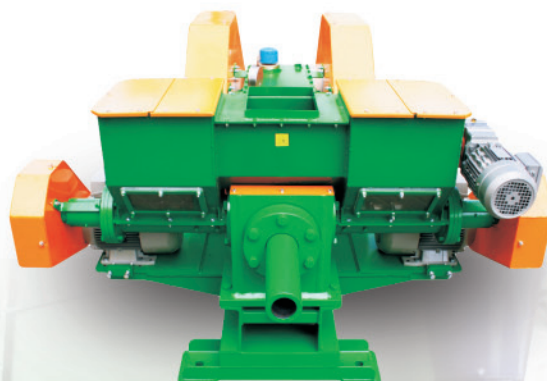
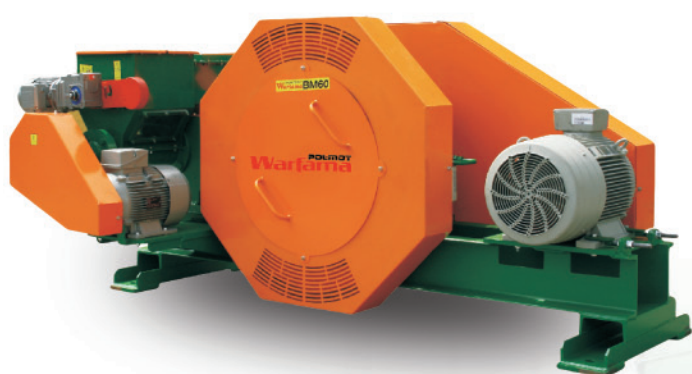


Linia technologiczna do brykietowania słomy LTBS Brykietarka Mechaniczna **BM-60**

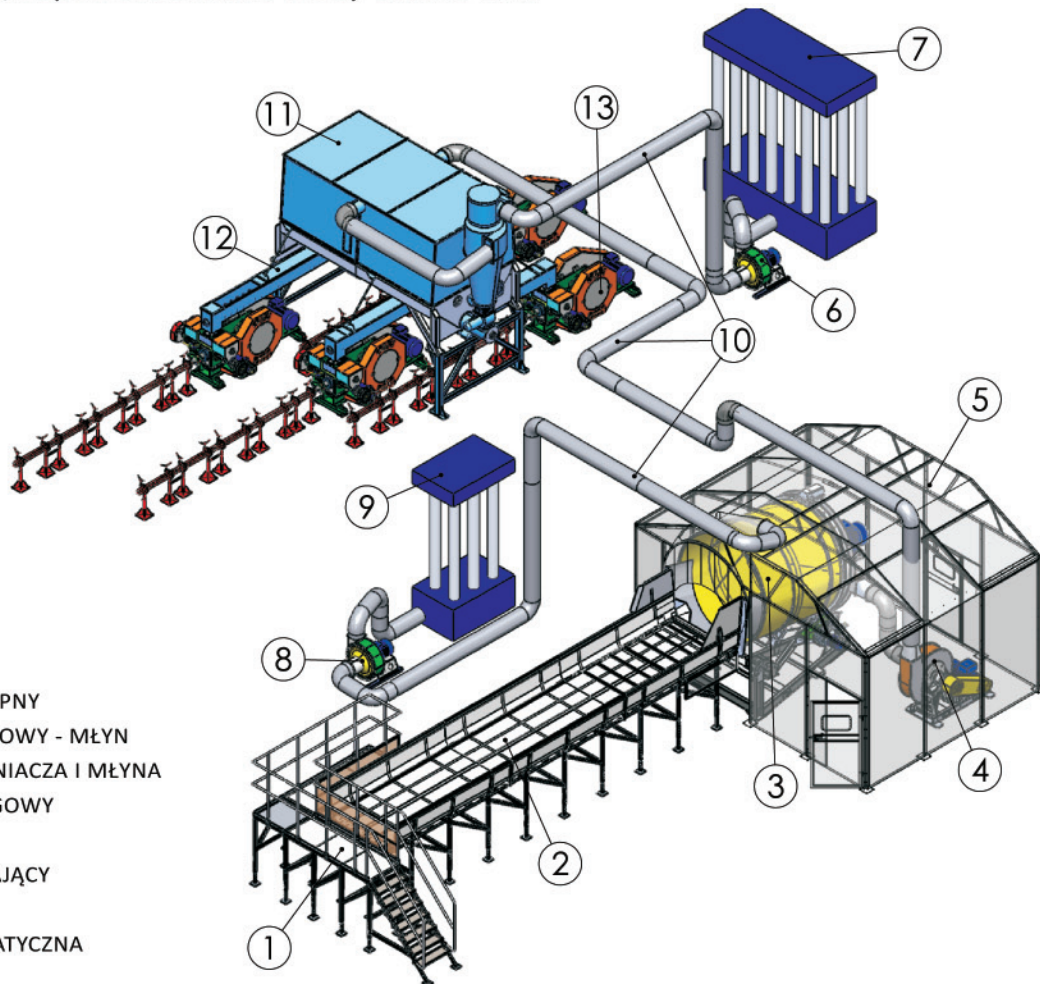


Złoty Medal **POLEKO 2009**



Linia technologiczna do brykietowania słomy LTBS Brykietciarka Mechaniczna BM-60

W skład linii technologicznej do brykietowania słomy LTBS wchodzi zespół rozdrabniający i zespół brykietujący. Zespół rozdrabniający i zespół brykietujący składają się z szeregu maszyn i urządzeń. Wydajność kompletnej linii wynosi od 1,2 t/h do 1,6 t/h dla słomy szarej bez zanieczyszczeń i ciał obcych o wilgotności od 12% do 14% i od 1 t/h do 1,6 t/h dla słomy bez zanieczyszczeń i ciał obcych o wilgotności od 10% do 16%. Podana wydajność uwzględnia straty czasu wynikające z przyczyn technicznych i eksploatacyjnych. Najlepszą wydajność uzyskujemy przy brykietowaniu słomy rzepakowej szarej, dostarczanej w formie dużej kostki średnio sprasowanej. Całkowita moc zainstalowana na urządzeniach wchodzących w skład kompletnej linii technologicznej do brykietowania słomy LTBS wynosi ok.250 kW, zapotrzebowanie mocy ok.175 kW.



1. PODEST
2. STÓŁ PODAWCZY
3. ROZDRABNIACZ WSTĘPNY
4. ROZDRABNIACZ KOŃCOWY - MŁYNA
5. OBUDOWA ROZDRABNIACZA I MŁYNA
6. WENTYLATOR WYCIĄGOWY
7. FILTR WORKOWY
8. WENTYLATOR ODPYLAJĄCY
9. FILTR WORKOWY
10. INSTALACJA PNEUMATYCZNA
11. ZBIORNIK POŚREDNI
12. PODAJNIK ŚLIMAKOWY
13. BRYKIECIARKA MECHANICZNA

Linia Technologiczna
Brykietowania Słomy (LTBS)