



TOUCH II

Uživatelsky příjemný a programovatelný displej 7" Touch II. USB připojení. Díky standardnímu připojení na internet přístup na online platformu pro nahrávání programů, získávání statistik, analýzu dat...

PC software a doživotní aktualizace zdarma.

Celé menu v českém jazyce.

Videa na displeji (reklama, logo, postupy).

8 dávkovacích signálů jako standard.



G FAKTOR

Pračky DHS 11-14-18 mají G-FAKTOR až 500.

Nejvyšší ve své třídě - dokonalé odstředění.



ÚČINNOST

Inteligentní systém vážení: úspora vody, chemie.

Možnost zvolení kratšího programu.

Přídavná nádrž na rekuperaci vody: ECOTANK.

Nízká spotřeba vody.



VŠESTRANNOST

Dostupné v mincovníkovém provedení.

Elektrický ohřev < > Horká voda

Výpustný ventil < > Vypouštění čerpadlem

Funkce pro MOKRÉ ČIŠTĚNÍ v ceně.



PŘIPOJENÍ

Připojení na internet jako standard.

Vzdálená technická podpora DOMUS.

Vzdálená kontrola prostřednictvím wifi připojení - komerční i mincovníkové prádely.

Možnost vzdálené platby (mincovníkové prádely).



VÝHODY

Největší průměr dveří ve své třídě: Ø373.

Snadné otevírání/zavírání dveřního zámku.



ÚDRŽBA

Výklopná základní deska: pro snadný přístup.

Shodné díly pro všechny modely: stykače, elektronická zařízení, převodovky...

Technické menu: sledování průběhu praní, diagnostika chyb.



OSTATNÍ

Vnější kryty v šedém poplastovaném plechu: odolné vůči chemii.

Vnitřní a vnější buben z nerezové oceli AISI 304.

Násypka se čtyřmi boxy

Frekvenční menič pro rozpoznání nevyváženosti.

LOADING AID funkce: volba výšky hladiny a otáček.

CB, WRAS a EAC schválený produkt. Možnost ETL.

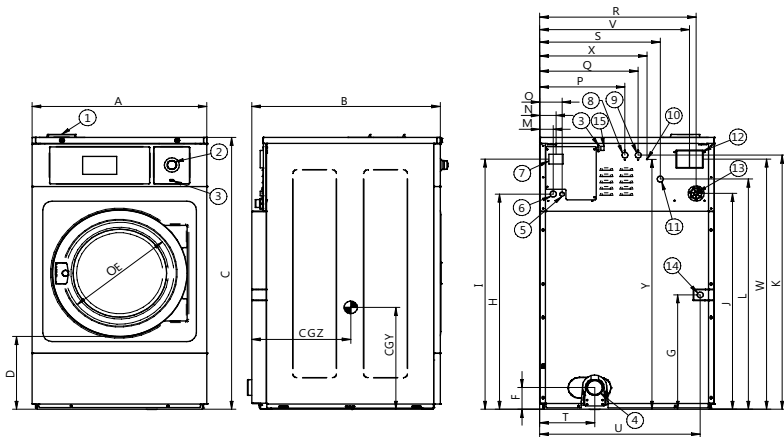


VOLBY

- DQ-2 Sada dávkovacího čerpadla
- Dávkovací čerpadlo DB-1 navíc
- Dvojitý vypouštěcí ventil
- Externí dvojitý vypouštěcí ventil 3" (doporučeno pro DHS-11)
- Vypouštěcí čerpadlo pro modely DHS-11 a DHS-14
- Bezpečnostní uzávěr ventilu
- Funkce RE-CYCLE: úsporná rekuperace vody
- Vyrovnávací nožky
- AUTO WEIGHT: automatický vážicí systém (zahrnuje sadu pro rozšíření o 6 dávkovacích signálů)
- Rozšíření na celkem 14 signálů pro tekuté dávkování
- Silikonové těsnění
- Opačné otevírání dveří (zprava doleva)
- Dodatečná ochrana základní desky proti vlhkosti
- Kombinace ohřevu (elektr. + pára / horká voda + pára)
- Podstavec pro mopu se zásuvkou z nerezové oceli/poplastovaného plechu
- Podstavec pro sjednocení výšky stroje shora
- Podstavec pro sjednocení výšky dveří (základna dveří 850 mm)
- Vnější kryty z nerezové oceli AISI 304
- Přední panel z nerezové oceli AISI 304
- Elektrické modely pro použití na lodi: 440V III 50/60 (Hz bez N)
- Mincovníkový systém / žetony / předplacená karta
- Automatické otevírání dveří.

