

CZEŚĆ I

1. SZOROWARKA WALCOWA DO CZYSZCZENIA POSADZEK TWARDYCH I WYKŁADZIN DYWANOWYCH

Dane techniczne:

- zasilanie sieciowe;
- szerokość robocza min. 400 mm;
- zbiornik wody min. 10 l;
- wydajność maszyny [m²/h] - min. 300;
- prędkość obrotowa szczotki(obr./min.) -min. 1000;
- nacisk szczotki min. 20 kg;
- moc min. 2000W.

Wyposażenie:

- 2 szczotki walcowe;
- kółka transportowe;
- 2 listwy ssące;
- dwa zbiorniki na wodę;
- regulacja siły nacisku szczotek;
- uchwyt obracany w dwie strony.

2. SZOROWARKA KOMPKTOWA DO MYCIA POWIERZCHNI TWARDYCH

Dane techniczne:

- szerokość robocza min. 360 mm;
- szerokość odsysania min. 460 mm;
- zasilanie bateryjne;
- zbiornik wody czystej i brudnej min. 10/10 l;
- wydajność maszyny (m²/h) - min. 1000;
- prędkość obrotowa szczotki(obr./min.) - min. 180.

Wyposażenie:

- wbudowana ładowarka;
- szczotka tarczowa;
- system dwóch zbiorników;
- baterie;
- kółka transportowe;
- belka ssąca łukowa.

3. SZOROWARKA DO POWIERZNI TWARDYCH AKUMATOROWA

Dane techniczne:

- minimalna produktywność 1900m²/h;
- szerokość robocza min. 55 cm;
- szerokość ssawy – min. 75 cm;
- czas pracy min. 3,5 h;
- zbiornik na czystą wodę min. 40 l;
- zbiornik na brudną wodę min. 40 l;
- silnik szczotek min. 400 W;
- nacisk szczotek min. 24 kg.

Wypożyczenie:

- panel sterujący zabezpieczony przed wilgocią;
- licznik motogodzin;
- wskaźnik naładowania baterii;
- łatwy dostęp do baterii;
- demontowalny zbiornik zanieczyszczeń;
- wyciszona praca silnika ssącego;
- szybka wymiana gumy ssawy
- półokrągła ssawa, która nie zostawia wody na zakrętach;
- antykorozyjne podwozie;
- wnętrza kół zabezpieczone przed kurzem i wilgocią;
- gumowe koła antypoślizgowe, nie pozostawiające śladów;
- praktyczny dostęp do wlewu zbiornika detergentów;
- możliwość łatwego opróżniania zbiornika zanieczyszczeń do wyżej położonych pojemników;
- łatwy dostęp do zbiornika w celu oczyszczenia z osadzonego brudu;
- zmodyfikowane podawanie wody na szczotki - 2 punkty odśrodkowe po obu stronach;
- regulowany nacisk szczotek – manualny.

Dodatkowe wyposażenie:

- szczotka lub trzymak padu- 2 szt
- komplet gum
- baterie -2 szt
- prostownik

Część II

1. Suszarka bębnowa 9 kg

Wymiary:

wys. 84-85 cm, szer. 59-60 cm, gł. 60- 65 cm.

Dane techniczne:

- maksymalna pojemność znamionowa suszenia min.8 kg;
- kolor suszarki biały;
- typ suszarki kondensacyjna;
- klasa efektywności energetycznej: min. A++ ;
- klasa efektywności skraplania - B;
- poziom hałasu [dB(A)]
- silnik inwerterowy,
- wyświetlacz elektroniczny;
- możliwość przełożenia drzwi w suszarce na prawo lub lewostronne;
- możliwość postawienia na palce;
- system suszenia pompą ciepła;
- system odprowadzanie skroplin;
- automatyczne dostosowanie parametrów suszenia;
- suszenie na czas;
- opóźnienie startu;
- regulowany poziom suszenia;
- opcja szybszego suszenia;
- suszenie delikatne;
- opcja suszenia w wysokiej temperaturze – program higieniczny;
- opcja zabezpieczająca ubrania przed splątaniem;
- filtr łatwoczyszczący kondensatora.

2. Pralka 9 kg, max 1400 obr/min

Wymiary bez elementów wystających:

wys. 84-85 cm x szer. 59- 60 cm x gł. 63-66 cm.

