

TARBER SMOKE MASTER

for genuine, economic and environmentally friendly smoking



TG-3000 MD i TG-4000 MD są całkowicie zautomatyzowanymi i kontrolowanymi za pomocą mikroprocesorów dymogeneratorami pracującymi z wysokiej jakości kondensatem płynnego dymu. Tarber Smoke Master jest bardzo przyjazny w obsłudze. TSM monitoruje nieustannie takie parametry pracy jak głównie ciśnienie robocze, ciśnienie

w zbiorniku i na dyszy, aktualny przepływ dymu, całkowite zużycie, czasy wędzeń a także rejestruje błędy pracy. Wszystkie dane wyświetlane są na monitorze LCD. System rejestracji danych rejestruje wszystkie widoczne informacje z ostatnich 5 sesji wędzenia i może zostać podłączony do zewnętrznego systemu rejestracji danych.



TG-1100 MS i TG-1200 MS są pół-automatycznymi dymogeneratorami przeznaczonymi dla mniejszych producentów. Seria TG 1100 działa jako pojedynczy dymogenerator a TG-1200 jako podwójny dymogenerator mogący pracować niezależnie na 2 komorach wędzarniczych. Te systemy mogą maksymalnie pracować na komorach nie większych jak 6 wózków. Wbudowany panel PLC kontroluje cykle wędzenia, cyrkulację, funkcję EV oraz czyszczenia po zakończonym procesie wędzenia. Ciśnienie i przepływ kontrolowane są tutaj za pomocą ręcznie sterowanych regulatorów. Do rejestracji przepływu stosuje się analogowe przepływomierze. Funkcja czyszczenia eliminuje problemy z zapychającymi się dyszami.



cyrkulację, funkcję EV oraz czyszczenia po zakończonym procesie wędzenia. Ciśnienie i przepływ kontrolowane są tutaj za pomocą ręcznie sterowanych regulatorów. Do rejestracji przepływu stosuje się analogowe przepływomierze. Funkcja czyszczenia eliminuje problemy z zapychającymi się dyszami.

Tabela porównawcza

Różne dymogeneryatory Tarber oferują rozwiązania dla wszystkich typów procesów technologicznych wymaganych procedur.

W tabeli poniżej znajdują się porównanie, które pozwoli ocenić który system najbardziej odpowiada Państwa potrzebom.

Właściwości:

Poziom zautomatyzowania	TG-100	TG-1100 MS	TG-1200 MS	TG-3000 MD	TG-4000 MD
Wyświetlacz graficzny	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
Ilość dysz	1-4 dysz	1-4 dysz	1-4 dysz	1-8 dysz	1-8 dysz
Ilość obsługiwanych komór	1	1	2	1	2
Ilość wózków wędz. (zimne/ciepłe wędzenie)	6/--	6/30	6/30	12/60	12/60
Regulacja ciśnienia	Ręczna	Ręczna	Ręczna	Cyfrowa	Cyfrowa
Kontrola ciśnienia i przepływu	Ręczna	Ręczna	Ręczna	Cyfrowa	Cyfrowa
Przepływomierze	Analogowe	Analogowe	Analogowe	Cyfrowe	Cyfrowe
Monitorowanie bierzącego zużycia	---	---	---	Wyświetlane	Wyświetlane
Monitorowanie całkowitego zużycia	----	---	---	Wyświetlane	Wyświetlane
Możliwość wędzenia bezobsługowego	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
Alarm spadku ciśnienia	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
Alarm niskiego lub wysokiego przepływu	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
Funkcja odcięcia pracy – przepływ poza normą	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
Funkcja oszczędzania – redukuje pobór sprężonego powietrza	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
Funkcja czyszczenia	Stałe ustaw.	Stałe ustaw.	Stałe ustaw.	Różne ustaw.	Różne ustaw.
Wędzenie ręczne - test funkcjonalności	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
Sprawdzanie dysz	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
Funkcja dodatkowego zbiornika	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
Wbudowany system rejestracji danych	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak



TG-100



TG-1100 MS



TG-1200 MS



TG-3000 MD



TG-4000 MD

TARBER SMOKE MASTER

for genuine, economic and environmentally friendly smoking