TECHNICKÁ DATA	JEDNOTKY	DHS - 11 TOUCH II	DHS - 14 TOUCH II		
BUBEN					
Kapacita plnění 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13		
Objem	l	100	130		
Průměr	mm	532	620		
Hloubka	mm	425	430		
VŠEOBECNÉ ÚDAJE					
Rychlost praní / rychlost otáček	ot/min.	50/1.300	50/1.204		
G Faktor	-	500	500		
Maximální přenášená síla	KN	2,08 ±0,75	2,49 ±1,05		
Frekvence dynamické síly	Hz	16,7	16,7		
Úroveň hluku	dB	< 70	< 70		
Mincovníková verze	-	Ano	Ano		
Dvojitý odtok	-	Ne	Volitelné		
Vážicí systém / systém naklápění	-	Volitelné / Ne	Volitelné / Ne		
SLUICE verze	-	Ne	Ne		
DVEŘE					
Výška středu dveří / výška dveří	mm	630/370	700 / 440		
Průměr	mm	373	373		
NAPÁJENÍ					
Motor	kW	0,75	1,1		
Elektrický ohřev	kW	6	9		
Celkový elektrický výkon (elektrický model)	kW	6,25	9,4		
Celkový elektrický výkon (horká voda, parní model)	kW	0,75	1,1		
PŘIPOJENÍ		ELEKTRICKÉ	PARNÍ / HORKÁ VODA	ELEKTRICKÉ	PARNÍ / HORKÁ VODA
Napětí 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A	2x10+T - 50A	2x1,5+T - 16A
Napětí 230V - III + T	N° x mm ² / A	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-
Napětí 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-
Přívod páry (parní model)	palce	1/2"		1/2"	
Maximální spotřeba páry (parní model)	Kg/h	7		8,5	
Přívod vody	palce	3/4"		3/4"	
Hlavní tlak vody	Kgs/cm ²	2-4		2-4	
Maximální spotřeba vody*	Lit/h	71,4*		88,8*	
Odtok	palce	3"		3"	
Odtokový výkon	Lit/min	200		200	
ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ					
Šířka / šířka balení	mm	692 / 730		788 / 830	
Hloubka / hloubka balení	mm	788 / 1.000		869 / 1.010	
Výška / výška balení	mm	1.185 / 1.417		1.307 / 1.560	
Hmotnost / hmotnost balení	kg	230 / 239		250 / 283	
Objem	m ³	1,03		1,31	

* Program č. 20, na 75% zatížení



1. NÁSPYKA SE 4 BOXY
2. NOUZOVÉ ZASTAVENÍ
3. USB PŘIPOJENÍ
4. ODTOK
5. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ ČERPADLA K DÁVKOVACÍMU ZAŘÍZENÍ
6. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ
7. HLAVNÍ VYPÍNAČ
8. POMOCNÝ PŘÍVOD VODY
9. PŘÍVOD HORKÉ VODY
10. PŘÍPOJKA PRO VYROVNÁNÍ
11. PŘÍVOD STUDENÉ VODY
12. VÝSTUP / PŘETÍŽENÍ VODY
13. PŘIPOJENÍ PRO TEKUTÝ DÁVKOVACÍ PROSTŘEDEK
14. PARNÍ PŘIPOJENÍ
15. ETHERNETOVÉ PŘIPOJENÍ

	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	mm	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1080	442	1.145	424	577
DHS-14	mm	788	869	1.307	440	373	243	385	1034	1202	1037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651