



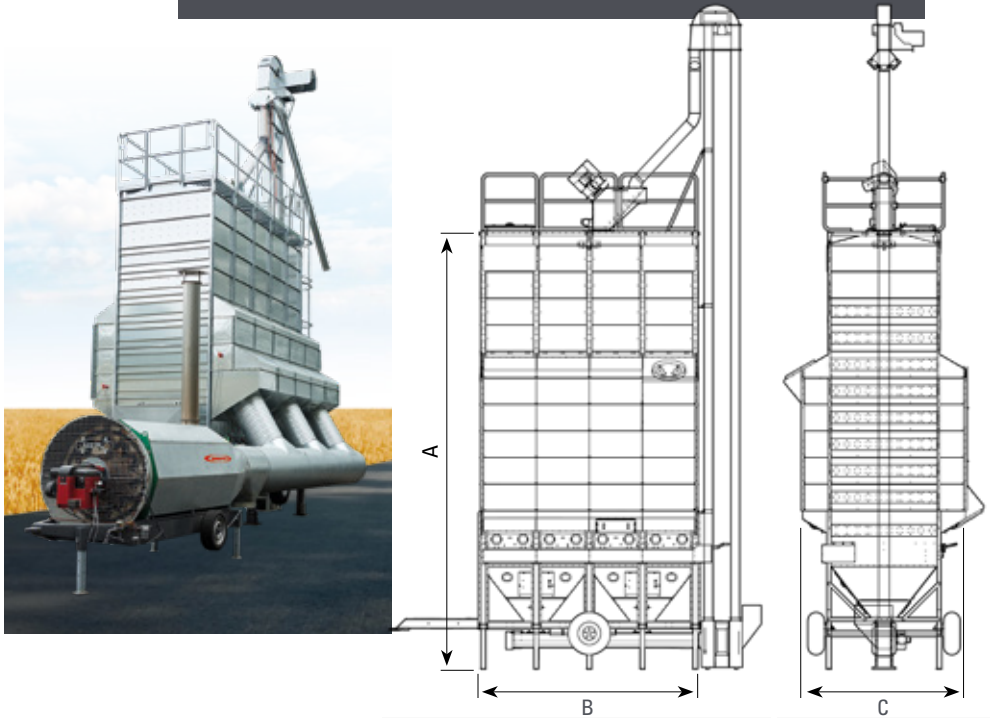
MOBILNE SUSZARNIE

SERIA M



WYSOKIEJ JAKOŚCI ORAZ NIEZAWODNE

MOBILNE SUSZARNIE SERIA M



Nowa, praktyczna seria M mobilnych suszarni Mepu podkreśla ich niezawodność oraz łatwość obsługi. Suszarnie serii M opierają się na tej samej sprawdzonej technologii, co suszarnie Mepu z ciągłym przepływem, o dużej mocy. Zastosowanie zaawansowanej technologii suszenia zapewnia wysokiej jakości rezultaty oraz szybkie i energooszczędne suszenie ziarna. Nowa suszarnia mobilna serii M to wielofunkcyjne kompletne rozwiązanie, w której suszarnię, piec oraz kosz przyjęciowy można dowolnie ustawiać zgodnie z potrzebami klienta.

AKCESORIA

- Palniki gazowe z bezpośrednim płomieniem
- Wentylatory odśrodkowe
- Aspiracja kanałów powietrznych (dla palników podciśnieniowych)
- Zestawy separatora pyłu dla podnośnika oraz wentylatorów odśrodkowych
- Panele sterowania dla rozbudowanych systemów
- Izolacja cieplna
- Zwiększona powierzchnia na ziarno
- Elektryczne rozdzielacze

