

P.P.H.U. „PRAMAL”

25-34 KIELCE , ul. Zagórska 167

tel. 041 3682629

mob. 606-171-964

Maszyna typu **PWW służy** do napełniania mąką worków wentylowych wadze z zakresu od 25 - 50 kg. z wydajnością do ok. 8 ton na godzinę. Wydajność jest uzależniona od rodzaju mąki, która jest konfekcjonowana oraz od rodzaju (wielkości : 25kg./50kg.) worka.

Prezentowana maszyna współpracuje bezpośrednio z wagą typu DWU naszej produkcji (bardzo proste podłączenie oraz dedykowane funkcje w sterowniku elektronicznym wagi) lub innymi wagami typu „netto” i dającymi możliwość podłączenia przystawek do napełniania worków wentylowych.

Działanie maszyny jest następujące:

Po założeniu pustego worka na rurę wylotową należy nacisnąć przycisk START, co stanowi potwierdzenie założenia worka. Worek jest dociskany siłownikiem pneumatycznym. Docisk ten zabezpiecza worek przed przypadkowym zsunięciem się worka podczas napełniania. Jednocześnie przyciśnięcie przycisku START jest również sygnałem sterującym do urządzenia ważącego, sygnalizującym gotowość do przyjęcia porcji mąki. Następnie maszyna oczekuje z kolei na sygnał z urządzenia ważącego potwierdzającego odważenie określonej porcji mąki. Po otrzymaniu takiego sygnału uruchamiany jest podajnik ślimakowy, który wypełnia nałożony na maszynę worek. Z niewielką zwłoką włączany jest silnik wywołujący wibrację stolika, w wyniku których następuje zagęszczenie (ubicie) mąki w worku. Końcowym etapem cyklu jest zwolnienie siłownika docisku worka i uruchomienie siłownika w stoliku, na którym stoi worek, w wyniku czego następuje odchylenie stolika i zsunięcie worka z rury napełniającej. Po usunięciu worka stolik powraca do pozycji wyjściowej i maszyna jest gotowa do realizacji kolejnego cyklu.

Wymagania instalacyjne:

Do działania maszyny potrzebny jest odrębny obwód zasilania trójfazowego (moc niecałe 4 kW) i sprężone powietrze przygotowane (tzn. oczyszczone i naolejone) o standardowym ciśnieniu przemysłowym 0,63 MPa. Maszyna zawiera w sobie wszystkie niezbędne elementy sterujące jej działaniem. Mąka doprowadzona powinna być rurą o średnicy 250- 300 mm. Uchwyt worka ma możliwość podłączenia aspiracji rurą o średnicy 60 mm.

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

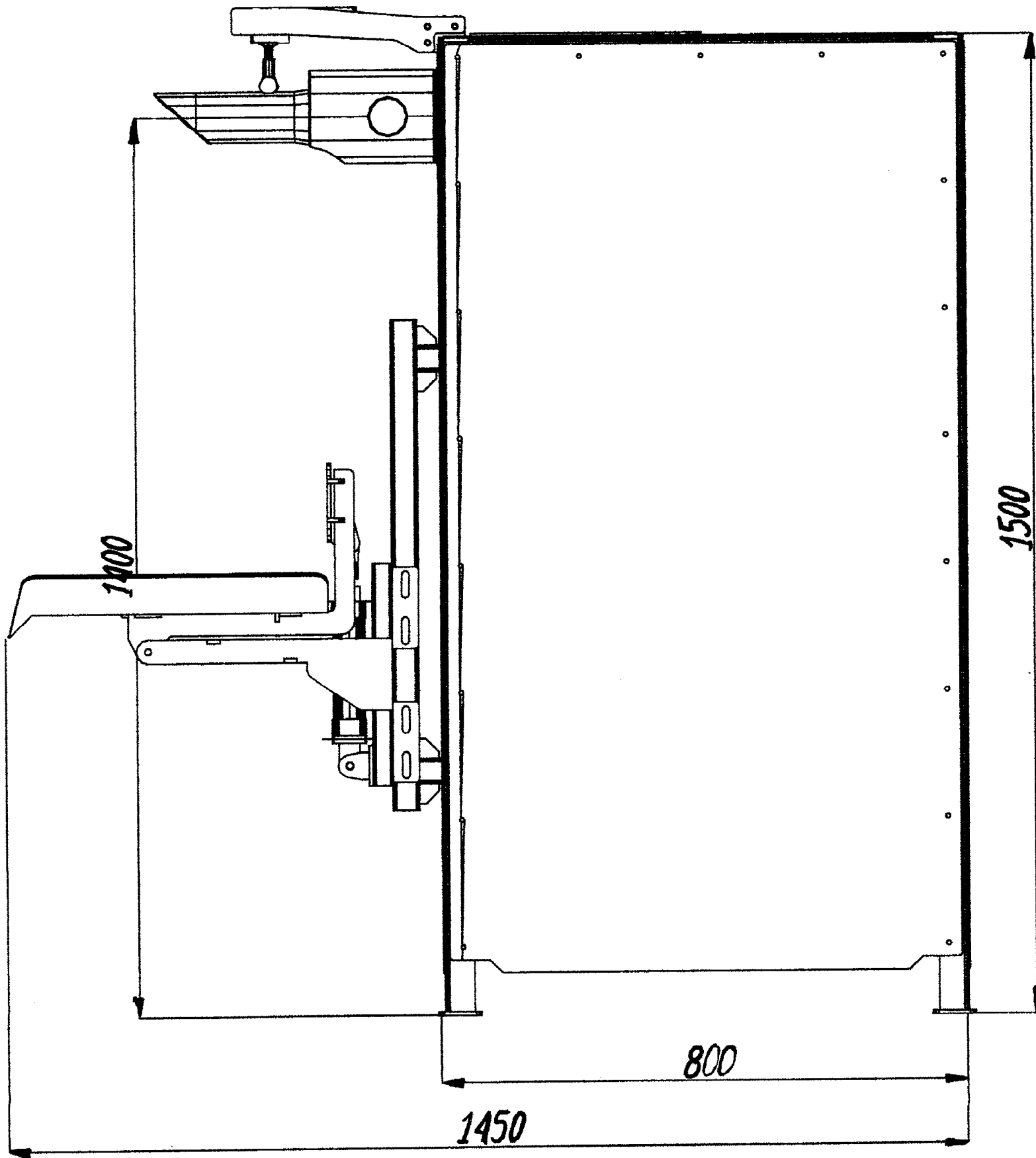
Kończąc dziękuję za zainteresowanie się ofertą i zachęcam do zapoznania się z innymi naszymi propozycjami. Jak również proszę o zgłaszanie swoich uwag i potrzeb w zakresie automatyzacji procesu przemiału zbóż.

