



## Pralka komercyjna

Dostępne modele: SX25, SX50, SX100, SX120

 **WashPro**

Cena: SX25 - 34 000,00 zł SX50 - 66 000,00 zł SX100 - 91 000,00 zł SX120 - 105 000,00 zł



### Stale wysoka prędkość

Maszyna została zaprojektowana dla wysokoobrotowej pracy przy dużej sile odśrodkowej (wartość G Factor = 300 G), akceptowanego przez większość pralni na całym świecie, usuwając więcej wilgoci po wirowaniu niż inne nisko lub średnio-obrotowe pralki, skracając czas i energię do suszenia lub prasowania, jednocześnie chroniąc tkaniny. Konstrukcja wolnostojąca eliminuje wysokie koszty budowy specjalnego fundamentu dla tradycyjnej maszyny do montażu trwałego.



### Duża elastyczność prędkości obrotowej

Zastosowanie do sterowania silnika, falownika, umożliwia zmienne ustawianie prędkości obrotowej prania i wirowania aby dopasować się do szerokiej gamy tkanin. Pojedynczy silnik napędu z falownikiem pomaga również oszczędzać energię.



### **Znakomita jakość czyszczenia**

Bęben wewnętrzny z wieloma żebrami poprawia znacznie mechanikę procesu prania dla jego optymalnej skuteczności przy mniejszej ilości środków piorących. Z trzech automatycznych zbiorników detergenty są dokładnie sptukiwane do bębna w odpowiednio ustawionym czasie bez pozostawiania grudek.



### **Opcjonalne ogrzewanie elektryczne**

Dostępna jest elektryczna wersja grzewcza dla pralni bez instalacji parowej.



### **Wysoka wytrzymałość idealna do użytku komercyjnego**

Maszyna jest chroniona przez trwałe konstrukcje CAD przeznaczonych do użytku komercyjnego. Wszystkie komponenty zostały wybrane na podstawie kryterium ich komercyjnego użycia, a nie tylko i wyłącznie bazując na modyfikacji pralek przeznaczonych do gospodarstw domowych. Konstrukcja sprężyn skośnych z wieloma amortyzatorami zwiększa stabilność, zapewniając doskonałe zawieszenie, minimalizując zmarnowany czas i energię z powodu niewyważenia maszyny podczas codziennej pracy.



### **Kompaktowa konstrukcja sposobem na oszczędność miejsca**

Dzięki kompaktowej konstrukcji maszyny, istnieje możliwość zainstalowania ich większej ilości nawet w ograniczonej przestrzeni, w celu zwiększenia wydajności zakładu pralniczego. Elektromagnetyczny system otwierania i zamykania oraz sterowania eliminuje zapotrzebowanie na sprężone powietrze.



### **Szybsza praca dzięki gorącej wodzie**

Maszyna standardowo wyposażona jest w wlot zimnej i gorącej wody. Może być podgrzewana elektrycznie lub parowo.



### **Przyjazna dla użytkownika kontrola komputerowa**

Komputer z 30 w pełni programowalnymi formułami do prania pozwala dowolnemu użytkownikowi ustawić poziom wody, temperaturę, 5 sygnałów dozowania, w zależności od pranego rodzaju tkanin, zapewniając ich maksymalną ochronę.