



## PELECIARKA GRANULAT PASZY PELETU OPTIMAT PP360PRO

~~14,399.00 zł~~ Original price was:  
**14,399.00 zł. 13,967.00 zł** Current price  
is: **13,967.00 zł.** (11,355.28 zł bez VAT)

---

SKU: N/A

### OPIS PRODUKTU

#### OPTIMAT PP360PRO PLUS

Przemysłowa Peleciarka Granulator Paszy Peletu Optimat PP360PRO PLUS z obudową

Przemysłowa peleciarka Polskiej marki Optimat model PP360PRO PLUS do dużych ilości granulatu w krótkim czasie, świetnie spisuje się do produkcji pelletu z materiałów organicznych, które można wykorzystać do ogrzewania i nawożenia oraz jako pasze do karmienia zwierząt.

- Żeliwo i stal stopowa.
- Wzmocniony model wyposażony został w 3 ruchome rolki idealnie nadaje się do peletowania twardego drzewa (buk, dąb).
- Wszechstronność granulatora wynika z możliwości wykorzystania drewnianych trocin, słomy, łupin orzechów, łusek ryżowych, czy papieru. Są one umieszczane w specjalnej matrycy z otworami  $\varnothing 6$  mm (w zależności od zastosowanej matrycy), gdzie poddaje się je działaniu wysokiego ciśnienia i temperatury (60-80°C). W efekcie powstaje granulaty o idealnej konsystencji. Część materiałów wymaga użycia specjalnych spoiw.
- Duża moc silnika 11000W zapewnia prędkość 1450 obr./min, co gwarantuje doskonałą wydajność peleciarki. Jest ona w stanie wytworzyć do 300kg paszy w ciągu godziny lub do 250kg/h drewnianych trocin.
- Nad ochroną użytkownika czuwa specjalny hamulec bezpieczeństwa.
- Stosunkowo niewielkie rozmiary oraz 4 kółka pozwalają na wygodny transport.

- Praktyczna rynna wyrzutowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, aby przesypać gotowy pellet bezpośrednio do worków.
- W zintegrowanej, zamykanej przegrodzie wygodnie przechowasz narzędzia, rękawiczki lub inne drobne przedmioty.
- Łatwa obsługa, efektywność i możliwość wykorzystania różnych surowców z pewnością sprawią, że pelectiarka Optimat znajdzie zastosowanie w niejednym gospodarstwie.
- Łatwa obsługa, efektywność i możliwość wykorzystania różnych surowców z pewnością sprawią, że pelectiarka Optimat znajdzie zastosowanie w niejednym gospodarstwie.
  - Materiał do pelletowania musi być wysuszony. Maksymalna wilgotność może wynosić 18%. Średnica materiału nie może przekraczać 3 mm.
- Dodatkowa osłona na wlocie chroni przed wrzuceniem większych i niepożądanych przedmiotów.
  - Przejrzysty panel sterowania, wyposażony w wyłącznik awaryjny STOP.
    - Na panelu sterowania znajdują się 2 wskaźniki: chwilowego poboru prądu oraz napięcia.
- Silnik z wentylatorem schowany jest w całości pod osłoną wyposażoną w kratkę wentylacyjną oraz szafkę narzędziową.

### **Dane techniczne**

Napięcie:

Częstotliwość:

Moc silnika S1:

Materiał:

Średnica matrycy:

Wydajność produkcji paszy:

Wydajność produkcji z trocin:

Wielkość otworów matrycy:

Klasa ochrony:

Zakres temperatury roboczej:

Wyłącznik awaryjny:

Prędkość obrotowa:

Wymiary wysyłki (szer. x dł. x wys.):

Waga:

400 V

50 Hz

11000 W

żeliwo, stal stopowa

229 mm

do 300 kg/h

do 250 kg/h

6 mm

IP55

60-80 °C

tak

1450 obr./min.

49 x 102 x 98 cm

360 kg

Wyposażenie standardowe

> czytelna instrukcja obsługi w języku polskim

> matryca: w standardzie 6 mm, wymiary matrycy: d1 -  $\varnothing$  229, d2 - 6 mm, d3 - 48 mm, a - 10 mm, g - 27 mm

> smarownica

