



PRALNIA



PROFESJONALNE PRÁLKI O WYSOKIEJ PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ



01. WIĘCEJ ZASTOSOWAŃ

- Nowy programator z ekranem dotykowym TP2 umożliwia utworzenie nieskończonej liczby programów (w tym 26 gotowych programów).
- Możliwość zaprogramowania, importowania lub eksportowania programów i aktualizacji oprogramowania przez USB.
- Standardowa identyfikowalność: Cały proces prania (temperatura, poziom wody) jest przechowywany w pralce i można go przenieść do komputera PC za pomocą pendrive'a.
- System Wet Cleaning wpisany do programatora (regulowane poziomy wody oraz prędkość prania).
- Wash Control, oprogramowanie na komputer, identyfikowalność i inne dane.
- Przygotowany do podłączenia zdalnego.
- Przygotowany do różnych form płatności.
- 8 automatycznych sygnałów dozowania płynów programowalnych czasowo. W opcji dodatkowe 6 sygnałów.
- Skrócenie cykli prania (moc grzania 6 kW).

02. WIĘKSZA SOLIDNOŚĆ

- Mebel wykonany w opcji „skinplate” w kolorze szarym.
- Zbiornik komory, bęben mieszaki wykonane w stali AISI 304.
- Solidne drzwi wykonane z aluminium.
- Przemysłowe zamknięcie drzwi.
- Uszczelka w drzwiach pralki (nie tradycyjna konstrukcja).
- Wzmocnienie łożysk i łożyska przemysłowe.
- Przetwornica częstotliwości oraz silnik przemysłowy.

03. WIĘKSZA WSZECHSTRONNOŚĆ

- Nowa możliwość indywidualnego dostosowania urządzeń w fabryce, dzięki wyposażeniu ich w dostępne opcje.
- OPL ↔ COIN Modele z możliwością stosowania jako urządzenie standardowe lub samoobsługowe.
- POJEDYNCZO ↔ W KOLUMNIE Model standardowy można łatwo ustawić w kolumnie.
- ELEKTRYCZNY ↔ GORĄCA WODA Standardowy model elektryczny łatwo przekształcić w model na gorącą wodę i odwrotnie.
- SPUST ↔ POMPA ODPROWADZANIA WODY Modele standardowe można łatwo przekształcić. Łatwy dostęp w celu konserwacji.

04. WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

- System ważenia inteligentny oraz ręczny. Automagiczne dozowanie wody i środków chemicznych. Możliwość ustawienia trzech poziomów oszczędności.
- Wyższy czynnik G 450. Obniżony poziom wilgotności resztkowej.
- Skrócenie czasu suszenia.
- Dostosowany do montażu zbiorników do odzysku wody.

CECHY

- Pralki wolnostojące z szybkim wirowaniem, bez konieczności kotwienia do podłoża.
- Pojemnik na detergent z 4 przegrodami.
- 2 wejścia wody w standardzie.
- Wyposażona w przetwornicę częstotliwości (w standardzie 50-60 Hz). System kontroli ładunku sterowany tą samą przetwornicą.
- Model z zaworem spustowym (V) oraz model z pompą spustową (P).
- Model z zaworem zaprojektowany specjalnie do prania mopów.
- Zawiera regulowane nożyki.
- Certyfikaty CE i WRAS.

