PRZEMYSŁOWE MASZYNY PRALNICZE

PRALNICE o załadunku czołowym

Sterowanie półautomatyczne

PCE-30 PCE-50 PCP-30 PCP-50

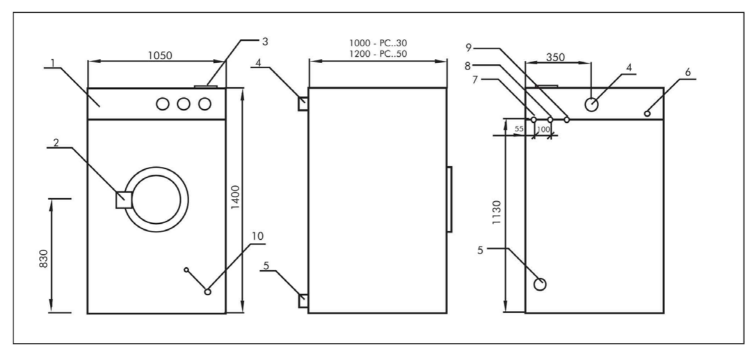


- WYKONANIE W WERSJI NIERDZEWNEJ I LAKIEROWANEJ PROSZKOWO
- •TRWAŁOŚĆ
- •NIEZAWODNOŚĆ DZIAŁANIA
- *DUŻA WYDAJNOŚĆ

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

DANE TECHNICZNE

TYP		PCE-30	PCP-30	PCE-50	PCP-50
Załadunek	kg	30	30	50	50
Wymiary: - wysokość - szerokość - głębokość	mm mm mm	1400 1050 1000	1400 1050 1000	1400 1050 1200	1400 1050 1200
Pojemność bębna wewnętrznego	dm ³	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	dm³/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	60			
Podłączenie wody		G 3/4"			
Podłączenie pary		-	G 3/4"	-	G ¾"
Masa	kg	395	390	415	410



- 1. Panel sterujący
- 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
- 10. Spust wody

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
ident, fikator 290022092