

# MZA 1400

ROZDRABNIACZ DO ODPADÓW  
ZIELONYCH DLA PSZOK-ÓW



Wyprodukowano we Francji







## SILNE STRONY:

- Redukcja objętości odpadów do czterokrotności : 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
- Automatykzna regulacja „No stress” ciągłej prędkości zasilania
- System zabezpieczający użytkowników
- Narzędzia łatwe do wymiany do łatwej konserwacji



### MAZ 1400: ROZDRABNIACZ DLA PSZOK-ów

Rozdrabniacz MZA 1400 jest rozdrabniaczem stacjonarnym zasilany elektrycznie (90kW) który pozwala redukować objętość odpadów zielonych do czterokrotności objętości pierwotnej. Dzięki temu istotne oszczędności mogą wystąpić na przewóz tych odpadów do docelowego zakładu przetwarzania. Rozdrobniony odpad zielony jest odbierany pod maszyną w kontenerze, materiał jest już w pełni przygotowany do kompostowania.

Dzięki leju o pojemności 7m<sup>3</sup>, ten rozdrabniacz dedykowany do PSZOK-ów może rozdrabniać odpady zielone o średnicy do 25 cm dzięki narzędzia zainstalowanych w maszynie przepustowość może być do 8ton/godzinę. Również w zależności od podawanego wsadu można uzyskać granulacje od 5 do 12 cm w zależności od regulacji i potrzeby.





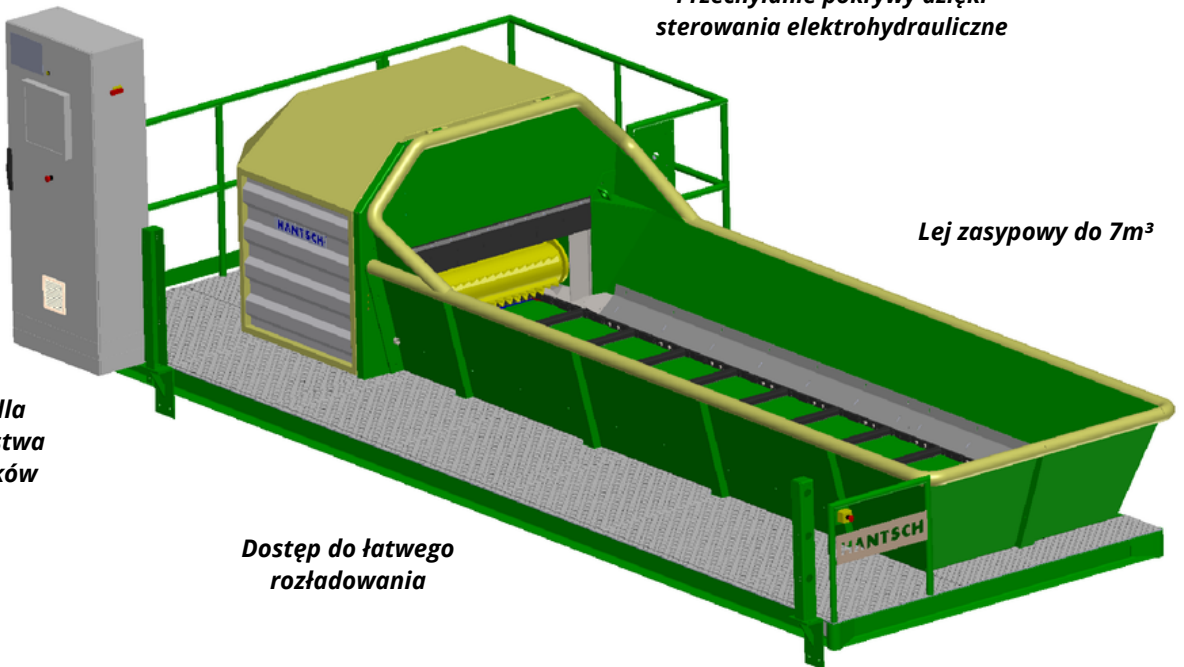
**Szafa sterownicza z ekranem dotykowym na front**

**Przechylenie pokrywy dzięki sterowaniu elektrohydraulicznemu**

**Lej zasypowy do 7m<sup>3</sup>**

**Barierka dla bezpieczeństwa użytkowników**

**Dostęp do łatwego rozładowania**



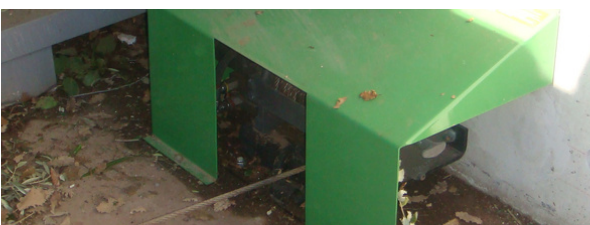
- Elektryczny silnik o mocy 90kW-400V do bezpośredniego zasilania wału
- Moc zainstalowana 95,5 kW trójfazowa+ uziemienie
- Przechylenie pokrywy przez sterowanie elektryczne lub awaryjna pompa ręczna



