

# primus

laundry equipment

Xtreme  
in innovation

## ХИГИЕННИ БАРИЕРНИ ВИСОКОБОРОТНИ ПРОФЕСИОНАЛНИ ПЕРАЛНИ МАШИНИ

MB 70, MB 90, MB 110, MB 140, MB 180



### ОПИСАНИЕ

- Свободностоящи, високооборотни
- Покритие inox (AISI 304)
- Барабан от неръждаема стомана
- Graphitronic® - нов графичен дисплей с почти неограничени възможности, като например:
  - комуникативен интерфейс позволяващ
  - дистанционно управление
  - многоезичен
  - свободно програмируем
- Рамка, амортизатори, барабан в съотв. мащаб
- Свръхголям люк (765x340 mm) за лесно зареждане и изваждане на прането
- Голям отточен клапан (Ø126 mm)
- Лесен достъп до всички части на машината
- Контролиране на честотата с инвертор
- PowerWash® перфорирани ребра: по-добра механика, по-малък разход на вода
- Барабан с форма Y (3 отделения)- стандарт за MB 110 140 180
- Барабан с две отделения Pullman - стандарт за MB 70,90
- Програма за пране SuperEco
  - намаляване разхода на вода и електричество
- Патентована ваничка за перилни препарати с 5 подвижни отделения, MB 180 - 10 броя

### ОПЦИИ

- Дозиращи помпи за течни препарати
- Система за реципиране на водата
- Барабан 2 отделения за MB 110 140 с 3 отделения за MB 70,90
- Светлинна и звукова сигнализация за край на цикъла
- Система Trace-Tech® проследяване и включване на машините в мрежа
- Осъществяване на водни проби
- Автоматично смазване на амортизаторите
- Система Opti-load® за измерване на теглото на прането и за оптимизиране разхода на вода
- Втори дисплей



АНИСЕПТИЧНО  
РЕШЕНИЕ



СТРУКТУРА ОТ  
НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА



ГОЛЯМ ЛЮК

POWERWASH®

supereco

Graphitronic®

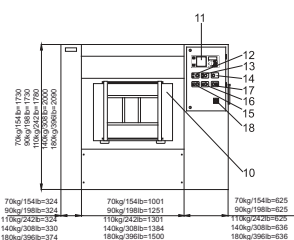
OPTILOAD

TRACE-TECH®

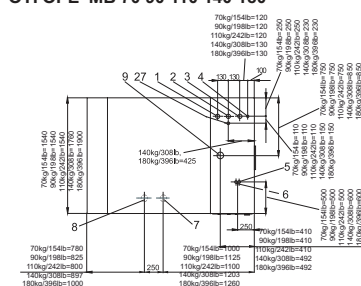
ТИП		MB 70	MB 90	MB 110	MB 140	MB 180
КАПАЦИТЕТ						
Обем барабан	лт	700	900	1100	1400	1800
Обем барабан	kg	70	90	110	140	180
Обем барабан	lbs	154	198	242	308	396
Обем барабан	мм	Ø1000	Ø1000	Ø1100	Ø1200	Ø1300
ОТДЕЛЕНИЯ- КАМЕРИ		Стандарт 2 Опция 3	Стандарт 2 Опция 3	Стандарт 3 Опция 2	Стандарт 3 Опция 2	Стандарт 3 -
МОТОР						
Честотно управление		standard	standard	standard	standard	standard
ОБОРОТИ						
При пране	об./МИН.	36	36	35	33	36
При центрофуга	об./МИН.	800	800	754	720	695
G Фактор		360	360	350	350	350
УПРАВЛЕНИЕ						
Graphitronic® микропроцесор		standard	standard	standard	standard	standard
КОРПУС						
Неръждаема стомана AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard
БАРАБАН						
Неръждаема стомана AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard
ПОДГРЕВ						
Електр. допълнителен	kW	54	54	72	72/96	-
Пара	b a r	6 - 8	6-8	6-8	6-8	6-8
ЗАХРАНВАНЕ						
Електричество				3x380-480V 50/60Hz		
				3x200-240V 50/60Hz		
Вход вода	inch	3 x1,5" + 1x3/4"	3 x1,5" + 1x3/4"	3 x1,5" + 1x3/4"	3 x1,5" + 1x3/4"	3 x1,5" + 1x1"
Вход пара	inch	1"	1"	1"	1"	1"
Вх. сгъстен въздух	мм	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
Отточен клапан	мм	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126
РАЗМЕРИ	мм	1805x2025x1615	1805x2275x1615	1855x2325x1615	2075x2435x1805	2165x2585x1905
ТРАНСПОРТНИ ДАННИ						
Бруто тегло	kg	2760	2970	3150	3760	5310
Нето тегло	kg	2600	2810	2990	3550	4990
Обем	м <sup>3</sup>	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
Размери ВхШхД	мм	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080 x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
РАЗХОД НА ВОДА						
Топла и студена на цикъл*	лт	783 + 196	966 + 242	1179 + 296	1379 + 346	2250 + 0

\* Тествано съгласно норма EN60456, данните за размери включват всички части

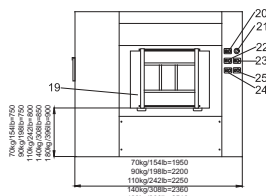
ОТПРЕД MB 70 90 110 140 180



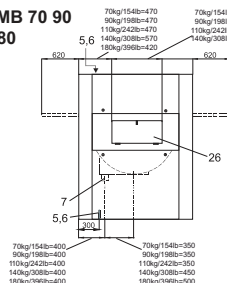
ОТГОРЕ MB 70 90 110 140 180



ЗАДНА СТРАНА MB 70 90 110 140 180



СТРАНА MB 70 90 110 140 180



1. Захранване студена твърда вода
2. Захранване студена мека вода
3. Захранване топла вода
4. Захранване пара
5. Захранване компресиран въздух
6. Електрозахранване
7. Общ отточен клапан
8. Отточен клапан при рециклиране
9. Отвор за вентилация
10. Врата зареждане - мръсна зона
11. Команден панел
12. Превключвател
13. Сигнализация за ход на машината (+ движение на компр. въздух)
14. Централен стоп
15. Бутон затваряне на вратата
16. Бутон за позициониране на вратите и люка
17. Бутон за отваряне врата
18. Главен прекъсвач
19. Врата за изваждане на прането - чиста страна
20. Сигнализация за край на цикъл
21. Централен стоп
22. Бутон за затваряне на вратата
23. Бутон задействане от страна на зареждането
24. Бутон отваряне на вратата
25. Бутон позициониране врата
26. Ванички за препарати
27. Вход студена вода за течни препарати

Фирма Primus си запазва правото за промени в спецификите и в самите машини без предупреждение. Посочените детайли и илюстрации имат информативен характер.

[www.denex-service.com](http://www.denex-service.com)

ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification

