

57,900.00 zł Original price was:
57,900.00 zł ~~**51,300.00 zł**~~ Current price
is: **51,300.00 zł.** (41,707.32 zł bez VAT)



SKU: N/A

OPIS PRODUKTU**Zastosowanie**

Brykietarki przeznaczone są przede wszystkim do użytku w małych i średnich zakładach stolarskich.

Zalety

- **Niskie koszty instalacji i konserwacji.**
 - **Niskie zużycie energii.**
- **Bezpośrednie połączenie z centralnym odsysaniem.**
- **Konstrukcja przystosowana do pracy na zewnątrz i pod silosy.**
 - **Dozowanie sterowane komputerowo.**
- **Automatyczna regulacja długości i jakości brykietów.**
 - **Rotor nagarniający z niezależną przekładnią.**
- **Zwarta konstrukcja, mocna profilowana rama.**
 - **Intuicyjna obsługa-szybka obsługa.**

Materiały do użycia

- **odpady drzewne w postaci trocin i wiórów**
 - **optymalna wilgotność 8 do 12%**
- **wymiary materiału mniejsze niż 10 mm w jednym kierunku**
 - **waga co najmniej 70 kg/m³**
- **Zalecamy weryfikację pozostałych materiałów bezpłatnym testem wydajności**

Specyfikacja

- **Napięcie zasilania urządzenia: 400V**
 - **Napięcie sterujące: 24V**
 - **Ochrona elektryczna: IP 54**
 - **Hałas maszyny: 75 dB**

Warunki techniczne i eksploatacyjne

- **dopuszczalny rozmiar materiału wejściowego do 30 mm: 8-12 godz.%**
 - **ciężar właściwy sprasowanych brykietów: 700 - 1100 kg/m³**
 - **maksymalne ciśnienie robocze: 180 barów (18 MPa)**
 - **maksymalna temperatura robocza oleju: 60 °C**
 - **środowisko pracy maszyny: +5 do +35°C**

Standardowe wyposażenie

- **lej prasy o objętości 0,6 m³**



Charakterystyka brykietu

Brykiety mają kształt walca o średnicy 62 mm, długości od 20 do 30 mm, kaloryczności 15 - 18 MJ/kg. Mogą być spalane we wszystkich typach pieców, kotłów i spalarni na paliwa stałe. W kotłach zgazowujących lepiej wykorzystuje się ich wysoką kaloryczność.



Specyfikacja

- napięcie zasilania urządzenia: 400 V
 - napięcie sterujące: 24V
 - ochrona elektryczna: IP54
 - hałas sprzętu: 75 dB
- naciśnij czas pracy: 1 zmiana ograniczona, temperatura oleju

Wymiary prasy

- Pojemność zbiornika: 0,6 m³
 - Długość 1395
 - Szerokość: 1060
 - Wysokość: 1140
- Szerokość leja: 1000

<https://www.youtube.com/watch?v=RpHSuRxs4yk>

