

**Technika rozdrabniania i brykietowania
- mocna i niezawodna.**



Wydajne – trwałe - mocne

Niezawodne małe

Brykociarki RB 20 – 60 SV



Brykociarki typu RB 20 – 60 SV są nie tylko małe gabarytowo, ale również bardzo mocne. Pracują przede wszystkim w małych i średnich zakładach, zwracających uwagę na odpowiedni stosunek kosztów do możliwości. Maszyny wyróżniają się: mocną budową, łatwością obsługi, niskimi kosztami pracy, różnymi wariantami budowy.



Brykociarki RB 20 – 60 SV wyposażone są w urządzenie do kontroli długości brykiety

Mocne i wydajne

Brykociarki RB 100 - 300 Flexibel S



Brykociarki RB 100 - 300 Flexibel S wyróżniają się swoją mocną budową, wyposażone są w liczne innowacje techniczne, budowane są w wielu wariantach. Są stosowane w zakładach z dużą ilością materiału do prasowania. Chętnie doradzimy, jak sprasować Państwa materiał.



Brykociarka w tandemie z dużym zasobnikiem
Po lewej stronie: Brykociarka i filtr odpylający

Mocne prasy do brykietów prostokątnych

Brykociarki RB 400 RS



Brykociarki RB 400 RS – niezawodne i wydajne prasy do produkcji brykietów prostokątnych, zajmujących mało miejsca, mających wysoką wydajność cieplną. Brykiety te są bardzo wygodne w składowaniu i w transporcie.



Wiele materiałów nadaje się do prasowania. Są to między innymi: zrębki z drewna miękkiego i twardego, wióry, pył z cięcia i szlifowania w mieszance z innymi materiałami takimi jak, papier, słoma, styropian. Maksymalna wilgotność do 18%.

Niezawodna moc

Brykociarki firmy Reinbold

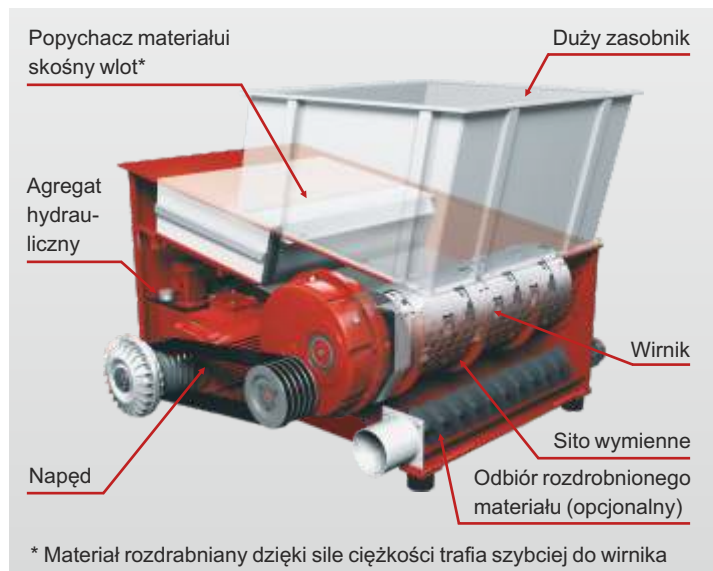


- 1 Duży zasobnik z wydajnym wygarniaczem (Mieszadło z transporterem ślimakowym)
- 2 Sterowanie SPS zapewnia w pełni automatyczną pracę (możliwe jest także sterowanie ręczne)
- 3 Wszystkie maszyny (od modelu RB 30) wyposażone są standardowo w hartowaną, wymienną gilzę prasującą.
- 4 Automatyczne otwieranie szczęk zapewnia bezawaryjną i stałą produkcję brykietów.
- 5 Napęd agregatu hydraulicznego o mocy do 22 kW
Standardowo: Miernik temperatury oleju
Opcja: Chłodzenie oleju, wyłącznik braku oleju
- 6 Cylinder napełniający 7 Hydraulicznie sterowany cylinder prasujący
- 8 Automatyczna kontrola długości brykiety
- 9 Automatyczny włącznik-wyłącznik (opcja)



Niezawodna moc

Rozdrabniarki jedno wałowe firmy Reinbold



Noże, które pozwalają na obniżenie kosztów !

