

MZA 1400

ROZDRABNIACZ DO ODPADÓW
ZIELONYCH DLA PSZOK-ÓW



Wyprodukowano we Francji





SILNE STRONY:

- Czterokrotne zmniejszenie objętości odpadów : oznacza to mniej transportów
- Od 6 do 8 ton/godzinę w zależności od gęstości odpadu
- Materiał przygotowany do kompostowania
- Średnica odpadów które można podawać do 25 cm
- Narzędzia łatwe do wymiany
- Automatyeczna regulacja „No stress” ciągłej prędkości zasilania
- System zabezpieczający użytkowników
- Narzędzia łatwe do wymiany do łatwej konserwacji



MZA 1400: ROZDRABNIACZ DLA PSZOK-ów

Rozdrabniacz MZA 1400 jest rozdrabniaczem stacjonarnym zasilanym elektrycznie (90kW), który pozwala na czterokrotne zmniejszenie objętości składowanych odpadów zielonych. Dzięki temu można uzyskać istotne oszczędności na transporcie tych odpadów do docelowego zakładu przetwarzania. Rozdrobniony odpad zielony jest odbierany pod maszyną w kontenerze, materiał jest już w pełni przygotowany do kompostowania.

Rozdrabniacz ten dedykowany dla PSZOK-ów, z lejem zasypowym o pojemności 7 m³, dzięki zainstalowanym narzędziom, może rozdrabniać odpady zielone o średnicy do 25 cm oraz osiągać wydajność do 8 ton/h. Również w zależności od podawanego wsadu można uzyskać granulacje od 5 do 12 cm w zależności od regulacji i potrzeby.



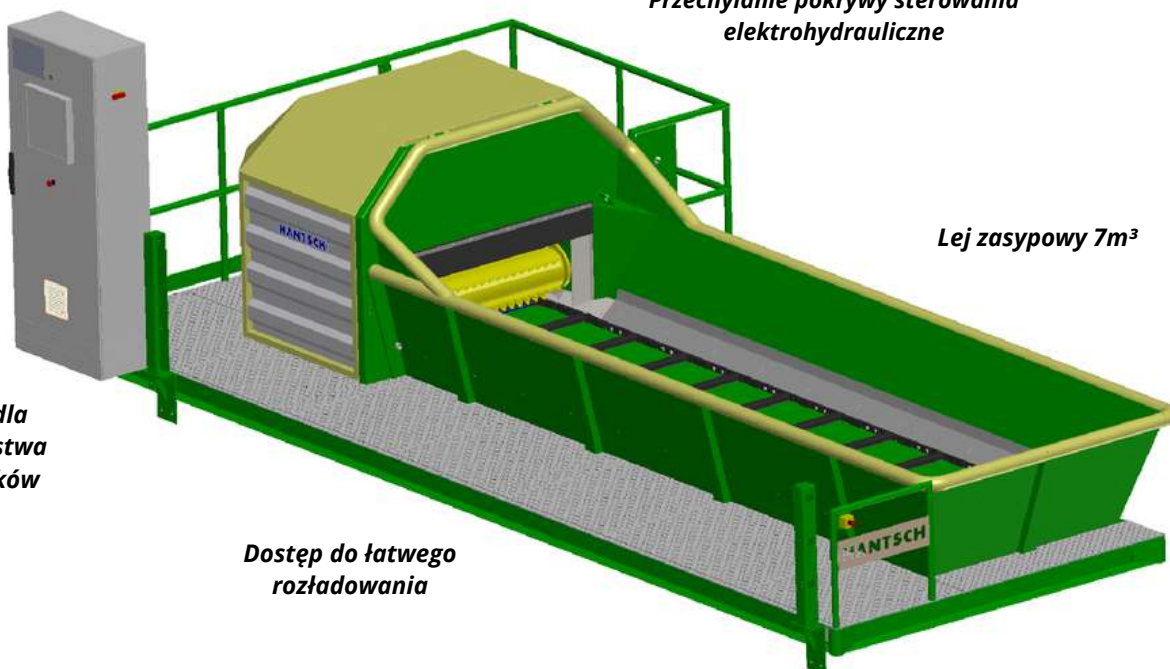
Szafa z przednim panelem sterowania dotykowego

Przechylenie pokrywy sterowania elektrohydrauliczne

Lej zasypowy 7m³

Barierka dla bezpieczeństwa użytkowników

Dostęp do łatwego rozładowania



- Elektryczny silnik o mocy 90kW-400V do bezpośredniego zasilania wału
- Moc zainstalowana 95,5 kW trójfazowa+ uziemienie
- Przechylenie pokrywy przez sterowanie elektryczne lub awaryjną pompę ręczną



