

P.P.H.U. „PRAMAL”

25-34 KIELCE , ul. Zagórska 167

tel. 041 3682629

mob. 606-171-964

Maszyna typu **DWO** to wagopakarka maszyna służąca do napełniania worków otwartych.

Waga dozy mieści się w zakresie od 25 - 50 kg.

Najczęściej jest ona wykorzystywana do dozowania otrąb i pasz.

Wydajność maszyny wynosi (dla otrąb) ok. 6 ton na godzinę.

Maszyna ma konstrukcję modułową.

Składa się z pięciu modułów:

- Podajnika ślimakowego
- Kanału dolotowego z klapami dławiącymi
- Korpusu z zasuwą główną
- Uchwytu
- Ramy nośnej

Taka konstrukcja maszyny sprawia, że transport maszyny wewnątrz obiektu jest bardzo łatwy. Waga poszczególnych modułów pozwala na użycie transportu ręcznego. Złożenie poszczególnych modułów również nie przedstawia większych problemów i specjalistycznej wiedzy w tym zakresie. W związku z tym montaż maszyny na stanowisku jest bardzo prosty, szybki i tani. Z powodu prostoty montażu odbiorcy dokonują go najczęściej we własnym zakresie, co minimalizuje koszty.

Skręcenie ze sobą poszczególnych modułów to praktycznie wszystkie czynności montażowe (nie licząc doprowadzenia powietrza, prądu i aspiracji). W bezpośredniej bliskości maszyny powinno znaleźć się miejsce na zamontowanie skrzyni sterującej i procesora.

Ważenie odbywa się na drodze elektronicznej. Pracą maszyny steruje kontroler mikroprocesorowy dedykowany dla urządzeń tego typu. Charakteryzuje się on prostotą obsługi i czytelnymi komunikatami w języku polskim. Umożliwia szybką zmianę wagi lub innych parametrów pracy. Posiada 2 liczniki zadozowanych worków.

Dodatkowych informacji chętnie udzielę telefonicznie nr. 606-171-964.

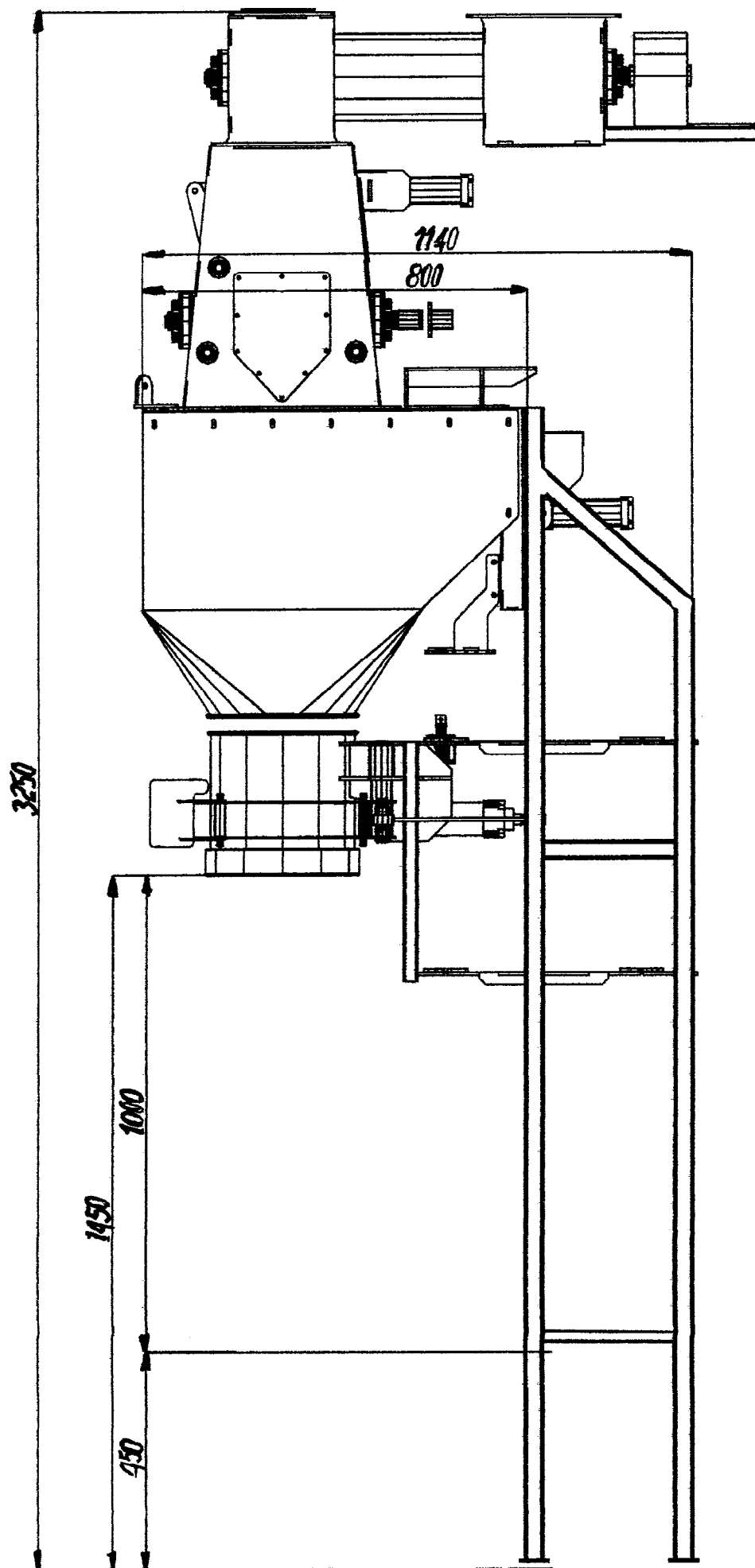
Kończąc dziękuję za zainteresowanie się ofertą i zachęcam do zapoznania się z innymi naszymi propozycjami. Jak również proszę o zgłaszanie swoich uwag i potrzeb w zakresie automatyzacji procesu przemiału zbóż.