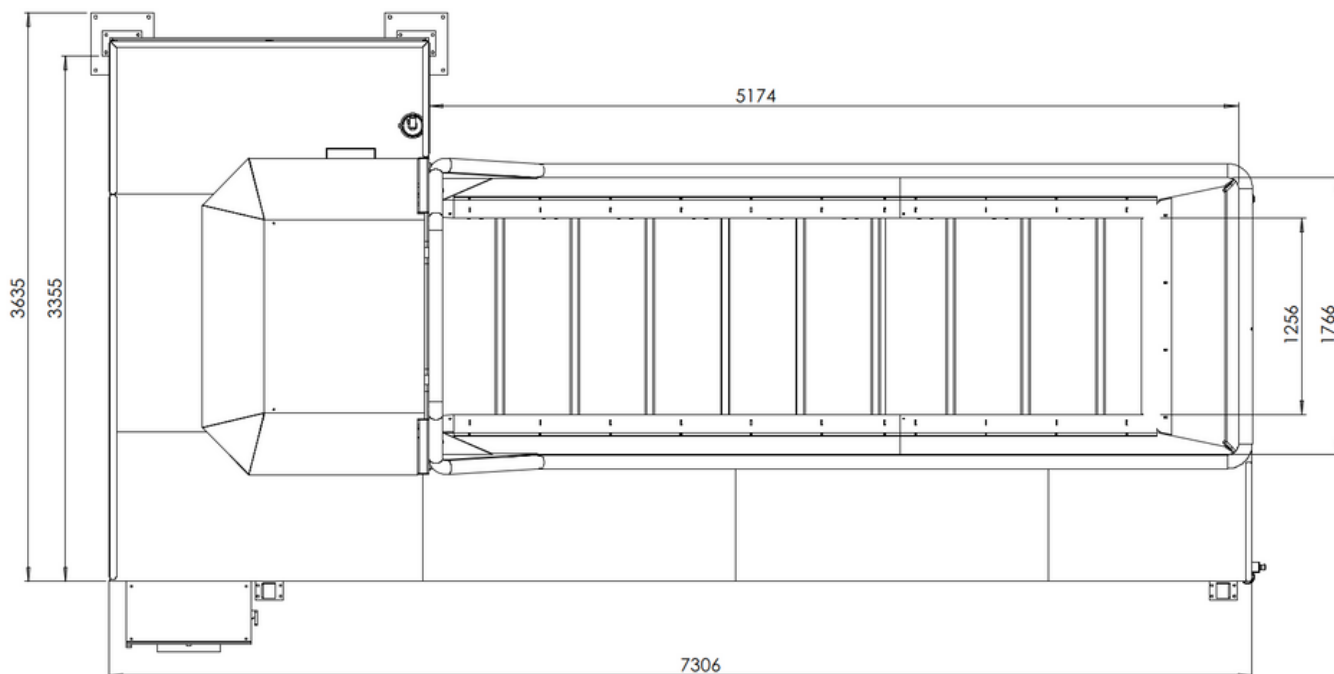
- Zamontowane 40 stałych narzędzi
- Szerokość wału 1400mm
- Zasilanie wirnika przez paski „Powerband”
- Prędkość wirnika: 2000 obrotów/minutę



- Lej zasypowy o dużej pojemności powyżej 7m<sup>3</sup>
- Zasilanie leju od przodu lub od boku
- Podajnik taśmowy z przegrodami by ubijać wsad
- Możliwość funkcjonowania w auto regulacji



- Wyciągarka hydrauliczna do przemieszczenia kontenera tak aby jak najlepiej rozłożyć rozdrobniony materiał w kontenerze



#### ASILANIE

Moc elektryczna (kW)

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

#### ZASILANIE PODAJNIKA TAŚMOWEGO

Rozmiary leju zasypowego (mm)

5200 x 1800 x 700

Objętość leju

7 m<sup>3</sup>

Otwarcie (mm)

250 x 1400

#### RAMA

Rama spawana

#### WAŁ

Długość wału (mm)

1400

Ilość narzędzi

40 sztuk zamontowanych na wału

#### ŚREDNIA PRZEPUSTOWOŚĆ (m<sup>3</sup>/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>

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