Model	M4-35	M4-39	M4-42	M4-45	M4-52	M4-55	M4-62
Wysokość urządzenia A [m]	8,1	8,6	9,1	9,6	10,6	11,1	12,1
Długość urządzenia B [m]	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Szerokość urządzenia C [m] *	3,1-4,1	3,1-4,1	3,1-4,1	3,1-4,1	3,1-4,1	3,1-4,1	3,1-4,1
Pojemność ziarna [m ³]	39,9	43,8	46,9	50	57	60,2	67,2
Pojemność sekcji suszenia [m ³]	23,4	23,4	26,6	29,7	32,8	35,9	39
Pojemność sekcji buforowej [m ³]	16,5	20,4	20,4	20,4	24,2	24,2	28,1
Podnośnik [t / h]	60	60	80	80	80	80	80
Min. wysokość podnośnika [m]	12,25	13	13,5	14	15	15,5	16,5
Zalecany piec [kW]	500	500	750	750	750	1 000	1 000

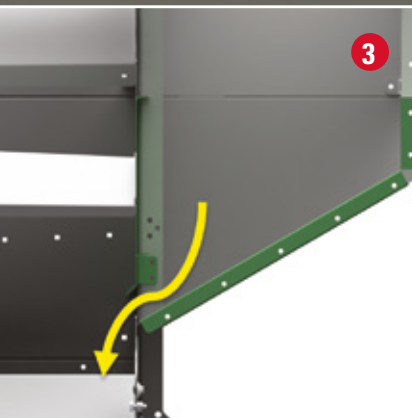
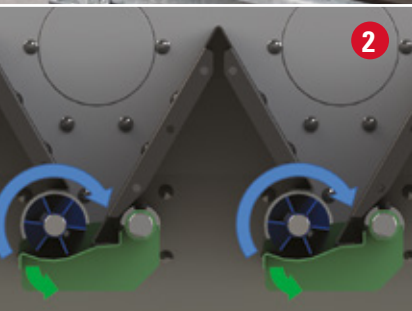
M4	Podajnika 1,8m ³	Najmniejsza komory 2,9m ³	Komory suszenia (wys. 0,5m) 3,1m ³	Sekcji buforowej (wys. 0,5m) 3,9m ³	Pokrywy 1,0m ³
-----------	--------------------------------	---	--	---	------------------------------

* Szerokość osprzętu zależy od mocy i rodzaju zastosowanego źródła ciepła.

Model	M5-38	M5-51	M5-63	M5-71	M5-79
Wysokość urządzenia A [m]	7,2	8,7	10,2	11,2	12,2
Długość urządzenia B [m]	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Szerokość urządzenia C [m]	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Pojemność ziarna [m ³]	45,8	57,5	69,1	76,9	84,7
Pojemność sekcji suszenia [m ³]	29,3	37,1	44,9	52,7	60,5
Pojemność sekcji buforowej [m ³]	16,5	20,4	24,2	24,2	24,2
Podnośnik [t / h]	80	80	100	100	100
Min. wysokość podnośnika [m]	12	13,5	15	16	17
Zalecany piec [kW]	750	750	1 000	1 000	2 x 750

M5	Podajnika 2,3m ³	Najmniejsza komory 3,7m ³	Komory suszenia (wys. 0,5m) 3,9m ³	Sekcji buforowej (wys. 0,5m) 4,9m ³	Pokrywy 1,2m ³
-----------	--------------------------------	---	--	---	------------------------------

Pojemność ziarna obliczona dla pszenicy, przy zawartości wilgoci wynoszącej 18%. Podczas suszenia przy wysokich poziomach wilgoci, ziarno pęcznieje › maksymalna pojemność napełnienia jest niższa. Podane wartości zostały obliczone w teorii i mogą różnić się w zależności od miejscowych warunków i właściwości zboża. Orientacyjna minimalna porcja suszenia wynosi 40% objętości ziarna.



CECHY PRODUKTU

1. DOLNY LEJ ORAZ PODAJNIK ŚLIMAKOWY

Dolny lej o stromych i gładkich ścianach sprawia, że ziarno wpada do dolnego podajnika ślimakowego we wszystkich warunkach. Czyszczenie dolnego koryta jest łatwe dzięki dużym włazom konserwacyjnym. 8" przenośnik ślimakowy sprawnie przenosi ziarno. Pomiędzy przenośnikami, a dolnym korytem znajduje się szeroki odstęp umożliwiający łagodne przemieszczanie ziarna. Dolne koryto można łatwo otworzyć w celu wyczyszczenia go. Dodatkowo dostępne jest dolne koryto zamykane na zatrzask.

