

Texi Champion S

Instrukcja obsługi



 ***texi***

WAŻNE!

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne wskazówki o tym jak bezpiecznie, prawidłowo i ekonomicznie używać urządzenia.

Stosowanie się do jej zaleceń pozwoli uniknąć różnych zagrożeń, zmniejszyć przestoje w pracy, zwiększyć niezawodność i trwałość urządzenia. Instrukcja obsługi musi być zawsze dostępna na stanowisku pracy. Urządzenie może być obsługiwane zgodnie z zasadami BHP, po przeczytaniu niniejszej instrukcji obsługi.

Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania. **To urządzenie nie jest zabawką!**

Ogólne zasady bezpieczeństwa.

UWAGA: Aby zminimalizować ryzyko pożaru, ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub ryzyko skaleczenia stosuj się do poniższych zasad:

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości
- Zwracaj uwagę na otoczenie w jakim pracuje urządzenie, nie wystawiaj go na działanie wilgoci lub na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie instaluj urządzenia w pomieszczeniu o dużym zapyleniu, gdzie rozpylane są aerozole lub w pomieszczeniu do którego dostarczany jest tlen.
- Staraj się dobrze oświetlić swoje miejsce pracy
- Uważaj na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Podczas prasowania unikaj kontaktu z uziemionymi elementami (rury, grzejniki itp.)
- Uważaj by nie uszkodzić przewodu zasilającego i nie narażaj go na kontakt z olejem, z ostrymi lub rozgrzаныmi przedmiotami.
- Odłącz urządzenie z sieci zasilającej, gdy go nie używasz.
- Uważaj aby nie uruchomić urządzenia przez przypadek.
- W przypadku nawet najmniejszego uszkodzenia zawsze sprawdź, czy dana część nie wymaga wymiany.
- Nie montuj nigdy na urządzeniu przystawek i akcesoriów innych niż zalecane przez producenta i sprzedawcę.
- Nie wykonuj samodzielnie żadnych modyfikacji urządzenia.
- Nie pozostawiaj w pobliżu urządzenia nienadzorowanych osób postronnych i dzieci.

Instalacja elektryczna

- Sprawdź, czy napięcie zasilające w gnieździe odpowiada danym na tabliczce znamionowej urządzenia: jest to napięcie jednofazowe 230V 50Hz.
- Sprawdź prawidłowość połączeń elektrycznych we wtyczce i gnieździe zasilającym, **zwracając uwagę na ochronę przeciwporażeniową.**
- Nie używaj przedłużaczy elektrycznych.
- Stosuj się do aktualnie obowiązujących norm elektrycznych i BHP.

UWAGA - wszystkie prace związane z instalacją elektryczną musi wykonywać wykwalifikowany elektryk.

Pamiętaj!

- Gdy zauważysz jakąkolwiek nieprawidłowość w funkcjonowaniu urządzenia, wyłącz je natychmiast i powiadom mechanika lub przełożonego.
- Po skończonej pracy wyłącz urządzenie oraz wyjmij wtyczkę z sieci zasilającej.
- Odłącz urządzenie z sieci w przypadku awarii sieci zasilającej.

Ryzyko porażenia prądem

Następujące sytuacje i czynniki mogą być niebezpieczne dla użytkownika:

- uszkodzone kable zasilające stołu lub żelazka
- przegrzanie żelazka
- prasowanie w czasie burzy
- zalanie stołu lub żelazka wodą

Ryzyko obrażeń mechanicznych

Następujące sytuacje i czynniki mogą być niebezpieczne dla użytkownika:

- używanie stołu do celów innych niż prasowanie

Ryzyko poparzenia

Następujące sytuacje i czynniki mogą być niebezpieczne dla użytkownika:

