

# PRALNICO - WIRÓWKI Z BARIERĄ HIGIENY

DBW-27 / DBW-35 / DBW-50 ET2

## STEROWNIK EASY TOUCH 2

- Łatwy w obsłudze 7-calowy ekran dotykowy i w pełni programowalny sterownik ET2,
- Podwójny wyświetlacz
- Połączenie USB.
- Darmowe oprogramowanie online do programowania, telemetrii, analizy danych...
- Wyświetlanie filmów na ekranie (instrukcje itd...)
- 37 języków
- 8 sygnałów dozowania w standardzie

## WYJĄTKOWE CECHY

- Automagiczne pozycjonowanie bębna z hamulcem silnikowym
- 3 wloty wody
- WET CLEANING i telemetria w standardzie
- Dostępny model z elektrycznym ogrzewaniem (elektryczno-parowym).
- G FACTOR 375

## EFEKTYWNOŚĆ

- Zoptymalizowane zużycie, automatyczna lub ręczna regulacja poziomu wody i detergentów w zależności od wsadu
- Gotowe dla zbiorników do odzyskiwania wody: AQUABAC
- Wysoki współczynnik G: zmniejszona wilgotność resztkowa, skrócony czas schnięcia
- Oszczędność wody: 3 konfigurowalne poziomy oszczędności

## ŁĄCZNOŚĆ

- IoT - standard Danube Online
- Zdalny serwis techniczny
- Zarządzanie praniem

## ERGONOMIA

- Ogromne otwierane drzwi załadunkowe i rozładunkowe
- Łatwe otwieranie bębna za pomocą przycisku
- Wysokość załadunku (800 mm od podstawy drzwi)
- **Bęben Pullman**: ułatwia załadunek i rozładunek (opcja)

## KONSERWACJA

- Elementy elektryczne po lewej stronie, mechaniczne po prawej, przyłącza na górze (zabezpieczone przed detergentami i zachlapaniem wodą)
- Odpływ centralny w standardzie
- Menu techniczne: statystyki, alarmy, autotest, odzyskiwanie danych dla techników i konserwacja

## INNE

- 2 przeciwstawne drzwi
- Zewnętrzna obudowa w kolorze szarym
- Górny panel, kadź i bęben ze stali nierdzewnej AISI 304
- Elektroniczna kontrola niewyważenia za pomocą przetwornicy częstotliwości
- Ogrzewanie elektryczne, parowe lub podwójne
- Certyfikat CE

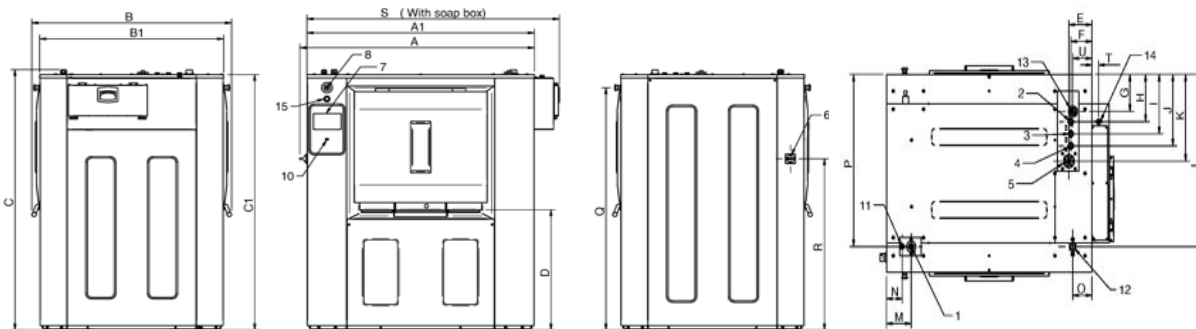


## OPCJE

- Przegroda bębna Pullman
- Automatyczny system ważenia w nóżkach
- 6 dodatkowych sygnałów dozowania
- Drukarka
- Podwójny odpływ
- Zawór miareczkowania
- Boczny zawór spustowy
- Niskie ciśnienie pary
- Pojemnik na detergenty z 4 przegrodami
- Zestaw zabezpieczający UPS na wypadek awarii zasilania
- Alarm świetlny końca cyklu
- Otwieranie 1 drzwi (obsługa jednostronna)
- Cokół do wysokości załadunku na wysokości 850 mm (podstawa drzwi)
- Zewnętrzna obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304
- Rama sanitarna ze stali nierdzewnej
- Inne napięcia

