

## ***Specyfikacja urządzeń wyposażenia Pralni na potrzeby Spółki.***

### **Pralnicowirówka o ładunku 40 kg – 2szt.**

Podgrzew elektryczny

Moc podgrzewu elektrycznego nie więcej niż 24 kW

Objętość bębna nie mniej niż 380 litrów

Średnica bębna nie mniej niż 900 mm

Prędkość wirowania nie mniej niż 860 obr/min

Faktor G – nie mniej niż 360

Minimum 2 przyłącza wody – 3/4" każde

Zawór spustowy – 3"

Maksymalne wymiary: szerokość 120 cm, głębokość 144 cm

Okno wsadowe o średnicy nie mniejszej niż 550 mm

Przystosowana do automatycznego dozowania środków piorących – minimum 6 wyjść do podłączenia pomp

Ręczne dozowanie środków piorących poprzez wysuwany dozownik umiejscowiony na froncie maszyny – minimum 5 komór dozowania

Programator mikroprocesorowy z dużym minimum 6" calowym kolorowym wyświetlaczem z graficzną wizualizacją błędów, minimum 18 programami fabrycznymi, gniazdo usb na froncie maszyny. Możliwość eksportowania danych z maszyny do komputera bez konieczności dodatkowego specjalistycznego oprogramowania. Automatyczne dobieranie ilości wody oraz środków chemicznych w zależności od wielkości wsadu.

Sygnalizacja statusu maszyny za pomocą świetlnego wskaźnika umożliwiającego szybkie określenie statusu maszyny.

### **Pralnicowirówka o ładunku 20 kg – 1 szt**

Podgrzew elektryczny

Moc podgrzewu elektrycznego nie mniej niż 18kW nie więcej niż 20 kW

Objętość bębna nie mniej niż 200 litrów

Średnica bębna nie mniej niż 500 mm

Prędkość wirowania nie mniej niż 950 obr/min

Faktor G – nie mniej niż 360

Minimum 2 przyłącza wody – 3/4" każde

Zawór spustowy – 3"

Maksymalne wymiary: szerokość 98 cm, głębokość 115 cm

Okno wsadowe o średnicy nie mniejszej niż 450 mm

Przystosowana do automatycznego dozowania środków piorących – minimum 6 wyjść do podłączenia pomp

Ręczne dozowanie środków piorących poprzez wysuwany dozownik umiejscowiony na froncie maszyny – minimum 5 komór dozowania

Programator mikroprocesorowy z dużym minimum 6" calowym kolorowym wyświetlaczem z graficzną wizualizacją błędów, minimum 18 programami fabrycznymi, gniazdo usb na froncie maszyny. Możliwość eksportowania danych z maszyny do komputera bez konieczności dodatkowego specjalistycznego oprogramowania. Automatyczne dobieranie ilości wody oraz środków chemicznych w zależności od wielkości wsadu.

Sygnalizacja statusu maszyny za pomocą świetlnego wskaźnika umożliwiającego szybkie określenie statusu maszyny.

**Suszarka bębnowa o załadunku 40kg – 2 szt.**

Podgrzew gazowy

Moc podgrzewu gazowego w zakresie: 70-90kW

Objętość bębna nie mniej niż 840 litrów

Średnica bębna nie mniej niż 1200 mm

Odparowanie wody na poziomie nie mniejszym niż 35 l/h

- bęben ze stali nierdzewnej

- czujnik wilgotności

- rewers bębna

Wyposażona w falownik

Drzwi załadunkowe rozsuwane

Odprowadzenie zużytego powietrza i spalin na płycie górnej maszyny

Suszarka z izolacją termiczną bębna

Duży, łatwo dostępny do czyszczenia filtr pruszu – wykonany ze stali nierdzewnej

Maksymalne wymiary: szerokość 145 cm, głębokość 155 cm

Programator mikroprocesorowy z minimum 3 programami fabrycznymi i możliwością zaprogramowania minimum 16 programów dodatkowych

Sygnalizacja statusu maszyny za pomocą świetlnego wskaźnika umożliwiającego szybkie określenie statusu maszyny.

**Magiel nieckowy nawrotny 1szt.**

Średnica wałka 500 mm

Długość robocza 2700 mm (nie więcej niż 2800 nie mniej niż 2650 mm)

Podgrzew gazowy. Obieg oleju termicznego w układzie w bez pompy oleju

Moc podgrzewu gazowego: 35-40 kW

Niecka sztywna, wałek pokryty sprężynami dla lepszego efektu prasowania

Prędkość maglowania w zakresie nie mniejszym niż: 1,5 – 7 m/min

Odbiór wyprasowanej białizny na górze maszyny – ponad stołem podawczym – tak by nie wymagał schylania się pracownika

Układ bez tasiemkowy

Zapotrzebowanie na energię elektryczną nie więcej niż 2 kW

Wymiary: szerokość (długość) – nie więcej niż 3500 mm, głębokość maszyny nie więcej niż 1120 mm

**Stół do prasowania -1 szt.**

Przemysłowy stół prasowniczy posiadający uniwersalną deskę, która umożliwia uzyskanie wysokiej wydajności.

- Odsysanie i podgrzewanie elektryczne

- Regulacja temperatury stołu za pomocą termostatu pozwalająca na ciągłą kontrolę temperatury blatu.

- Wbudowana wytwornica o pojemności do 7 litrów zbudowana z kwasoodpornej stali inox,

- rozmiar stołu 118 x 38 x 26 cm (+/- 5%)

Wyposażenie: lampa, żelazko parowe, zawiesie, stopa teflonowa do żelazka

**Wózek pralniczy na mokrą białiznę z podnoszonym dnem - 4 szt.**

Wymiar: 610x1110x915 h mm

Boki wykonane z trwałego polipropylenu i siatki stalowej o oczka 50x100 mm

Kółka o średnicy 125 mm – na dwóch zamontowany hamulec

**Wózek siatkowy na bieliznę suchą – 4 szt.**

Kontener siatkowy

2 półki składane do przodu lub do tyłu

powierzchnia ocynkowana w kolorze srebrnym

zawieszany drążek do wieszaków

2 kółka stałe, 2 obrotowe (2 z blokadą) o średnicy 125 mm

kółka: Poliamid, powierzchnia jezdna: Poliuretan

wymiary kontenera: 810× 610× 1660 mm (szer. / gł. / wys.) (+-5)

Wózek wyposażony w zderzaki narożne

Dno kontenera wykonane z płyty laminowanej

**Waga Platformowa – 1 szt.**

obciążenie maksymalne do 200 – 300 kg

Wymiar platformy minimum 50 x 40 cm