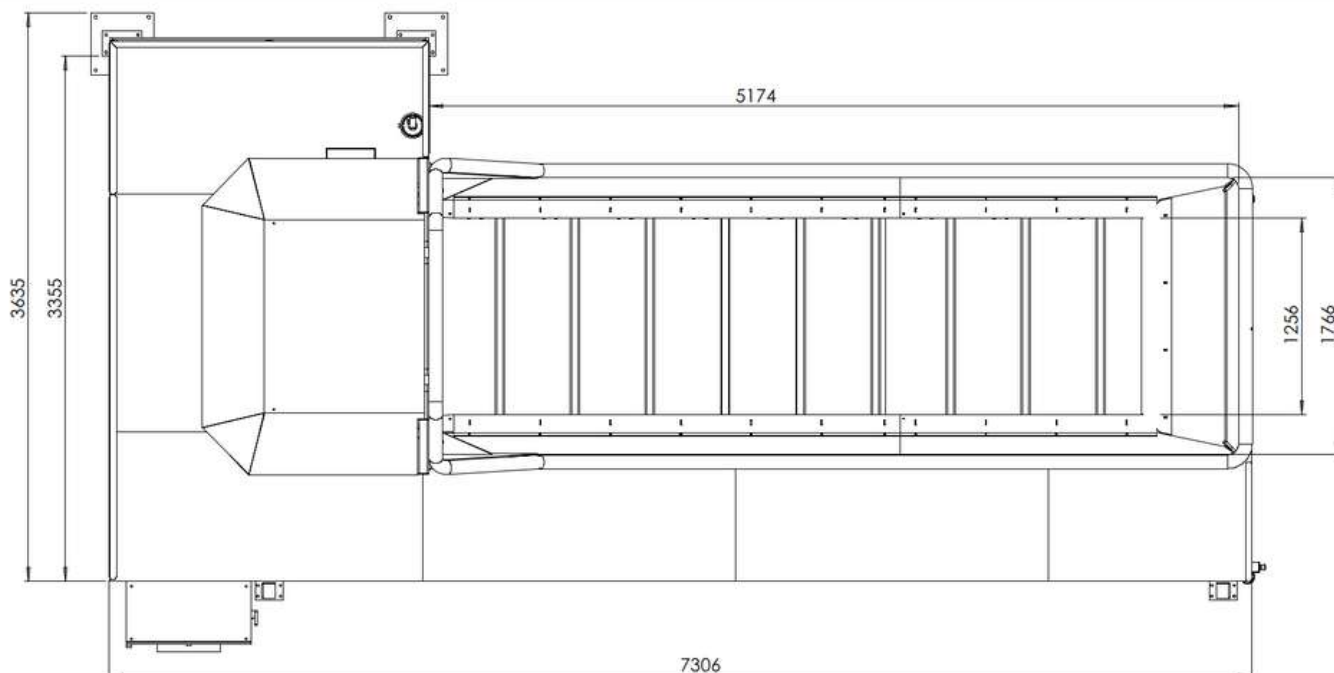
- Zamontowane 40 stałych narzędzi
- Szerokość wału 1400mm
- Możliwy załadunek leja z boku i od przodu
- Prędkość wirnika: 2000 obrotów/minutę



- Lej zasypowy o dużej pojemności powyżej 7m³
- Zasilanie leju od przodu lub od boku
- Podajnik taśmowy z przegrodami by ubijać wsad
- Możliwość funkcjonowania w auto regulacji



- Wyciągarka hydrauliczna do przesuwania kontenera, umożliwiająca lepsze rozprowadzenie rozdrobnionego materiału.



ZASILANIE

Moc elektryczna (kW)

Silnik elektryczny 90 kW-400V dla bezpośredniego zasilania wału
Centrala hydrauliczna 5,5 kW

ZASILANIE PODAJNIKA TAŚMOWEGO

Rozmiary leja zasypowego (mm)

5200 x 1800 x 700

Objętość leja

7 m³

Otwarcie (mm)

250 x 1400

RAMA

Rama spawana

WAŁ

Długość wału (mm)

1400

Ilość narzędzi

40 sztuk zamontowanych na wale

ŚREDNIA PRZEPUSTOWOŚĆ (m³/h)

Do 8t/godzinę (w zależności od gęstości)

Ponad 40 referencji we Francji i Szwajcarii

Dystrybucja w Polsce:



Tel: +48 505 505 896
<http://www.biokompo.pl>

BIOKOMPO sp. z o.o. sp.k
ul. Księcia Witolda 43/5
50-202 Wrocław