DANE TECHNICZNE	JEDN.	DBW-27 ET2	DBW-35 ET2	DBW-50 ET2			
<b>DRUM</b>							
Pojemność 1:9 / 1:10	Kg	30 / 27	39 / 35	54 / 49			
Objętość	l	266	347	489			
Średnica	mm	800	800	800			
Głębokość	mm	530	690	974			
Ilość komór bębna	szt.	1	1	1			
Przegroda bębna Pullman		OPCJA	OPCJA	OPCJA			
<b>OGÓLNE PARAMETRY</b>							
Prędkość prania / wirowania	obr./min.	45 / 920	45 / 920	45 / 920			
G Factor	-	375	375	375			
Siła dynamiczna	KN	2,02	2,62	3,74			
Częstotliwość siły dynamicznej	Hz	15,4	15,4	15,4			
Poziom głośności	dB	<70	<70	<70			
Podwójny odpływ	-	OPCJA	OPCJA	OPCJA			
System ważenia	-	OPCJA	OPCJA	OPCJA			
<b>BĘBEN</b>							
Wysokość dołu drzwi	mm	800	800	800			
Wymiary otworu bębna	mm	480 x 515	640 x 515	640 x 515			
Wymiary otworu kadzi	mm	542 x 650	700 x 650	700 x 650			
<b>MOC</b>							
Silnik	kW	4	4	5,5			
Grzanie elektryczne	kW	18	27	36			
Całkowita moc elektryczna (mod. elek.)	kW	22	31	41,5			
Całkowita moc elektryczna (mod. parow.)	kW	4	4	5,5			
<b>PRZYŁĄCZA</b>		<b>ELEKTR./DUO</b>	<b>PARA</b>	<b>ELEKTR./DUO</b>	<b>PARA</b>	<b>ELEKTR./DUO</b>	<b>PARA</b>
Napięcie 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-
Napięcie 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	4 x 2,5 / 16A	4 x 16 / 80A	4 x 2,5 / 16A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 16A
Napięcie 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 10 / 40A	5 x 2,5 / 10A	5 x 10 / 50A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 /
Wlot pary (model parowy)	Inch	3/4"		3/4"		3/4"10A	
Maksymalne zużycie pary	Kg/h	10,25		16,30		23,30	
Wlot wody	Inch	3/4"		3/4"		1"	
Ciśnienie wody	Kgs/cm <sup>2</sup>	3-5		3-5		3-5	
Maksymalne zużycie wody*	Lit/h	210		260		450	
Odpływ	Inch	3"		3"		3"	
Przepływ spustu	Lit/min	160		160		160	
<b>WYMIARY / WYMIARY TRANSPORTOWE</b>							
Szerokość / Szerokość z opak.	mm	1.264 / 1.464		1.422 / 1.608		1.717 / 1.903	
Głębokość / Głębokość z opak.	mm	1.195 / 1.300		1.195 / 1.300		1.195 / 1.300	
Wysokość / Wysokość z opak.	mm	1.615 / 1.720		1.615 / 1.720		1.615 / 1.720	
Waga / Waga z opak.	kg	886 / 906		926 / 946		1.063 / 1.085	
Objętość	m <sup>3</sup>	2,43 / 3,27		2,74 / 3,60		3,31 / 4,26	

\* Program nr. 2, obciążenie 100%



1. Przyłącze elektryczne
2. Wlot zimnej wody
3. Wlot miękkiej wody
4. Wlot ciepłej wody
5. Wlot chemii płynnej
6. Wyłącznik główny
7. Panel kontrolny
8. Zatrzymanie awaryjne
9. Otwarcie drzwi
10. Port USB
11. Podłączenie pomp dozujących
12. Wlot pary
13. Wydech
14. Zimna woda dla pojemnika na detergenty
15. Obrót ręczny
16. Port Ethernet

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
DBW-27	1244	1193	1612	1201	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1350	45	125
DBW-35	1402	1193	1612	1359	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1508	45	125
DBW-50	1697	1193	1612	1654	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1803	45	125

