

DHS-11/14/18 TOUCH II

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ



TOUCH II

Удобная в использовании, полностью программируемая панель управления Touch II с сенсорным 7-дюймовым экраном
 USB-порт. Бесплатное программное обеспечение для ПК, для программирования, диагностики, анализа данных и решения других задач
 Отображение видео на дисплее (реклама, инструкции)
 Поддержка 37 языков
 8 сигналов дозирования в стандартной комплектации



G-ФАКТОР

Высокий G-фактор:
 G-ФАКТОР 450 — у высокоскоростных стирально-отжимных машин



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Интеллектуальная система взвешивания
 Оптимальная загрузка
 Возможность подключения баков для повторного использования отработанной воды: ECOTANK
 Низкий расход воды



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

На заказ: адаптация в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика
 Для коммерческих прачечных (OPL) или прачечных самообслуживания (с монетоприемником, COIN)
 С электрическим нагревом или подводом горячей воды
 Со сливным клапаном или насосом
 Поддержка технологии аквачистки



ВОЗМОЖНОСТИ СВЯЗИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Дистанционное техническое обслуживание
 Управление прачечными: система OPL (для коммерческих прачечных) и COIN (с монетоприемником)
 Удаленная оплата



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Большой диаметр загрузочного люка: Ø373 (модели DHS-11/14) и Ø460 (модели DHS-18)
 Простая система открытия/закрытия замка загрузочного люка



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Открывающаяся панель (на шарнирах) для простого доступа к деталям
 Взаимозаменяемые комплектующие для всех моделей:
 Контакторы, электронные устройства, редукторы
 Техническое меню: отслеживание неисправностей, диагностика ошибок



ПРОЧИЕ ОСОБЕННОСТИ

Наружный кожух из листового металла серого цвета
 Барабан и бак из нержавеющей стали AISI 304
 Дозатор моющих средств с 4 отделениями
 Электронный контроль дисбаланса с частотным регулятором
 Функция помощи при загрузке (LOADING AID): управление подачей воды и вращением
 Продукция, одобренная CE, WRAS и EAC Опция ETL



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Двойной слив
- Внешний двойной слив 3" (рекомендуется для модели DHS-11)
- Сливной насос для моделей DHS-11 и DHS-14
- Нормально закрытый клапан
- Система RE-CYCLE: рециркуляция используемой для стирки воды
- Регулируемые по высоте ножки
- Автоматическое взвешивание: автоматическая сенсорная система взвешивания, установленная в основании машины (включает в себя комплект с поддержкой 6 дополнительных сигналов дозирования)
- Релейная плата с 6 дополнительными сигналами дозирования: до 14 сигналов
- Принтер
- Коммуникационная система DomusConnect
- Силиконовая прокладка для моделей DHS-11 и DHS-14
- Возможность изменения стороны открытия люка
- Модель тропического исполнения: с защищенной платой
- Комплект для переоснащения машины с электрическим нагревом (E) или подводом горячей воды (HW) в исполнение с паровым нагревом
- Цоколь для выравнивания всех машин по верхней поверхности
- Цоколь для выравнивания высоты загрузки (основание люка на 850 мм)
- Наружный кожух из нержавеющей стали AISI 304
- Передняя панель из нержавеющей стали AISI 304
- Поддержка питания от судовой электросети (для электрических моделей): 440 В, 3 фазы, 50/60 Гц, без нейтрали
- Комплект для приема монет/жетонов
- Задержка открытия люка в случае аварии в сети электропитания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД.ИЗМ.	DHS-11 TOUCH II	DHS-14 TOUCH II	DHS-18 TOUCH II
Загрузка 1:9 / 1:10	Кг	11/10	14/13	20/18
Объем	л	100	130	180
Диаметр	мм	532	620	700
Глубина	мм	425	430	470

ОБЩИЕ ДАННЫЕ				
Скорость при стирке / отжиге	об/мин	50/1.231	50/1.138	47/1.071
G-фактор	-	450	450	450
Максимальное передаваемое усилие	КН	2,08 ±0,75	2,49 ±1,05	3,41 ±1,4
Частота динамической нагрузки	Гц	16,7	16,7	16
Уровень шума	дБ	<70	<70	<70
Исполнение для прачечных самообслуживания	-	Да	Да	Да
Двойной слив	-	ВНЕШНИЙ - опц.	Опц.	Опц.
Система взвешивания / система изменения наклона (Tilting)	-	Опц./Нет	Опц./Нет	Опц./Нет

