

Informacja o produkcie nr. 11

DUO: linia rozdrabniania i mieszania o dużej wydajności

Lastrup, styczeń 2014

Zasady działania:

Przy pomocy przenośnika ślimakowego, który sterowany jest automatycznie, dostarczany jest materiał do rozdrobnienia. Materiał może być podawany do dwóch rozdrabniaczy jednocześnie. Rozdrobniony produkt wpada od razu do mieszalnika i jest to odnotowane przez wbudowany system ważenia. Rozdrobniony materiał jest szybko mieszany, odbiór produktu następuje za sprawą pneumatycznej zasuwę zlokalizowanej w dnie mieszalnika.

Zalety:

- dwa różne rozmiary sit mogą być stosowane równocześnie, bez konieczności wymiany.
- wysoka wydajność rozdrabniania i mieszania w bardzo krótkim czasie.
- kompaktowa konstrukcja zapewnia oszczędność przestrzeni
- oba rozdrabniacze mogą pracować jednocześnie
- nie ma potrzeby stosowania filtra
- konstrukcja stojaka zapewnia łatwe otwarcie rozdrabniaczy i bezproblemową wymianę sit
- nie ma konieczności transportu materiału z rozdrabniacza do mieszalnika
- -szybkie mieszanie dzięki zastosowaniu mieszalnika poziomego
- -szybki rozładunek dzięki pneumatycznej zasuwie
- -ze względu na krótki czas mieszania więcej materiału może zostać przetworzone, co sprawia, że rozmiar mieszalnika może być mniejszy

Wydajność:

Rozdrabniacz	Mieszalnik
2x 11 kW	KHZ 500 => 1.200 litrów KHZ 1000 => 2.200 litrów
2x 15 kW	
2x 22 kW	

Rozdrabniacze mogą być zintegrowane z każdym z mieszalników.

Pozostałe dane techniczne znajdują się na rysunkach technicznych i zdjęciach.



Angela Brundiers
Konstruktor

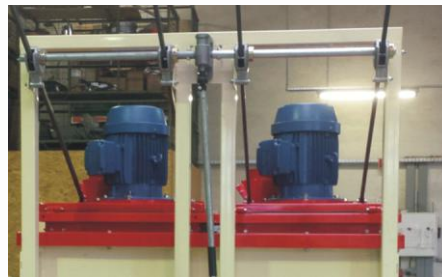
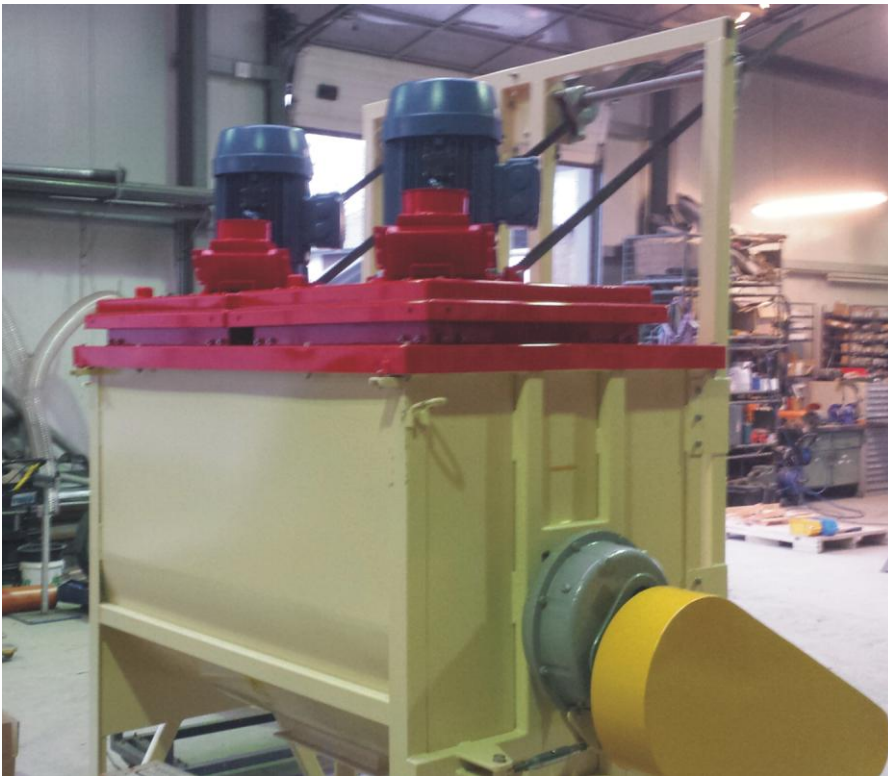


