



Labotek **Polska**
Power in Plastics

LABOTEK POLSKA
ul. Poznańska 1
63-005 Kleszczewo

mobile : 0 664 069 609
tel. : 061 64 16 667
fax : 061 64 17 667

e-mail : biuro@labotek.pl
www.labotek.pl



O firmie

Labotek Polska jest przedstawicielem firmy Labotek A/S na rynku polskim. W swojej bogatej ofercie firma Labotek Polska posiada również urządzenia peryferyjne innych firm po to by poszerzyć własne portfolio a co za tym idzie w pełni sprostać wymaganiom klientów. Firma macierzysta -Labotek A/S powstała w 1943 roku. Jest w 100% firmą Duńską, z siedzibą w Frederikssund, Dania. Dziś Labotek jest jednym z czołowych Europejskich producentów urządzeń peryferyjnych oraz systemów centralnych do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Grupa Labotek składa się z firmy produkcyjnej w Danii oraz około 40 dilerów i agentów.



DDM-IV

Mobilna suszarka na osuszone powietrze

Mobilna suszarka na osuszone powietrze wyposażona w system transportu tworzywa w postaci granulatu.

3 rozmiary:

DDM IV -60: 60l zbiornik suszący

DDM IV -120: 120l zbiornik suszący

DDM IV -180: 180l zbiornik suszący





DDM-IV

- Automatyczna regeneracja sit molekularnych w trakcie procesu suszenia
- Zakres suszenia tworzywa 60°C - 140°C
(wersja wysokotemp. HT do 180°C)
- Wbudowane sterowanie zaworem mieszającym
- Wbudowane sterowanie podajnikiem PGT
- Kontrola temperatury chłodzenia
- System samokontroli z wyświetlaczem błędów
- Możliwość pomiaru punktu potrójnego (Opcja: wbudowany czujnik pomiaru)
- Sterowanie przez Internet/Intranet (opcja)
- Odczyt parametrów procesu suszenia poprzez
- moduł Laboweb (opcja)
- Niski poziom hałasu
- Gwarancja 3-lata na sita molekularne





MDFD-I

mała elastyczna suszarka na osuszone powietrze

- Poprawiona konstrukcja
- Wydajność przepływu powietrza od 50 do 200 m³/h
- Podwójne sita molekularne
- Automatyczna regeneracja sit molekularnych w trakcie procesu suszenia
- Zakres suszenia tworzywa 60°C - 140°C (wersja wysokotemp. HT do 180°C)
- Zamknięty system regeneracji / system suszenia wyposażony w oddzielny wentylator
- System samokontroli z wyświetlaczem błędów
- Inteligentny program oszczędzania energii dla regeneracji/suszenia - LESS
- Możliwość pomiaru punktu potrójnego (Opcja: wbudowany czujnik pomiaru)
- Sterowanie przez Internet/Intranet (opcja)
- Odczyt parametrów procesu suszenia poprzez moduł Laboweb (opcja)
- Niski poziom hałasu oraz zużycie energii
- Gwarancja 3 lata na sita molekularne





Power Pack typ CD

- Funkcjonalna i zwarta konstrukcja
- Zaprojektowany do ciągłej pracy
- Przepływ powietrza: 800 m³/h - 6500m³/h
- 6 rozmiarów 800, 1200, 2000, 3000, 4500 i 6500
- Niski poziom hałasu
- Filtr powietrza powrotnego





DFD

Elastyczna suszarka na osuszone powietrze

- 5 wielkości przepływu powietrza od 400 do 1700 m³
- Podwójne sita molekularne
- Sterowanie S7 PLC we wszystkich modelach
- 3-fazowy boczno-kanałowy wentylator
- Zamknięty system regeneracji / system suszenia
- wyposażony w oddzielny wentylator
- Podwójny system filtrów dla ochrony wentylatora / sita molekularnego
- Możliwość pomiaru punktu potrojnego (Opcja: wbudowany czujnik pomiaru)
- Komunikacja w sieci oparta na protokole L2 Profibus (opcja)
- System kontroli sprężonego powietrza (opcja)
- "LESS" system oszczędzania energii (opcja)
- Gwarancja 3 lata na sita molekularne





DH-III

Zbiorniki suszące

- Wykonane ze stali nierdzewnej
- Wybór pojemności od 15 do 800 litrów
- Przedział temperatur suszenia pomiędzy 40 a 140 stopni
- Indywidualna regulacja temperatury
- 40mm izolacja wszystkich zbiorników
- Indywidualny element grzejny i regulacja temperatury przez przekaźnik
- Opcjonalny system oszczędzania energii "LESS"
- Konstrukcja nośna w standardzie





DH-III

Zbiorniki suszące

- Wykonane ze stali nierdzewnej
- Wybór pojemności od 1200 do 8000 litrów
- Najnowszy model
- Grubsza izolacja, 70mm
- Regulowane nogi zbiornika
- Drzwi inspekcyjne służące lepszemu dostępowi do zbiornika
- Nastawny spust materiału
- Brak czujnika poziomu. Kontrola podajnika tworzywa przy użyciu seryjnej klapy spustowej
- Nowa konstrukcja elementu grzejnego daje elastyczność przy dobieraniu rury osuszonego powietrza z suszarki