Dane techniczne:

- sposób załadunku od przodu;
- kolor: biały;
- programator (sterowanie) elektroniczny;
- wyświetlacz elektroniczny;
- kierunek otwierania drzwiczek w lewo;
- silnik inwerterowy;
- pojemność min, 9 kg;
- ilość obrotów max 1400/min;
- klasa energetyczna A
- zużycie prądu (100 cykli) 45-55 kWh
- zużycie wody na cykl 40-50 l

- poziom hałasu 70-75 dB;
- opcja start/pauza;
- krótki program 15/30;
- opcja higiena;
- automatyczny dobór wody do wielkości załadunku.

Programy: antyalergiczny, bawełna, codzienne, delikatne, pranie ręczne, wełna, szybkie, syntetyki, pranie wstępne, ECO, odświeżanie parowe, wirowanie/odpompowanie.

3. SUSZARKA BĘBNOWA PRZEMYSŁOWA DO PRALNI 16 KG

Wymiary:

szer. max. 1000 mm, gł. max.1300 mm, wys. max.1800 mm.

Dane techniczne:

- bęben ze stali nierdzewnej;
- ładowność: 16 -18 kg;
- podgrzew: elektryczny;
- moc podgrzewu: min. 23kW;
- moc silnika i wentylatora: min.0,75kW;
- moc całkowita: min.24 kW;
- zasilanie elektryczne 380-400V/3/50Hz/60Hz;
- sterowanie mikroprocesorowe;
- przepływ powietrza: osiowo-promieniowy
- średnica bębna:min.760 mm;
- głębokość bębna: min.700 mm;
- pojemność bębna: min.340 l;
- rozmiar otworu wsadowego: min.600 mm;
- poziom hałasu max 64 dB;
- odparowywanie wody min. 9 l/h.

Wyposażenie

- osiowo-promieniowy przepływ powietrza;
- rewers obrotów bębna zapobiegający splątaniu suszonej bielizny;
- maksymalny przepływ ciepła;
- innowacyjna perforacja bębna;
- podwójna izolacja termiczna;
- zabezpieczenie przed zagniataniem;
- zabezpieczenie przed przegrzaniem;
- system pomiaru wilgotności wsadu;
- filtr samoczyszczący;
- nienagrzewająca się obudowa urządzenia podczas pracy,
- wyświetlanie pozostałego czasu;
- wyświetlanie kodów błęd;
- możliwość wykonania testu diagnostycznego;
- standardowo min. 10 programów z możliwością elektronicznego ustawienia min. do 20 programów;
- swobodne edytowanie parametrów pracy przez operatora suszarki nawet podczas uruchomionego cyklu;

- zastosowanie czujnika wilgotności, który pozwala na suszenie bez straty czasu i energii.

4. SUSZARKA BĘBNOWA PRZEMYSŁOWA DO PRALNI 35 KG

Wymiary:

szer. max. 1000 mm, gł. max.1500 mm, wys. max.2000 mm.

Dane techniczne:

- bęben ze stali nierdzewnej;
- rewers obrotów bębna zapobiegający splątaniu suszonej bielizny;
- ładowność: 35 kg;
- podgrzew: elektryczny;
- moc podgrzewu: min. 36/48kW;
- moc silnika i wentylatora: min.0,85kW;
- zasilanie elektryczne 400V/3/50Hz/60Hz;
- sterowanie mikroprocesorowe;
- przepływ powietrza: osiowo-promieniowy
- średnica bębna: min.900 mm;
- głębokość bębna: min.1000 mm;
- pojemność bębna: min.650 l;
- rozmiar otworu wsadowego: min.800 mm;
- poziom hałasu max 64 dB;
- odparowywanie wody min. 20 l/h.

Wypożyczenie

- osiowo-promieniowy przepływ powietrza;
- maksymalny przepływ ciepła;
- czujnik przeciążenia;
- innowacyjna perforacja bębna;
- podwójna izolacja termiczna;
- zabezpieczenie przed zagniataniem;
- zabezpieczenie przed przegrzaniem;
- system pomiaru wilgotności wsadu;
- filtr samoczyszczący;
- nienagrzewająca się obudowa urządzenia podczas pracy,
- wyświetlanie pozostałego czasu;
- wyświetlanie kodów błęd;
- możliwość wykonania testu diagnostycznego;
- standardowo min. 10 programów z możliwością elektronicznego ustawienia min. do 20 programów;
- swobodne edytowanie parametrów pracy przez operatora suszarki nawet podczas uruchomionego cyklu;
- zastosowanie czujnika wilgotności, który pozwala na suszenie bez straty czasu i energii.

5. PRALNICO-WIRÓWKA PRZEMYSŁOWA WYSOKOOBROTOWA WOLNOSTOJĄCA 45 KG

Wymiary:

szer. max.1350 mm; gł. max.1510 mm, wys: max. 1950 mm.

Dane techniczne:

- obudowa i bęben ze stali nierdzewnej;
- ładowność: 45-50 kg;
- obroty wirowania: min. 800 obr/min;
- podgrzew: elektryczny;
- moc podgrzewu: 36-45 kW;
- moc silnika napędowego min. 7 kW;
- moc całkowita min. 43 kW;
- zasilanie elektryczne 380-415V/3N/50/60Hz;
- współczynnik G: min. 350;
- sterowanie: mikroprocesorowe;
- rozmiar otworu wsadowego: min. 500 mm;
- objętość bębna: min. 450 l.

Wyposażenie:

- system pozwalający na aktualizację oprogramowania, możliwość pobierania z Internetu, diagnostyka zdalna i konserwacja);
- złącze USB;
- programy: ekonomiczny, pranie wstępne, pranie główne, impregnacja i dezynfekcja biologiczna, delikatne, syntetyczne, wełna, odzież sportowa;
- samoczyszczące min. 4 komory na środek piorący;
- możliwość załadowania połowy bębna;
- duży stopień wyciszenia;
- wyposażona w system ważenia wsadu i automatyczne dostosowanie ilości potrzebnej wody i energii do przeprowadzenia cyklu prania;
- regulacja temperatury i ilości obrotów;
- przedni pojemnik na środek piorący;
- wyświetlacz z licznikiem;
- funkcja zapamiętywania;
- moduł dozowania płynów;
- możliwość podłączenia dla pomp dozujących
- wyłącznik bezpieczeństwa;
- system blokowania drzwi;
- min. 7 calowy dotykowy wyświetlacz z wyborem języków;
- bęben zewnętrzny i wewnętrzny oraz panel wykonany ze stali nierdzewnej;
- wyposażony w podwójny wlot zimnej lub gorącej wody.

Zgodność ze standardami

- Wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa
- Oznakowanie CE jako dowód zgodności z normami UE.

2. PRALNICO-WIRÓWKA PRZEMYSŁOWA WYSOKOOBROTOWA WOLNOSTOJĄCA 15 KG

Wymiary:

szer. max.800 mm; gł. max.950 mm, wys: max. 1300 mm.

Dane techniczne:

- obudowa i bęben ze stali nierdzewnej;
- ładowność:14-16 kg;
- obroty wirowania:min.1000 obr/min;
- podgrzew: elektryczny;
- moc podgrzewu: 9-12 kW;
- moc silnika napędowego min.1,5 kW;
- moc całkowita min. 13 kW;
- zasilanie elektryczne 400V/3N/50Hz
- współczynnik G: min.400;
- sterowanie: mikroprocesorowe;
- średnica bębna:min.600 mm;
- głębokość bębna:min.400 mm;
- rozmiar otworu wsadowego:min.400 mm;
- objętość bębna:min.130 l.

Wyposażenie:

- system pozwalający na aktualizacja oprogramowania, możliwość pobierania z Internetu, diagnostyka zdalna i konserwacja);
- złącze USB;
- programy: ekonomiczny, pranie wstępne, pranie główne, impregnacja i dezynfekcja biologiczna, delikatne, syntetyczne, wełna, odzież sportowa;
- samoczyszczące min. 4 komory na środek piorący;
- możliwość załadowania połowy bębna;
- duży stopień wyciszenia;
- wyposażona w system ważenia wsadu i automatyczne dostosowanie ilości potrzebnej wody i energii do przeprowadzenia cyklu prania;
- regulacja temperatury i ilości obrotów;
- przedni pojemnik na środek piorący;
- wyświetlacz z licznikiem;
- funkcja zapamiętywania;
- moduł dozowania płynów;
- możliwość podłączenia dla pomp dozujących
- wyłącznik bezpieczeństwa;
- system blokowania drzwi;
- min. 7 calowy dotykowy wyświetlacz z wyborem języków;
- bęben zewnętrzny i wewnętrzny oraz panel wykonany ze stali nierdzewnej.

Zgodność ze standardami

- Wyprodukowane zgodnie z odpowiednimi normami higieny i bezpieczeństwa
- Oznakowanie CE jako dowód zgodności z normami UE.

CZEŚĆ III

1. PRASOWALNICA WALCOWA ELEKTRYCZNA Z PROFILOWANĄ RYNNĄ PODAWCZĄ

Wymiary:

max. 2650 szer.x700gł.x1200wys. mm.

Dane techniczne:

- długość wałka: max. 2100 mm;
- średnica wałka: max. 330 mm;
- wydajność magła: min. 50 kg/godz.;
- prędkość prasowania: min. 1÷6 m/min.;
- zasilanie: 380-400V 3~ 50Hz;
- moc podgrzewu: max. 24Kw;
- podgrzew elektryczny;
- odparowanie min. 12 l/h.

Wypożalenie:

- rynna podawcza ułatwiająca wprowadzenie do prasowania długiej pościeli;
- funkcja rewersu pozwalająca na cofnięcie prasowanej bielizny podczas procesu prasowania;
- rura wentylacyjna ze stali nierdzewnej;
- pasy prasujące wykonane z tkaniny odpornej na temperaturę do 200°C;
- elektroniczna kontrola temperatury;
- elektroniczna kontrola szybkości prasowania;
- precyzyjny czujnik temperatury;
- regulacja prędkości prasowania;
- ochrona palców przed poparzeniem;
- sterownik;
- stały docisk na całej długości roboczej;
- filtr zbierający strzępki materiału;
- awaryjny przycisk STOP;
- walec wykonany z polerowanej stali;
- opatentowany palnik ze stali tytanowej;
- filtr zbierający strzępki materiału.

Oznakowanie CE jako dowód zgodności z normami UE.

CZEŚĆ IV

1. Kuchenka mikrofalowa

Wymiary:

szer. 48-50 cm, wys. 27-30 cm, gł. 30-40 cm.

Dane techniczne:

- typ- wolnostojąca;
- wykonanie wnętrza – emalia ceramiczna;

- pojemność – 23 l;
- sterowanie elektroniczne;
- moc mikrofal – 800-1000W;
- kolor obudowy – czarny.

Funkcje:

- grill;
- gotowanie;
- rozmrażanie;
- przycisk +30s.;
- minutnik do 60 minut;
- przycisk oszczędzania energii;
- wyświetlacz LED;
- sygnał dźwiękowy zakończonej pracy;
- zegar;
- timer.

2. Czajnik elektryczny bezprzewodowy

Dane techniczne:

- pojemność – 1,7 l;
- moc min.– 2000 W;
- wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym;
- obrotowa podstawa 360 stopni;
- otwieranie przyciskiem;
- ukryta grzałka;
- automatyczne wyłączanie.

3. Lodówko-zamrażarka

Wymiary:

wys.175-190 x szer. 59.5-60 x gł. 65.8-68

Pojemność (l):180-230 chłodziarka + 100-115 zamrażarka.

Roczne zużycie prądu: max 300 kWh.

Dane techniczne:

- bezszronowa (No Frost);
- zamrażarka na dole;
- wbudowany kompresor inwerterów;
- liczba drzwi: 2;
- sterowanie elektroniczne;
- możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi;
- min. 15 godz, czasu utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania;
- kolor boków i frontu metaliczny grafit lub inox;
- liczba agregatów: 1
- liczba termostatów:2
- wyświetlacz zewnętrzny.

Funkcje dodatkowe:

- oświetlenie LED, regulacja wysokości półek szklanych, komora świeżości, pojemnik na warzywa;
- bezpieczeństwo użytkowania -alarm niedomkniętych drzwi;
- nowa klasa energetyczna: E,F;
- poziom hałasu [dB]: 30-35
- klasa zamrażarki:***
- Klasa klimatyczna:N, SN, ST, T.