2. URZĄDZENIE PODAJĄCE (PRZESYPUJĄCE)

Rotujące rolki podajnika o regulowanej prędkości zapewniają równomierną cyrkulację we wszystkich warunkach. Dolne włazy, które można otworzyć, zapewniają łatwe i szybkie czyszczenie suszarni. Ziarno, które zostało wdmuchnięte do komór powietrza jest zwracane z dwóch stron do urządzenia podającego.

3. KANAŁY POWIETRZA

Wewnętrzna powierzchnia kanałów powietrza jest gładka, dzięki czemu ziarno nie przykleja się do niej i nie jest potrzebna częsta konserwacja. Duże włazy konserwacyjne umożliwiają przeprowadzenie prac konserwacyjnych bez żadnych przeszkód.

4. SEKCJA BUFOROWA

Wytrzymały zasobnik na ziarno o gładkiej powierzchni zapewnia przepływ ziarna do komór suszących nawet w mokrych warunkach.

5. KOMORY SUSZĄCE

Komory suszące o mieszanym przepływie zapewniają sprawne mieszanie powietrza i ziarna, dając efekt gładkiego oraz energooszczędnego suszenia. Komory suszenia pozostają czyste dzięki gładkim powierzchnią wewnętrznym.

6. PODNOŚNIK

Wydajny i cichy podnośnik kubełkowy zapewnia szybkie napełnianie oraz opróżnianie suszarni. Górny koniec podnośnika jest wyposażony w 3-drożny rozdzielacz umożliwiający kierowanie przepływu ziarna do lub z suszarni.

7. SEPARATOR WSTĘPNY Z ROZSIEWACZEM

Separator wyposażony w rozsiewacz równo rozprowadza ziarno w komorze suszarni oraz oczyszcza ziarno z zanieczyszczeń i pyłu.

8. WENTYLATORY OSIOWE

Wentylatory osiowe poruszają powietrze w energooszczędny sposób.

9. RAMA

Urządzenie suszące zostało zamontowane na mocnej belkowej stalowej ramie.

10. ŹRÓDŁA CIEPŁA

Efektywna wydajność energetyczna pieców Mepu, jest wystarczająca pod względem ilości ciepła oraz objętości powietrza nawet przy trudnych warunkach.

11. PANEL STEROWANIA

Prosty i logiczny panel sterowania znajdujący się w standardowym zestawie, ułatwiający użytkowanie suszarni. Panele kontrolne dla rozszerzonych systemów są dostępne jako akcesoria.

7



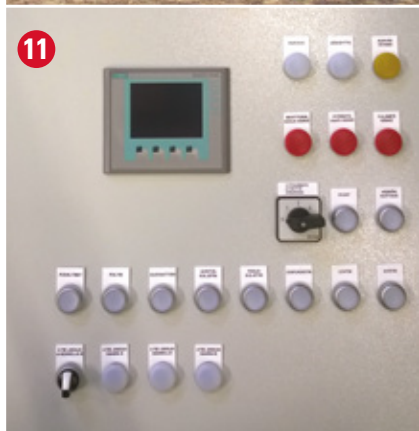
8



9



11



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

www.mepu.pl

Mepu zastrzega sobie prawo do zmian w zakresie modeli, kolorystyki, wyposażenia oraz cen produktów, które dostarcza, bez wcześniejszego powiadomienia. Oferta dotycząca produktów może się różnić w zależności regionu. Zdjęcia w tej broszurze i innych publikacjach mogą zawierać wyposażenie które nie jest zawarte w standardzie. Parametry wydajnościowe i techniczne są poglądowe. Prosimy o sprawdzenie wyposażenia produktu ze swoim sprzedawcą produktów MEPU.



MEPU Oy

Mynämäentie 59, 21900 Yläne, Finlandia
tel. +358 2 275 4444, mepu@mepu.com

 [mepupolska](https://www.facebook.com/mepupolska)
 [mepupolska](https://www.instagram.com/mepupolska)