

ASKO - małe maszyny, wielkie możliwości



Delta-Tech sp. z o.o.
biuro@deltatech.com.pl | +48 (12) 410 00 50
maszynypralnicze-ls.pl

Dlaczego ASKO?

Historia marki ASKO rozpoczęła się w miejscowości Vara w Szwecji w 1950 r. Dziś w serii **ASKO Professional** znajdują Państwo pralki, suszarki oraz szafy suszące. Maszyny ASKO sprawdzą się tam, gdzie urządzenia domowe nie są wystarczająco wydajne. Profesjonalne urządzenia ASKO są przeznaczone do wielokrotnego użytku w ciągu dnia, mają długą żywotność potwierdzoną testami oraz są łatwe w obsłudze. Pralki i suszarki ASKO znajdują swoje zastosowanie w wielu branżach.

ASKO Professional - dla kogo?



**Hotele
i restauracje**



**Służba
zdrowia**



**Firmy
sprzątające**



**Kempingi
i przystanie**



**Salony
i obiekty
rekreacyjne**



**Instytucje,
urzędy, biura**



**Przemysł
morski
i offshore**



**Pralnie
samoobsługowe**



Pralnico-wirówki



Stal nierdzewna



Titanium

Dostępne załadunki

- 6-7 kg
- 8-9 kg

Wygląd zewnętrzny

Obudowa ze stali nierdzewnej lub lakierowana proszkowo - Titanium.

Przyłącze ciepłej i zimnej wody

Możliwość podłączenia do źródła ciepłej wody skraca cykle prania i obniża zużycie energii przez pralkę.

Więcej stali, mniej plastiku

Solidna konstrukcja z elementów ze stali nierdzewnej sprawia, że maszyny ASKO mają przewagę nad konkurencją pod względem niezawodności wytrzymałości.



Sterownik:

- kolorowy wyświetlacz TFT,
- łatwy w użyciu i intuicyjny interfejs,
- obsługa możliwa w 25 językach.

Elastyczna struktura programów

- biblioteka zawierająca łącznie 50 programów,
- programy specjalne, w tym: **programy do prania mopów**, w których efektywne mycie wstępne na zimno usuwa większe frakcje brudu i żwiru przed myciem głównym oraz **program do dezynfekcji**.

Pompa lub zawór spustowy

Pralki ASKO dostępne są w wersji z pompą lub zaworem spustowym. Zawór spustowy świetnie sprawdzi w środowiskach o dużym natężeniu ruchu, skracając czas programu poprzez szybszy zrzut wody oraz np. w firmach sprzątających do prania mopów, ponieważ łatwiej przepuszcza większe frakcje zanieczyszczeń. Pralki z pompą nie wymagają specjalnych instalacji i można zainstalować je nawet w warunkach domowych.



Active Drum™

Maszyny ASKO posiadają mocną budowę bębna wykonanego ze stali nierdzewnej, którego unikalny kształt i układ otworów zapewniają możliwość intensywnego prania, ale jednocześnie delikatność w trosce o tkaniny.

Steel Seal™

W pralkach ASKO drzwi otwierają się do 180 stopni. Dodatkowo dzięki pozbawionej gumowego kołnierza konstrukcji Steel Seal™ załadunek i rozładunek jest bardzo prosty. Brak gumowego kołnierza zapewnia również higieniczny cykl prania, czysty bęben bez zarazków oraz brak osadzających się po praniu resztek brudu i żwiru.

Quattro Construction™

System ten składa się z czterech amortyzatorów na których spoczywa bęben. Amortyzatory te przenoszą drgania bębna na dolną płytę, co pozwala na wydłużenie życia pralki i jej eksploatacji.



Suszarki i szafy suszące



Stal nierdzewna



Titanium

Dostępne załadunki

- 6-7 kg
- 8-9 kg

Wygląd zewnętrzny

Obudowa ze stali nierdzewnej lub lakierowana proszkowo - Titanium.

Szafy suszące



W naszym asortymencie znajdują się również szafy suszące ASKO, które zapewniają skuteczne i wyjątkowo delikatne suszenie różnych rodzajów tkanin, a także butów, czy rękawic. Szafy suszące występują w wersji wentylacyjnej oraz z pompą ciepła.

Pompa ciepła, kondensacja, wentylacja

Suszarki bębnowe występują w trzech wersjach odprowadzenia powietrza:

- wersja wentylacyjna – najtańsza i najbardziej wydajna, wymaga odprowadzenia gorącego, nasyconego parą powietrza poza budynek,
- wersja z pompą ciepła – pracuje w obiegu zamkniętym, jest rozwiązaniem najdroższym, lecz bardzo energooszczędnym i wydajnym,
- wersja kondensacyjna – pracuje w obiegu zamkniętym, jest tańsza od pompy ciepła, jednak cechuje się mniejszą wydajnością i zużywa więcej energii.



Soft Drum™

Rozwiązanie opracowane w celu zwiększenia przepływu powietrza wokół wsadu, a tym samym zwiększenia efektu suszenia. Okrągłe wgłębienia z fazowanymi krawędziami mają również działanie amortyzujące, które zmniejsza zużycie tkanin.

Realizacje



Wojsko wybrało maszyny ASKO!

Realizując projekt instalacji prawie 100 maszyn w jednym z obiektów Wojskowej Akademii Technicznej wykorzystaliśmy pełen potencjał urządzeń pralniczych ASKO podłączając je do:

- **systemu centralnego zarządzania,**
- **systemu płatności,**
- **automatycznego systemu dozowania środków chemicznych.**