Okrągłe noże tnące o specjalnym trapezowym ostrzu pozwalają na znaczną redukcję sił tnących.

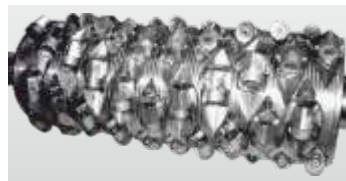
Trzymaki noży są zamontowane i przyspawane do wirnika. Noże, do ich wymiany, mogą być do 8 razy łatwo ręcznie przekęcane.



Wirnik-wersja 5



Wirnik-wersja 7 (40 mm średnicy)



Wirnik-wersja 8 (30 mm średnicy)

Różne średnice wirnika:
482 mm, 354 mm oraz 252 mm
do różnych wydajności i zastosowań

Największe i najmocniejsze

Rozdrabniarki AZR 800 – 2000 S Gigant



Modele AZR 800 – 2000 S Gigant dysponują bardzo dużą wydajnością: mocna budowa pozwala na wydajne rozdrabnianie także twardszych i większych materiałów.



Modele AZR Gigant wyposażone są w podnoszone hydraulicznie sito oraz opcjonalnie w taśmę wylotową



Modele AZR rozdrabiają, także masywne resztki takie jak na przykład: pnie drzew

Mocne i niezawodne

Rozdrabniarki AZR 600 – 600 S



Rozdrabniarki AZR 600 – 600 S stosowane są w małych i średnich zakładach do rozdrabniania drewna i kartonów.



Zastosowanie: przy stole pilarki, z odpylaniem



Standardowe zastosowanie: stolarnia z odpylaniem

Mocne małe

Rozdrabniarki AZR 50 Primus



Rozdrabniarka jedno wałowa AZR 50 Primus jest modelem najmniejszym. Stosowana przy niedużych ilościach odpadów. Jej niska cena zapewnia odpowiedni stosunek kosztów do możliwości jej przerobu.



Wirnik profilowany z przyspawanymi trzymakami noży i nożami okrągłymi 30 mm



Wielkość zębka ustalana jest poprzez wielkość otworów sita

Mocne kompakty

Rozdrabniarki poziome RHZ 300 – 1300 S



Mocne rozdrabniarki poziome RHZ 300 – 1300 S stosowane są w stolarniach i zakładach średniej wielkości do rozdrabniania długich i wąskich odpadów drzewnych (listwy, łaty itp.)



Maszyny te wyróżniają się mocną, zwartą budową, mogą stać bezpośrednio obok maszyn obróbczych

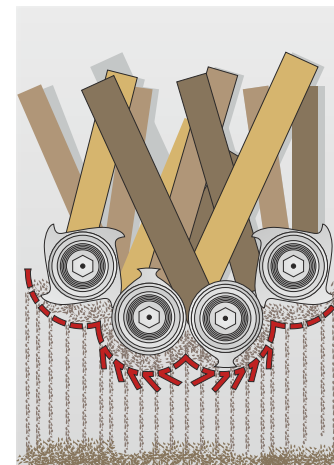
Walce na wlocie oraz specjalne listwy zapewniają łatwy załadunek i pewne wprowadzenie materiału

Mocne i pewne

Rozdrabniarki RMZ 500 – 1000 S



Rozdrabniarki RMZ 500 – 1000 S stosowane są do rozdrabniania długich i masywnych elementów, także zbiorników, kartonów.



Duży zasobnik i wały nożowe zapewniają dużą wydajność przy małym zużyciu energii

Zespół tnący składa się z 2 noży tnących i 2 noży zgarniających lub opcjonalnie z 4 noży tnących.