Jestem otwarty na nowe wyzwania.

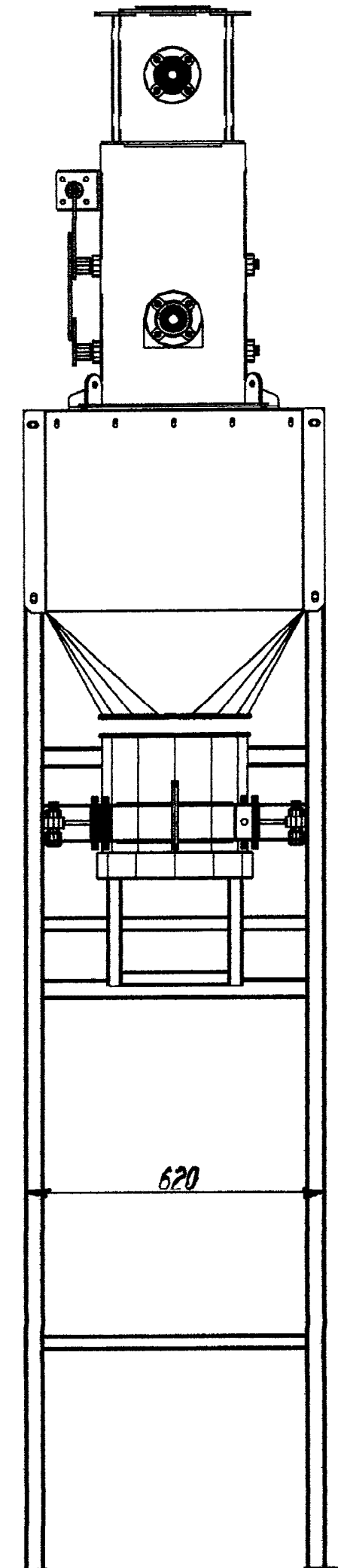
Pozdrawiam. Zbigniew Kałuża

Parametry techniczne wagopakarki DWO :

- zakres : 20 - 55 kg. (ustawiane na komputerze sterującym)
- wydajność : do 250 worków/godz. do 6 ton/godz. (worki po 50 kg.)
- dokładność : lepsza niż 15 dkg.
- sterowanie mikroprocesorowe, elektroniczny pomiar wagi
- uchwyt pneumatyczny
- obsługa : 1 osoba
- wymiary : 3250 mm x 620 mm x 1500 mm - wys. x szer. x gł.
- waga : 180 kg.
- zasilanie : napięcie trójfazowe 3 x 230V
- moc zainstalowana : 1kW
- zużycie powietrza : do 3 m³/godz. (o ciśnieniu 0,63 MPa)
- gwarancja 12 miesięcy



Widok z boku



Widok z przodu