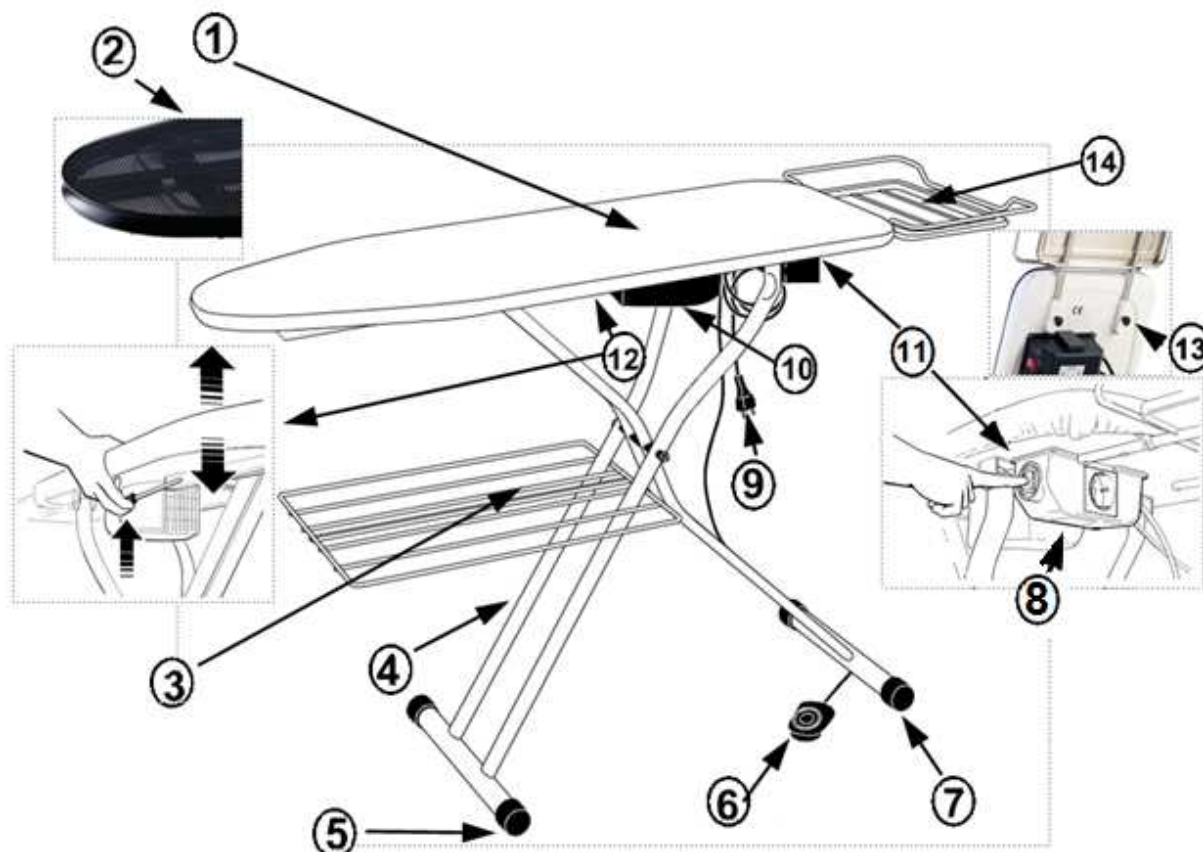
- dotykanie stopy żelazka podczas pracy
- kierowanie gorącej pary z żelazka bezpośrednio w kierunku ciała

