

# PRZEMYSŁOWE MASZYNY PRALNICZE

## PRALNICE

o załadunku czołowym

Sterowanie automatyczne

PCE-30A PCE-50A

PCP-30A PCP-50A



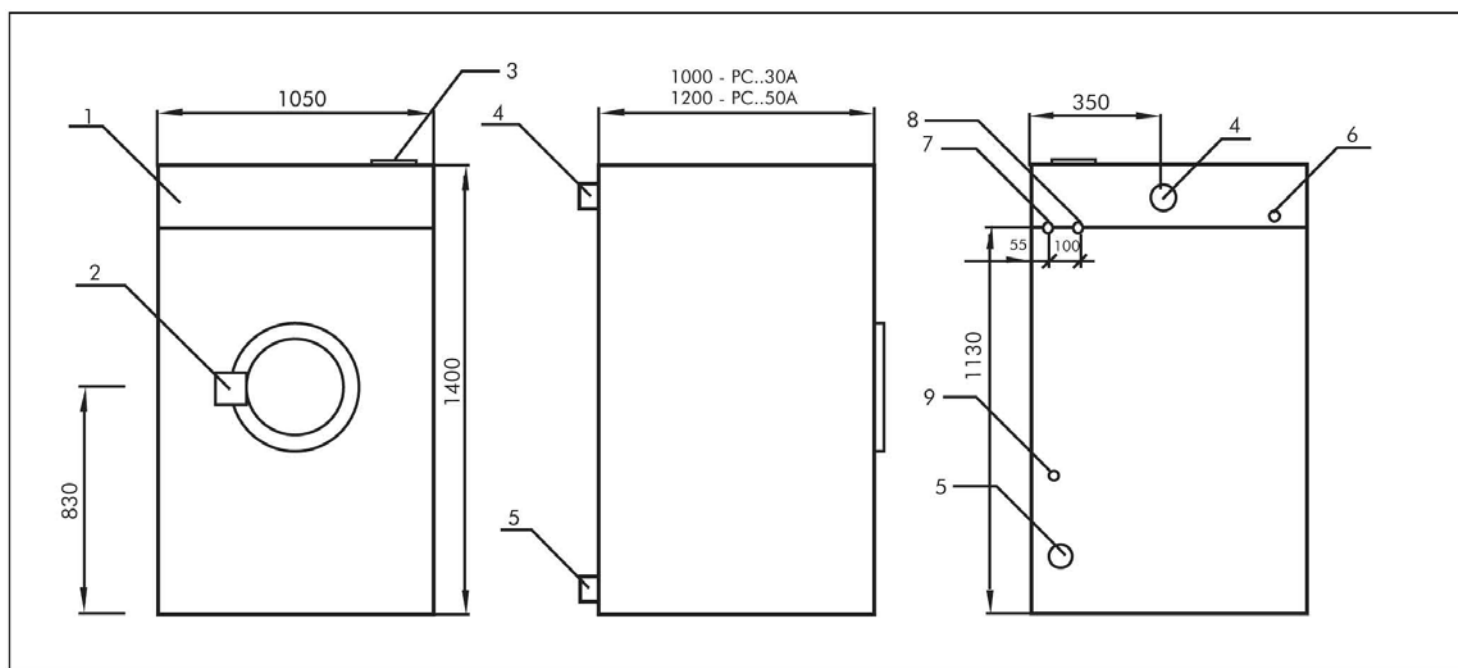
- WYKONANIE W WERSJI NIERDZEWNEJ I LAKIEROWANEJ PROSZKOWO
- PROGRAMY WŁASNE I STANDARDOWE
- MIKROPROCESOR
- NIEZAWODNOŚĆ DZIAŁANIA, TRWAŁOŚĆ



Maszyny pralnicze **PCE-30A**, **PCE-50A**, **PCP-30A**, **PCP-50A** służą do przemysłowego prania, płukania i krochmalenia bielizny lub ubrań roboczych w cyklu automatycznym. Znajdują zastosowanie zwłaszcza w pralniach usługowych, hotelach, szpitalach, domach opieki, koszarach, itp.

### DANE TECHNICZNE

TYP		PCE-30A	PCP-30A	PCE-50A	PCP-50A
Załadunek	kg	30	30	50	50
Wymiary:					
- wysokość	mm	1400	1400	1400	1400
- szerokość	mm	1050	1050	1050	1050
- głębokość	mm	1000	1000	1200	1200
Pojemność bębna wewnętrznego	dm <sup>3</sup>	368	368	500	500
Podgrzew		elektryczny	parowy	elektryczny	parowy
Moc zainstalowana	kW	28,7	1,7	28,7 lub 37,7	1,7
Moc podgrzewu elektrycznego	kW	27	-	27 lub 36	-
Napięcie zasilania		3 + PE + N 400V/50Hz			
Średni czas trwania cyklu	h	1,2	1,0	1,2	1,0
Średnie zużycie wody	dm <sup>3</sup> /cykl	900	900	1500	1500
Średnie zużycie pary	kg/cykl	-	30	-	50
Ciśnienie wody	MPa	0,2-0,5			
Ciśnienie pary	MPa	-	0,05-0,5	-	0,05-0,5
Średnica zaworu spustowego	mm	76			
Podłączenie wody		G ¾"			
Podłączenie pary		-	G ¾"	-	G ¾"
Masa	kg	400	390	415	410



1. Mikroprocesor
2. Okno wsadowe
3. Pojemnik środków piorących

4. Odpowietrzenie
5. Odpływ wody
6. Zasilanie elektryczne

7. Podłączenie wody ciepłej
8. Podłączenie wody zimnej
9. Podłączenie pary

P.P.U.P. „PRALMA” zastrzega sobie prawo dokonania zmian w specyfikacji urządzenia w dowolnym czasie bez wcześniejszego powiadomienia. Zdjęcia i szczegóły urządzenia mają charakter informacyjny.

www.pralma.pl  
e-mail: biuro@pralma.pl

Przedsiębiorstwo  
Produkcji Urządzeń Pralniczych  
„PRALMA” Sp. z o.o.  
25-651 Kielce, ul. Górnicza 49  
tel. (0-41) 34-538-56, tel./fax 34-505-61  
identyfikator 290022092