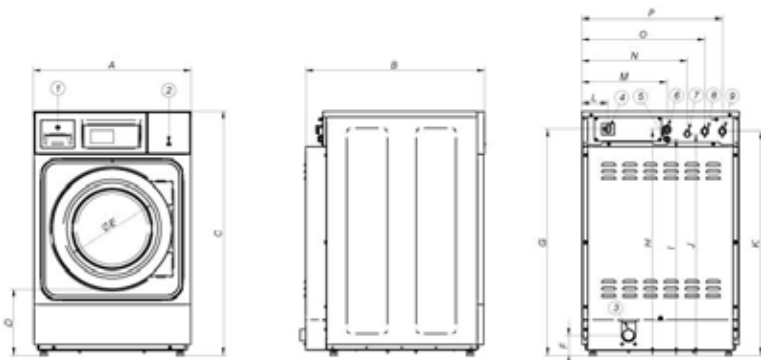
OPCJE DODATKOWE

- Podwójny spust (jedynie w modelach z zaworem).
- Zestaw pompy spustowej.
- Spust zamykany normalnie „NC”. W przypadku odcięcia zasilania woda pozostaje w komorze.
- 6 dodatkowych sygnałów dla dozowania: razem do 14 sygnałów możliwych.
- Silikonowa uszczelka w drzwiach.
- Drzwi otwierane w przeciwnym kierunku.
- Opóźnione otwieranie drzwi w przypadku odcięcia zasilania.
- Mebel ze stali nierdzewnej AISI 304.

- Przygotowany do podłączenia zdalnego (Wifi, Ethernet itp.)
- Cokół ułatwiający dostęp do urządzenia.
- Cokół specjalny do mopów (z filtrem) – wyłącznie w modelach z zaworem.
- Cokół do odzysku wody.
- Zestaw do samoobsługi: centrala płatnicza, żetony, monety.
- Napięcie 110 1N 50/60 Hz.
- Napięcie 440 3~ (Nie N) 50/60

DANE TECHNICZNE

	SZT.	LAP-08 V	LAP-08 P	LAP-10 V	LAP-10 P
BĘBEN					
Ładowność (KG) 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10
Pojemność	l	80	80	100	100
Średnica	mm	532	532	532	532
Głębokość	mm	360	360	425	425
DANE OGÓLNE					
Prędkość prania/Prędkość wirowania	obr./min	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250
Współczynnik G	-	450	450	450	450
Wersja samoobsługowa	-	Tak	Tak	Tak	Tak
Podwójny spust	-	Tak	Nie	Tak	Nie
System ważący/System pochylania bębna	-	Nie	Nie	Nie	Nie
DRZWI					
Wysokość środka drzwi/Wysokość dolnej krawędzi drzwi	mm	537/280	537/280	537/280	537/280
Średnica	mm	373	373	373	373
SILA DYNAMICZNA					
Obciążenie statyczne	KN	1,4	1,4	1,5	1,5
Maksymalne obciążenie dynamiczne	KN	0,5	0,5	0,6	0,6
Maksymalne obciążenie pionowe	KN	0,64	0,64	0,75	0,75
Maksymalne obroty	obr./min	1.250	1.250	1.250	1.250
Częstotliwość obciążenia dynamicznego	-	18,33	18,33	18,33	18,33
MOC					
Silnik	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Podgrzewanie w modelach elektrycznych	kW	6	6	6	6
Podgrzewanie ciepłej wody	kW	0	0	0	0
Maksymalna moc elektr.	kW	6,25	6,25	6,25	6,25
Maksymalna moc w mod. z ciepłą wodą	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Maksymalna moc w mod. parowych	kW	Nie	Nie	Nie	Nie
PODŁĄCZENIA					
Doprowadzenie wody	cale	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Spust	mm/cal	2"	1" (pompa)	2"	1" (pompa)
WYMIARY / WYMIARY WRAZ Z OPAKOWANIEM					
Szerokość	mm	680/710	680/710	680/710	680/710
Głębokość	mm	698/832	698/832	772/832	772/832
Wysokość	mm	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130
Masa netto/brutto	kg	140/150	140/150	140/150	150/160



01. Dozownik detergentu
02. Port USB
03. Zawór spustowy/Pompa spustowa
04. Przełącznik ogólny
05. Podłączenie elektryczne do pomp płynnego detergentu
06. Połączenie elektryczne
07. Doprowadzenie płynnego detergentu
08. Wejście wody zimnej
09. Wejście wody gorącej
10. Wysokość cokołu 389 mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
LAP-08 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-08 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
LAP-10 V	680	772	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-10 P	680	772	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-