

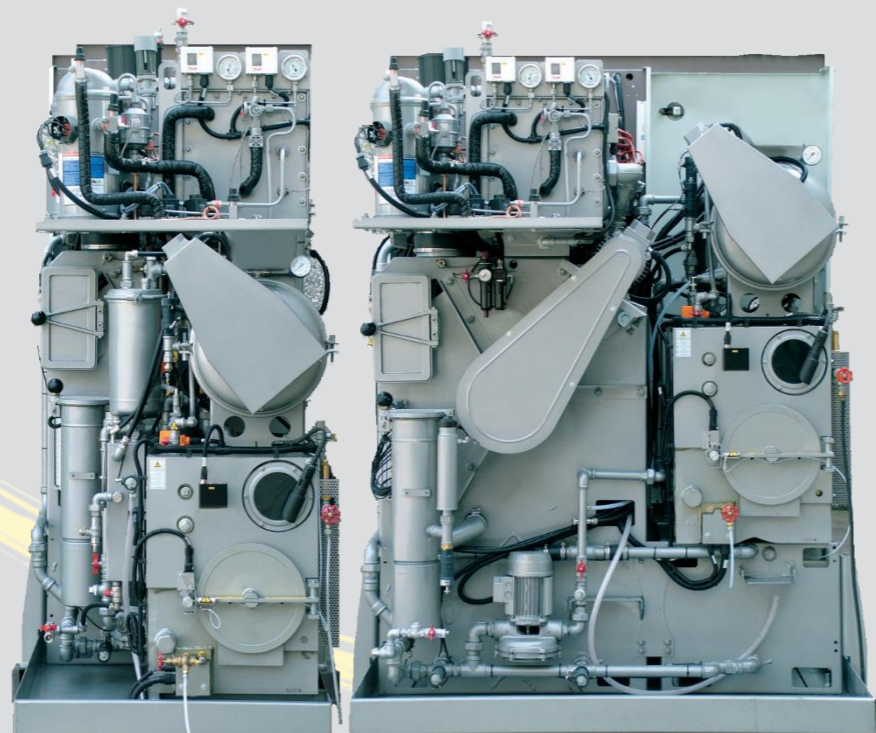
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

					C10S	S10L	S10LX
ЗАГРУЗКА	LOAD CAPACITY	CAPACITE DE CHARGE	CAPACIDAD MAQUINA	Кг	10	10	10
БАРАБАН	BASKET	TAMBOUR	TAMBOR				
Объём	Volume	Volume	Volumen	Лт	200	200	200
Диаметр	Diameter	Diamètre	Diámetro	мм	700	700	700
Глубина	Depth	Profondeur	Profundidad	мм	500	500	500
Скорость стирки	Wash speed	Tours pendant le lavage	Giros en Lavado	об/м	20-50	20-50	20-50
Скорость отжима	Extract speed	Tours pendant l'essorage	Giros en Centrifuga	об/м	300-400	300-400	300-400
Диаметр дверей (загрузка)	Door opening	Diamètre hublot de Chargement	Diámetro Puerta	об/м	350	350	350
Ёмкость для растворителя (ТАНКИ)	TANKS	RESERVOIRS	DEPOSITOS				
Пользовательский объём, ёмкость 1	Useful volume tank 1	Capacité 1er réservoir	Capacidad útil 1r depósito	Лт	60	60	60
Пользовательский объём, ёмкость 2	Useful volume tank 2	Capacité 2ème réservoir	Capacidad útil 2º depósito	Лт	60	60	60
Пользовательский объём, ёмкость 3	Useful volume tank 3	Capacité 3ème réservoir	Capacidad útil 3º depósito	Лт	-	-	60
ДИСТИЛЛЯТОР	STILL	DISTILLATEUR	DESTILADOR				
Пользовательский объём по инспекционной отметке	Useful still volume at half inspection	Capacité à moitié du voyant d'inspection	Volumen útil en la mitad del testigo de inspección	Лт	84	84	84
Общий объём дистиллятора	Total Still Volume	Capacité Totale	Volumen Total	Лт	100	100	100
НЕЙЛОНОВЫЙ ФИЛЬТР	NYLON FILTER	FILTRE NYLON	FILTROS NYLON				
Объём нейлонового фильтра	Volume nylon filter housing	Capacité Filtre Nylon	Volumen Filtros Nylon	Лт	35	35	35
Площадь нейлонового фильтра	Nylon filter area	Surface Filtre Nylon	Superficie Filtros Nylon	м3	2,1	2,1	2,1
Диски фильтра	Filter disks	Quantité des disques	Cantidad Discos filtrantes	нр	14	14	14
КАРТРИЖНЫЙ ОБЕСЦВЕЧИВАЮЩИЙ ФИЛЬТР - PR	CARTRIDGE FILTER - PR	FILTRE DECOLORATEUR - PR	FILTRO DECOLORANTE - PR				
Объём корпуса фильтра	Volume filter housing	Capacité Filtre Décolorateur PR	Volumen filtro Decolorante PR	лт	13	13	13
Количество	Tubes numbers	Quantité des Tubes	Cantidad Tubos	нр	1	1	1
Количество картриджей	Cartridges quantity	Quantité Cartouches	Cantidad cartuchos decolorantes PR	нр	1	1	1
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	ELECTRIC POWER	PUISSANCE ELECTRIQUE	POTENCIAS ELECTRICAS				
Рабочая мощность	Working power	Puissance Electrique pour	Potencia Instalada	кВт	15	15	15
(Электрическая версия)	(ELECTRIC HEATED)	(MACHINE ELECTRIQUE)	(MAQUINA ELECTRICA)				
Стирка / Отжим	Wash / extract motor	Moteur Nettoyage / essorage	Lavado / Centrifugación	кВт	0,5-2,2	0,5-2,2	0,5-2,2
Мотор насоса растворителя	Solvent pump motor	Moteur Pompe Solvant	Bomba Solvente	кВт	0,55	0,55	0,55
Мотор вентилятора	Fan motor	Moteur Ventilateur	Ventilador	кВт	0,75	0,75	0,75
Компрессор холодильника	Fridge compressor	Compresseur Frigorifique	Compresor Frigorifico	кВт	2,5	2,5	2,5
Мотор нейлонового фильтра	Nylon filter motor drive	Filtre nylon	Filtro de nylon	кВт	0,55	0,55	0,55
Сушильные нагревательные элементы	Drying heating elements	Résistances chauffeur électrique	Resistencia secado eléctrico	кВт	3,9	3,9	3,9
Дистиллятор, нагревательные элементы	Still heating elements	Résistances Distillateur électrique	Resistencia destilador eléctrico	кВт	6	6	6
рабочая мощность (ПАРОВАЯ МАШИНА)	Working power (MACHINE VAPEUR)	Puissance Electrique pour (MACHINE VAPEUR)	Potencia Instalada (MAQUINA VAPOR)	кВт	4,5	4,5	4,5
PESO MACCHINE	MACHINES WEIGHTS	POIDS DE LA MACHINE	PESOS DE LA MAQUINA				
Peso Macchina a Vuoto	Empty machine weight	Poids de la Machine à Vide	Peso Vacía	Кг	850	960	980
Peso Macchina con Solvente	Machine weight with solvent	Poids de la Machine avec Solvant	Peso con Solvente	Кг	1120	1235	1350
Carico Statico al Suolo con Solvente	Static charge on the floor with solvent	Charge statique au sol avec Solvant	Carga estática en el suelo con Solvente	Кг/м3	732	665	727
Carico Dinamico (+10%)	Dynamic charge on the floor (+10%)	Charge dynamique (+10%)	Carga dinámica (+10%)	Кг/м3	945	850	915
РАЗМЕРЫ МАШИНЫ	MACHINES DIMENSIONS	DIMENSIONS DE LE MACHINES	DIMENSIONES				
(A) Ширина фронта машины	(A) Width front Machine	(A) Largeur frontale de la machine	(A) Largo	мм	860	1450	1450
(B) Глубина	(B) Depth	(B) Profondeur	(B) Profundo	мм	1950	1380	1380
(C) Высота	(C) Height	(C) Hauteur delamachineavecVentilateur	(C) Alto	мм	2045	2045	2045