Franz-Josef Kessens
Prezes (CEO, CTO)

- Agrartechnik
- Anlagenbau
- Engineering

Unnerweg 84
D-49688 Lastrup
Tel.: +49 (0)4472 - 94 0090
Fax: +49 (0)4472 - 94 0099
E-Mail: kessens@kessens-technik.de

DUO: linia rozdrabniania i mieszania o dużej wydaności



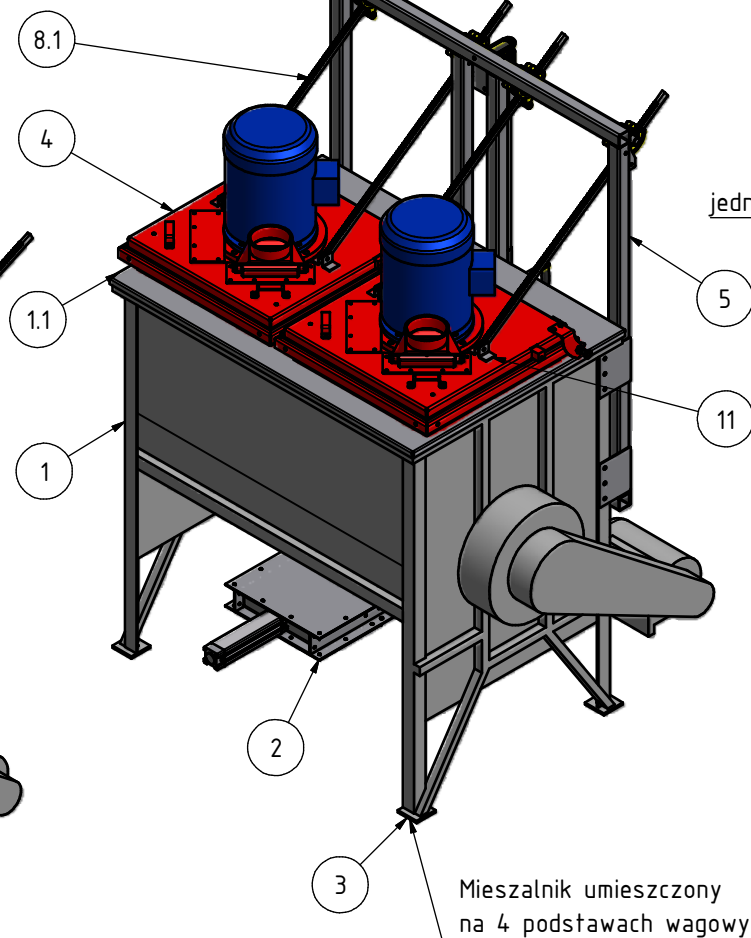
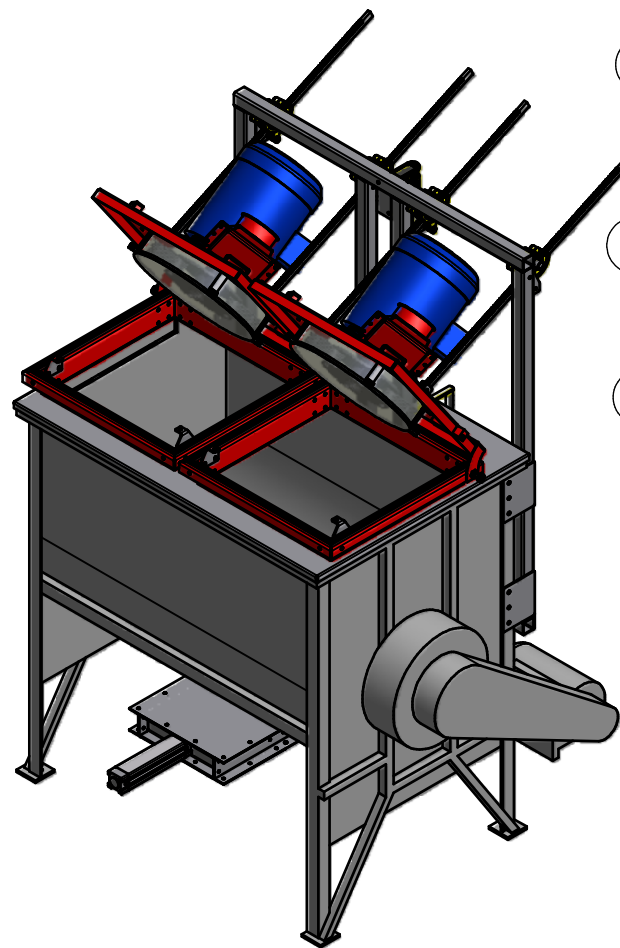
- Agrartechnik
- Anlagenbau
- Engineering