Zamrażarka

- sposób odszraniania (rozmrażania) - No-Frost;
- zdolność zamrażania [kg/24h] - 10-15 kg;
- liczba pojemników w zamrażarce: 2-3
- funkcja szybkiego zamrażanie.

4. Odkurzacz elektryczny

dł. 35-42 x szer.30-35 x wys.33-40 cm.

Dane techniczne:

- odkurzacz workowy do sprzątania na sucho.
- zbiornik metalowy o pojemności 10 l;
- długość węża 2-3 m;
- długość przewodu zasilającego 10-15 m;
- min moc silnika 800 W;
- waga max.10 kg;
- podciśnienie 22-27 kPa;
- silnik o podwyższonej żywotności;
- praktyczna pozycja parking;
- poziom hałasu: max 72 dB;
- system zwijania przewodu zasilającego -odłączalny kabel mocowany na pokrywie;
- gumowa opaska chroniąca meble przed obijaniem;
- koła jezdne z bieżnią gumową nie rysujące podłoga.

Podstawowe wyposażenie:

- 2 szt. rura ssąca metalowa;
- ssawka mała;
- ssawkoszczotka;
- ssawka szczelinowa;
- wąż około 3 m;
- worek papierowy;
- możliwość sterowania podciśnienia z węża.

CZEŚĆ V

1. Suszarka do rąk kieszeniowa:

Wymiary:

wys. 65-70 cm, szer. 29-33 cm, , gł. 20-25 cm.

Dane techniczne:

- bezszczotkowy silnik;
- osuszanie rąk silnym strumieniem ciepłego bądź zimnego powietrza;
- wmontowany wyłącznik grzałki;
- wyłącznik główny do wyłączania suszarki bez konieczności odłączania od zasilania;
- przewód zasilający z wtyczką, dzięki czemu można podłączyć ją bezpośrednio do gniazdka elektrycznego;
- uruchamianie automatyczne suszarki,
- LED-owy wskaźnik czasu suszenia;
- czas pracy suszarki to 5-15 sekund;
- zbiorniczek do zdmuchiwanej wody z rąk zamontowany w dolnej części suszarki;
- obudowa urządzenia wykonana jest z odpornego na uszkodzenia, trwałego tworzywa ABS w kolorze czarnym;
- waga max 11 kg;
- moc od min. 1500 W;
- napięcie zasilania 230V;
- poziom hałasu: 70-80 dB;
- rodzaj montażu – naścienny/przykręcany.

CZEŚĆ VI

1. MYJKA CIŚNIENIOWA CIEPŁOWODNA

Dane techniczne:

- ciśnienie robocze (bar) – min. 150;
- temp. podgrzewania wody (°C) - maks. 90;
- moc przyłącza (kW) - 2,7;
- zasilanie 1/230/50;
- pojemność zbiornika paliwa (l) – min.6,5;
- wydajność tłoczenia (l/h) – max.450;
- zużycie paliwa (kg/h) -max. 2,5;
- waga z akcesoriami (kg) – max.85.

Wyposażenie

- pistolet e ze zredukowaną siłą odrzutu;
- wąż wysokociśnieniowy w oplocie stalowym min.10 m nawinięty na bęben;
- obrotowa lanca min. 80 cm;
- dysza trójstopniowa (0°/25°/40°);
- bęben na wąż wysokociśnieniowy;

- automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia;
- adapter do podłączenia węża $\frac{3}{4}$;
- wbudowany filtr wody z mosiężną obudową;
- pojemnik na detergenty;
- koła transportowe;
- mosiężna głowica pompy;
- przewód elektryczny- min. 5m.

CZEŚĆ VII

1. AUTONOMICZNA MASZYNA CZYSZCZĄCA ZE STACJĄ DOKUJĄCĄ/ROBOCZĄ

Wymiary:

szer. od 400 mm do 500mm, dł. od 500 mm do 650mm, wys. od 600 mm do 850 mm.