Jestem otwarty na nowe wyzwania.

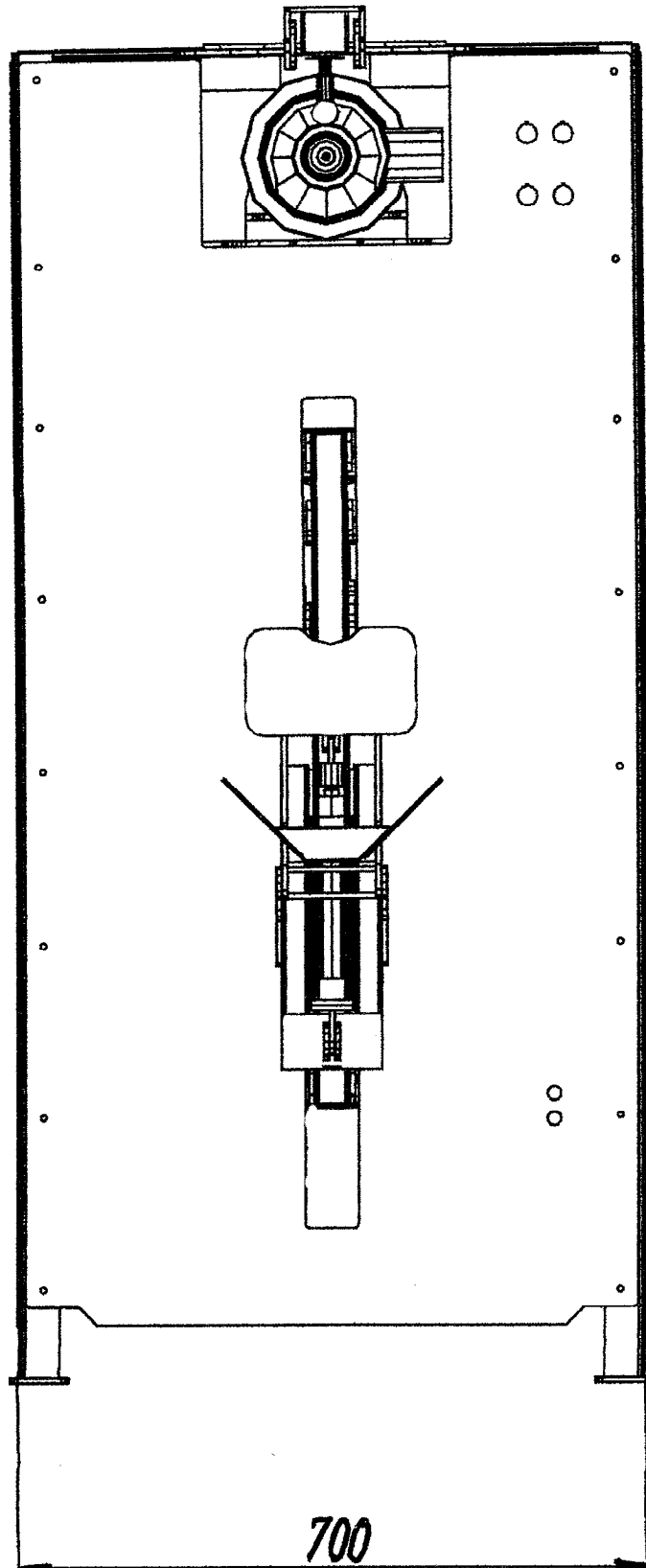
Pozdrawiam. Zbigniew Kałuża

Parametry techniczne przystawki wentylowej PWW :

- zakres : 25 - 50 kg.
- wydajność : do 180 worków/godz. (do 9 ton/godz.)
- sterowanie mikroprocesorowe
- uchwyt pneumatyczny, mechaniczne ubijanie napełnianego worka
- obsługa : 1 osoba
- wymiary : 1500 mm x 700 mm x 1450 mm - wys. x szer. x gł.
- waga : 180 kg.
- moc zainstalowana : 4 kW
- zasilanie : napięcie trójfazowe 3 x 230 V
- zużycie powietrza : ok. 0,5 m³/godz. (powietrze: 0.63 MPa)
- gwarancja 12 miesięcy



Przystawka do napełniania worków wentylowych typ PWW - widok z boku



Przystawka do napełniania worków wentylowych typ PWW - widok z przodu