Уровень акустической эмиссии машин ниже 70 дБ



Тел +380 68 199 00 46 - E.mail priborsmartservice@gmail.com



EUROMAC

Машины химчистки EUROMAC, серии C/S-10, с загрузкой 10 кг, а также дополнительные системы, отвечающие вашим индивидуальным требованиям к бюджету и производительности.

Каждая из них включает в себя длинный список встроенных функций, включая дистиллятор из нержавеющей стали, систему растворителей с двумя и тремя резервуарами, в зависимости от моделей, компьютерное управление с ручными настройками и многое другое. Компактные размеры существенно снижают затраты на установку.

La ligne EUROMAC, Série C/S-10, offre une capacité de charge de 10 kg, ainsi que des options qui peuvent satisfaire toutes les exigences concernant les investissements et les performances.

Chaque modèle comporte plusieurs caractéristiques très importantes, comme la construction en acier inoxydable, 2 ou 3 réservoirs suivant les modèles, pilotage par ordinateur, avec possibilité de travailler Manuellement. Dimensions restreintes permettant de réduire les coûts d'installation.

Le macchina EUROMAC, nella Serie C/S-10, offrono una capacità di carico 10 kg, oltre che una gamma di opzioni disponibili che possono soddisfare tutte le esigenze di risparmio e prestazioni.

Ogni modello è costruito con le ultime tecnologie disponibili ed è dotato di importanti caratteristiche, come l'uso di acciaio inossidabile per i componenti più importanti, disponibile in versione a 2 o 3 serbatoi, disponibile anche in versione compatta, con controllo a microprocessori. Le dimensioni particolarmente compatte permettono di ridurre i costi di installazione.

Las lavadoras EUROMAC serie C/S-10, ofrecen una capacidad de carga de 10 kg, además disponen de una amplia gama de opciones para satisfacer todas las exigencias en cuanto a ahorros y prestaciones.

Cada modelo está construido con la última tecnología disponible, Estas máquinas estan dotadas de importantes características, como la utilización de acero inoxidable para los componentes más importantes, disponibilidad en versiones de 2 y 3 depósitos, disponible también en la versión compacta, control mediante automática. Sus compactas dimensiones permiten reducir los costes de instalación.

C10S
S10L
S10LX

