



PELECIARKA GRANULATOR DO PASZY OPTIMAT PP260PRO PLUS 250KG/H 7,5KW

11,980.00 zł (9,739.84 zł bez VAT)

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

OPTIMAT PP260PRO PLUS

Granulator, pelecziarka marki Optimat jest wszechstronnym urządzeniem. Pozwala wykorzystywać różne materiały, tj. drewniane trociny, słoma, łupiny orzechów, łuski ryżowe czy papier. Pelecziarka PP260PRO to wzmocniony model, który został wyposażony w 2 ruchome rolki, dzięki czemu maszyna idealnie nadaje się do peletowania twardego drzewa (buk, dąb).

Materiał umieszcza się w specjalnej matrycy z otworami \varnothing 6mm, gdzie poddaje się go działaniu wysokiego ciśnienia i temp. (60-80°C). W końcowej fazie produkcji powstaje granulata o idealnej konsystencji.

Duża moc silnika 7500W zapewnia prędkość 1450 obr./min. co gwarantuje doskonałą wydajność pelecziarki. Jest ona w stanie wytworzyć do **250 kg paszy w ciągu godziny lub do 200kg/h drewnianych trocin.**

- Matryca: \varnothing 229 mm
- Wielkość peletu: \varnothing 6 mm w zależności od zastosowanej matrycy
- Materiał urządzenia: Żeliwo i stal stopowa
- Nad ochroną użytkownika czuwa specjalny hamulec bezpieczeństwa
- W zintegrowanej, zamykanej przegrodzie wygodnie przechowasz narzędzia, rękawiczki lub inne drobne przedmioty

- Łatwa obsługa, efektywność i możliwość wykorzystania różnych surowców z pewnością sprawią, że pelecarka Optimat znajdzie zastosowanie w niejednym gospodarstwie
- Dodatkowa osłona na wlocie chroni przed wrzuceniem większych i niepożądanych przedmiotów
 - Przejrzysty panel sterowania, wyposażony w przycisk bezpieczeństwa 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
 - Maksymalna wilgotność może wynosić 18%
 - Średnica materiału nie może przekraczać 3 mm

Dane techniczne

Napięcie:

Częstotliwość:

Moc silnika S1:

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

7500 W

229 mm

do 250 kg/h

do 200 kg/h

6 mm

IP55

60-80 °C

tak

1450 obr./min.

48 x 102 x 98 cm

260 kg

Wymiary matrycy:

- d1 - \varnothing 229
- d2 - 6 mm
- d3 - 48 mm
- a - 10 mm
- g - 27 mm

