



LATMAX
reliability and precision



Rozdrabniacz Granulatu

Rozdrabniacz granulatu jest specjalistyczną maszyną przeznaczoną do rozdrabniania odpadu pianki poliuretanowej. Urządzenie zapewnia efektywne przetwarzanie długich odpadów, takich jak skórki pianki, co umożliwi szybsze pakowanie materiału w worki. Maszyna jest wyposażona w mocny silnik oraz walce podające materiał, co znacząco zwiększa komfort i wydajność pracy.

Opis działania maszyny:

- **Rozdrabnianie odpadów pianki:** Maszyna skutecznie rozdrabnia odpady pianki poliuretanowej, przyspieszając proces przetwarzania materiału. Może być wykorzystywana do granulatów powstałych z cięcia pianki, np. skóry.
- **Silnik napędu ostrza:** Urządzenie może być wyposażone w silnik napędu ostrza o mocy 18 kW, co zapewnia wystarczającą moc do rozdrabniania odpadu pianki o różnych kształtach i wielkościach.
- **Walcowe podawanie materiału:** Walce podające materiał zapewniają równomierne podawanie pianki do rozdrabniacza, co ułatwia przetwarzanie długich odpadów pianki, takich jak skórki. Ten mechanizm podawania materiału przyspiesza proces obróbki.

Korzyści i funkcje:

- **Szybsze pakowanie materiału:** Dzięki efektywnemu rozdrabnianiu odpadów, proces pakowania materiału w worki staje się prostszy i szybszy, co poprawia efektywność produkcji.
- **Mocny silnik:** Silnik o mocy 18 kW zapewnia odpowiednią wydajność rozdrabniania nawet przy większych ilościach odpadów piankowych.
- **Komfort pracy:** Walce podające materiał pomagają w równomiernym i łatwym przesuwaniu odpadu, co zwiększa komfort pracy operatora i przyspiesza cały proces.

Podsumowanie:

Rozdrabniacz granulatu to niezawodne urządzenie do efektywnego przetwarzania odpadów pianki poliuretanowej. Wyposażony w mocny silnik napędu ostrza oraz walce podające materiał, maszyna zapewnia szybkie, łatwe i wydajne rozdrabnianie materiału, co umożliwia efektywne pakowanie odpadu w worki. To idealne rozwiązanie dla firm zajmujących się recyklingiem pianki i usprawnieniem procesu produkcji.