Dane techniczne:

- waga urządzenia netto od 45 kg do 70 kg;
- szerokość odkurzania i zmiatania od 300 mm do 600 mm;
- szerokość szorowania/mopowania od 300 mm do 600 mm;
- minimalna wydajność czyszczenia 400 m²/h;
- minimalna prędkość czyszczenia 0,5 m/s;
- czas ładowania do 3 h;
- czas pracy urządzenia minimum 3 h;
- poziom hałasu <65 dB;
- sterowanie autonomiczne, dodatkowo możliwość pracy w trybie ręcznym;
- panel sterujący wbudowany wewnątrz urządzenia umożliwiający manualne zarządzanie, manualną kontrolę, manualne planowanie zadań i manualne raportowanie;
- aplikacja umożliwiająca inteligentne zdalne zarządzanie za pomocą aplikacji mobilnej: edytowanie mapy, zdalna kontrola, planowanie zadań i raportowanie, menu aplikacji w języku polskim;
- urządzenie powinno posiadać czujniki/ kamery lub inne systemy wspomagające pracę urządzenia oraz zapobiegające upadkom i kolizjom;
- stacja dokująca/robocza, zasilana napięciem 230V;
- urządzenie powinno wykonywać samodzielną pracę na powierzchniach:
- betonowych, tarkett, gres, ceramicznych, drewnianych, wykładziny dywanowe;
- urządzenie powinno umożliwiać zdalne zarządzanie, zdalną kontrolę, zdalne planowanie zadań i zdalne raportowanie za pomocą aplikacji mobilnej na tablecie przy wykorzystaniu komunikacji Wi-Fi lub GSM, możliwość zastosowania karty SIM do zdalnej obsługi urządzenia. Urządzenie powinno posiadać możliwość mapowania minimum 100 obszarów/zadań do realizacji.

Wyposażenie:

- autonomiczny robot sprzątający;
- stacja dokująca/robocza wraz z okablowaniem i niezbędnymi akcesoriami
- umożliwiającymi autonomiczną pracę urządzenia;

- materiały eksploatacyjne wynikające z pracy urządzenia umożliwiające
- bezproblemowe użytkowanie urządzenia przez okres dwóch lat zgodnie z zaleceniami
- producenta;
- tablet lub urządzenie z ekranem dotykowym dedykowanym do jego obsługi, zamontowanym trwale w robocie sprzątającym.

Specyfikacja techniczna tabletu

Waga i rozmiar	
Szerokość produktu	Minimum 240 mm
Głębokość produktu	Minimum 155 mm
Waga produktu	Minimum 500 g
Zawartość opakowania	
Zasilacz sieciowy	Tak
Przewody	Tak
Wyświetlacz	
Przekątna ekranu	Minimum 10 cali
rozdzielczość	1920x1200px
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ matrycy	TFT
Jasność	360 cd/m ²
Gęstość pikseli	215 ppi
Typ HD	WUXGA
Kolory wyświetlacza	16 milionów kolorów
Procesor	
Minimalne taktowanie procesora	1,4 GHz
Liczba rdzeni procesora	8
Nośnik danych	
Pamięć wbudowana	Minimum 64 GB
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, microSDHC
Maksymalny rozmiar karty pamięci	1TB
Kamera	
Typ aparatu tylnego	Pojedynczy obiektyw
Rozdzielczość kamery tylnej	8 Mpix
Liczba przesłon aparatu tylnego	2
Cyfrowy zoom	10x
Maksymalna rozdzielczość filmu	1920x1080 px
Tryb nagrywania wideo	720p, 1080p
Przednia kamera	Tak
Rozdzielczość przedniej kamery	Minimum 5 Mpix
Liczba przesłon przedniej kamery	2,2
Sieć	
Wersja Bluetooth	5.0
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standardy Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11 ac)
Porty i interfejsy	
Ilość portów USB 2.0 typ C	Minimum 1
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Port do zestawu słuchawek/mikrofon	Tak
Wydajność	
Funkcja Assisted GPS (A-GPS)	Tak
GLONASS	Tak
Galileo	Tak
Lokalizacja pozycji	Tak
Urządzenie wyposażone w wydajny system operacyjny	Tak
Bateria	
Pojemność baterii	Minimum 7040 mAh
Moc adaptera AC	Minimum 15 W

2. STACJA DOKUJĄCA/ROBOCZA DO AUTONOMICZNEJ MASZyny CZYSZCZĄCEJ.