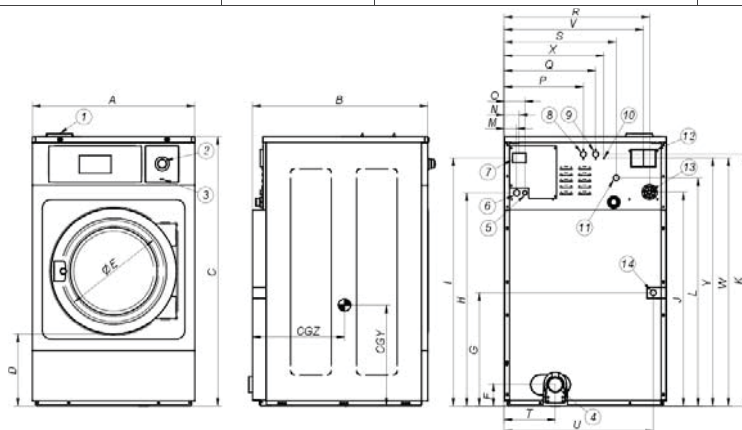
ЛЮК				
Высота центра люка / высота люка	мм	630/370	700/440	765/450
Диаметр	мм	373	373	460

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Мощность электродвигателя	кВт	0,75	1,1	2,2
Мощность электрического нагревателя	кВт	6	9	12
Полная электрическая мощность (электрическая модель)	кВт	6,25	9,4	12,75
Полная электрическая мощность (с подводом горячей воды (hw), паровая модель)	кВт	0,75	1,1	2,2

ПОДКЛЮЧЕНИЯ		ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА		ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА		ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА	
		ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
Напряжение 230 В, 1 ф. + N + T	Кол-во х мм ² / А	3 x 4 / 32А	3 x 1,5 / 6А	3 x 10 / 50А	3 x 1,5 / 10А	3 x 16 / 63А	3 x 1,5 / 10А
Напряжение 230 В, 3 ф. + T	Кол-во х мм ² / А	3 x 2,5 / 20А	-	3 x 4 / 25А	-	3 x 6 / 40А	-
Напряжение 400 В, 3 ф. + N + T	Кол-во х мм ² / А	3 x 1,5 / 10А	-	3 x 1,5 / 16А	-	3 x 2,5 / 20А	-
Патрубок подвода пара (паровая модель)	дюймы	1/2"		1/2"		1/2"	
Максимальный расход пара (паровая модель)	Кг/ч	7		8,5		12	
Патрубок впуска воды	дюймы	3/4"		3/4"		3/4"	
Давление в водопроводной сети	Кгс/см ²	2-4		2-4		2-4	
Максимальный расход воды*	л/ч	71,4		88,8		118,3	
Слив	мм/дюймы	3"		3"		3"	
Скорость слива	л/мин.	200		200		200	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ / РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ							
Ширина / ширина	мм	692/730		788/830		884/960	
Глубина / глубина	мм	788/1.000		869/1.010		913/1.030	
Высота / высота	мм	1.185/1.417		1.307/1.560		1.415/1.700	
Масса, нетто/брутто	кг	230/239		250/283		360/393	
Объем	м ³	1,03		1,31		1,63	

* Программа № 20, загрузка 75 %



- 1 ДОЗАТОР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
- 2 КНОПКА АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА
- 3 USB-ПОРТ
- 4 СЛИВ
- 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К НАСОСАМ ПОДАЧИ ЖИДКОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
- 6 ВВОД КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ
- 7 ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- 8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК ВПУСКА ВОДЫ
- 9 ПАТРУБОК ВПУСКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- 10 СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ
- 11 ПАТРУБОК ВПУСКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
- 12 ЗАЩИТНЫЙ (BLUR) ВЫХОДНОЙ ПАТРУБОК / ПЕРЕГРУЗКА ВОДЯНОГО КОНТУРА
- 13 ПАТРУБОК ПОДАЧИ ЖИДКОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
- 14 ПАТРУБОК ПОДВОДА ПАРА

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ
DHS-11	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	316	371	610	448	226	626	580	1.080	461	1.145	424	577
DHS-14	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651
DHS-18	884	913	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702