Unnerweg 84
D-49688 Lastrup
Tel.: +49 (0)4472 - 94 0090
Fax: +49 (0)4472 - 94 0099
E-Mail: kessens@kessens-technik.de

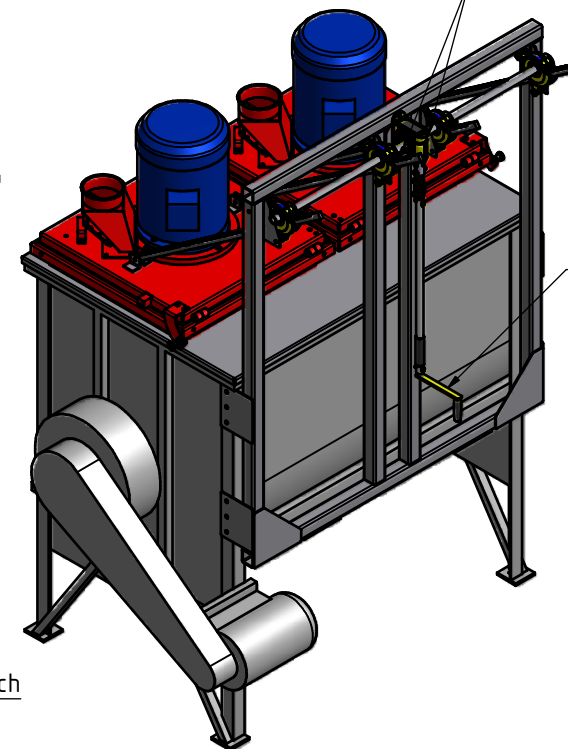
Oba rozdrabniacze zamknięte

Oba rozdrabniacze zamknięte.
Widok od strony mechanizmu regulacji.

Oba rozdrabniacze otwarte



Rura regulacyjna ze śrubą M8 na wtku regulacji ręcznej. Kiedy tylko jeden rozdrabniacz ma być otwarty, śruba po jednej stronie powinna zostać wyciągnięta.



korba służąca do ręcznej regulacji.

Mieszalnik umieszczony na 4 podstawach wagowych

Pos.	Stück	Z.-Nummer	Beschreibung
1	1	0000-3549D	Mieszalnik poziomy
1.1	1	-3549D; -3668A	Pokrywa mieszalnika
2	1	0000-3340A	Pneumatyczna zasuwa 400*250
3	4		Podstawa wagowa - 65 mm wysokości
4	2	0000-3668A	Rozdrabniacz
5	1	0000-3653B	Ramy, uchwyty, regulacje
8.1	4	0000-3653B	Stojak
11	8	0000-3665A	Mocowanie stojaka

KESSENS
Technik mit System

- Agrartechnik
- Anlagenbau
- Engineering

Unnerweg 84
49688 Lastrup/Germany
Tel.: +49 (0) 4472 - 940090
Fax: +49 (0) 4472 - 940099
Mobil: +49 (0) 172 - 5448901
kessens@kessens-technik.de

Oberfläche		Maßstab	Artikelnr.:
Gewicht_		Material	
Datum	Name	Rozdrabniania i Mieszania DUO Montaz	
Bearb. 04.02.2014	Flerlage		
Gepr.			
Norm			
Dateiname 0000-3565B1.idw		0000-3565B1	Blatt 1
			Bl