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WIADOMOŚCI OGÓLNE

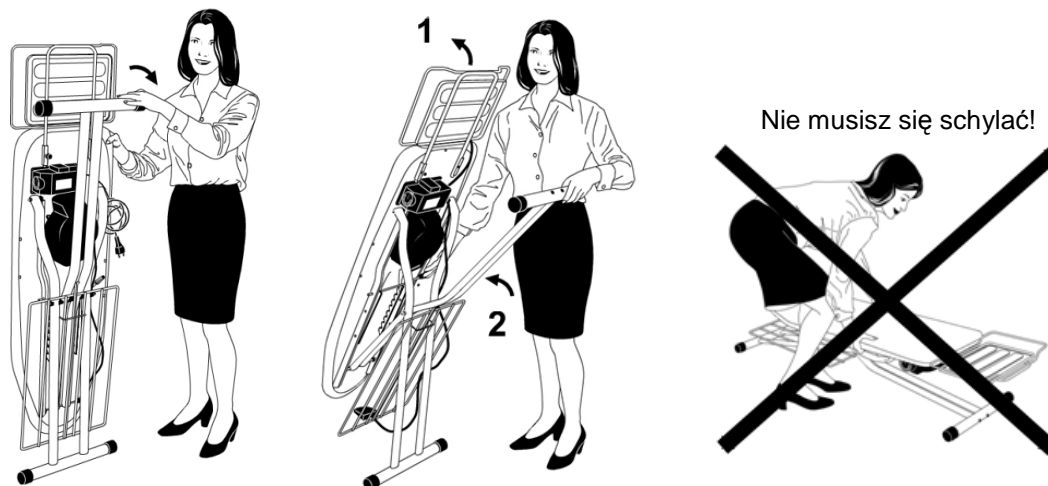
Texi Champion S – lekki, składany stół do prasowania odzieży i innych wyrobów tekstylnych, z podgrzewaną i odsysaną powierzchnią, z półką do stawiania żelazka lub małej wytwornicy pary.

Budowa urządzenia



- 1 – podgrzewana powierzchnia stołu
- 2 – siatka przepuszczająca parę
- 3 – półka do odkładania prasowanej odzieży
- 4, 7 – nogi
- 5 – nakładki przeciwpoślizgowe
- 6 – pedał odsysania
- 8 – obudowa z wyłącznikiem i gniazdem elektrycznym 230 V
- 9 – wtyczka zasilająca
- 10 – silnik z wentylatorem
- 11 – włącznik główny
- 12 – regulacja wysokości stołu
- 13 – mocowanie półki do stawiania żelazka lub małej wytwornicy pary
- 14 – półka do stawiania żelazka lub małej wytwornicy pary

URUCHOMIENIE I PRACA



- rozłóż stół i ustaw go w miejscu do tego przeznaczonym, podłoga powinno być wypoziomowane i twarde
- przy pomocy dźwigni regulacji wysokości (12) ustaw żadaną wysokość stołu
- gdy powierzchnia prasownicza stołu znajdzie się w pozycji poziomej, włóż wtyczkę sieciową do gniazda 230 V z bolcem ochronnym
- włącz stół (przycisk 11)
- przygotuj do pracy źródło pary i żelazko, ustaw termostatem odpowiednią temperaturę żelazka oraz odpowiednią ilość pary ze źródła
- stół jest gotowy do pracy - prasuj używając pedału odsysania

UWAGA:

Po zakończeniu pracy, pozostaw stół prasowniczy do wystygnięcia na około 30 minut. Od czasu do czasu możesz naciskać pedał odsysania, aby ochłodzić powierzchnię stołu. Operacja ta jest niezbędna, ponieważ przedłuża żywotność stołu do prasowania.

SKŁADANIE STOŁU DO PRASOWANIA

Zdejmij żelazko lub wytwornicę pary z półki (14), odłączając je najpierw od źródła zasilania. Odłącz kabel zasilania stołu. Sprawdź, czy uprasowana odzież nie pozostała na półce (3). Podnieś powierzchnię z powrotem do pozycji pionowej, wciśnij dźwignię i pociągnij nogi w kierunku płyty stołu.

KONSERWACJA URZĄDZENIA

- raz na 6 miesięcy wymień pokrycie stołu (w międzyczasie można je prac maksymalnie 2 razy)
- raz na 3 miesiące wyczyść obudowę wentylatora

DANE TECHNICZNE

napięcie zasilania 230 V
powierzchnia prasowania 46 x 120 cm
moc podgrzew. powierzchni 400 W
moc odsysania 90 W
waga 18 kg
wymiary stołu gotowego do pracy 46 x 150 x 91 cm
wymiary stołu po złożeniu 46 x 15 x 163 cm



Dystrybutor:

--