

Instrukcja obsługi

Stół prasowniczy PD3811 S+B

WAŻNE!

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne wskazówki o tym jak bezpiecznie, właściwie i ekonomicznie używać urządzenia. Stosowanie się do jej zaleceń pozwoli uniknąć różnych zagrożeń, zredukować przestoje w pracy, zwiększyć niezawodność i trwałość urządzenia. Instrukcja obsługi musi być zawsze dostępna na stanowisku pracy. Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez pracownika przeszkolonego w zakresie BHP, po przeczytaniu niniejszej instrukcji obsługi.

Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania.

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 czynników atmosferycznych.
- Nie instaluj urządzenia w pomieszczeniu o dużym zapyleniu, gdzie stosowane 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 na ubiór. Luźne włosy lub elementy odzieży mogą zostać zaczepione przez ruchome części urządzenia.
- Uważaj by nie uszkodzić przewodu zasilającego i nie narażać go na kontakt z olejem, z ostrymi lub rozgrzanyymi przedmiotami.
- Odłącz urządzenie od 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 bez nadzoru osób postronnych, o ograniczonej sprawności ruchowej i dzieci.

Instalacja elektryczna

- Sprawdź, czy napięcie zasilające w gnieździe odpowiada danym na tabliczce znamionowej urządzenia: napięcie trójfazowe 400V 50Hz (3x400V) .
- 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.

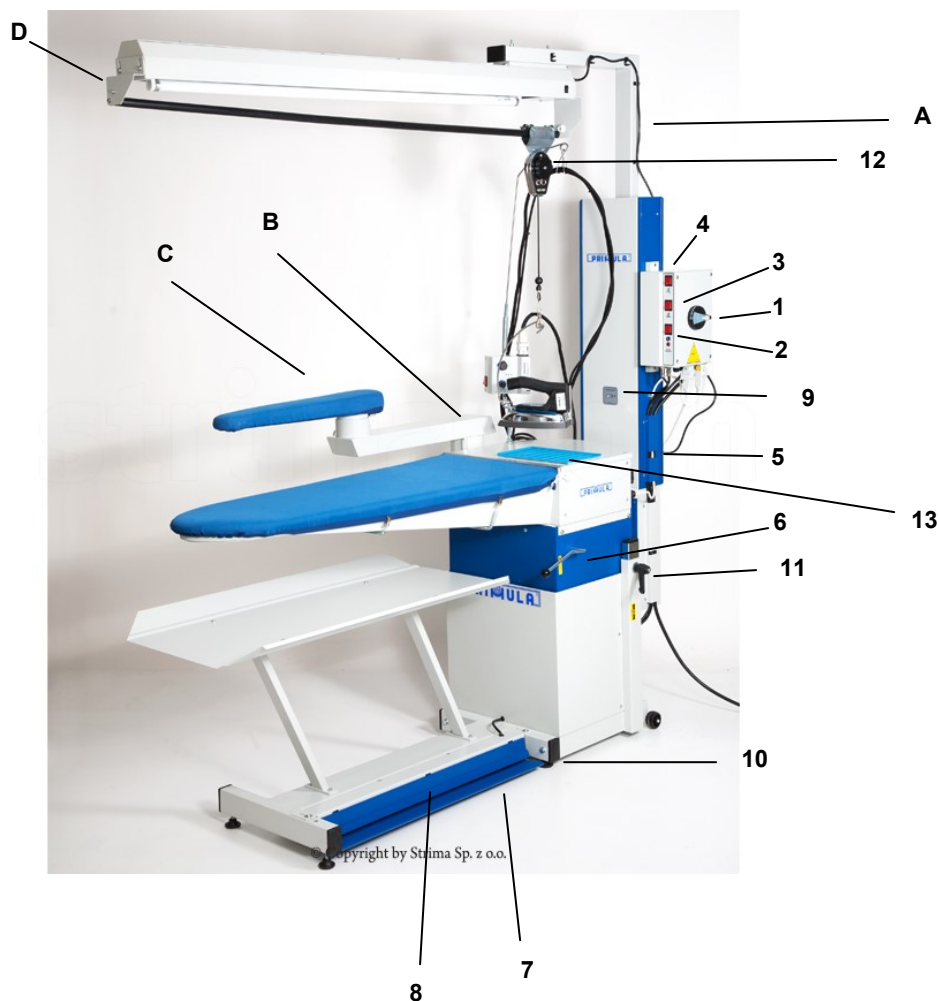
Pamiętaj!

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 od sieci zasilającej w przypadku jej awarii.

Opis głównych elementów urządzenia



1. Włącznik główny
2. Włącznik nadmuchu stołu
3. Włącznik podgrzewania powierzchni deski
4. Włącznik podgrzewania powierzchni prasulca
5. Termostat
6. Dźwignia regulacji siły nadmuchu i odsysania
7. Pedał załączający odsysanie
8. Pedał załączający nadmuch
9. Wskaźnik siły nadmuchu/odsysania
10. Stopki podstawy
11. Dźwignia regulacji wysokości stołu
12. Pokrętko regulacji balansera
13. Podkładka silikonowa pod żelazko

UWAGA: komplet nie zawiera żelazka, ani wytwornicy pary.

Montaż urządzenia

- rozpakuj urządzenie (komplet składa się z trzech kartonów)
- zamontuj na podstawie deskę, a następnie przykręć komin A
- zamontuj ramię prasulca B w odpowiednim otworze
- zamocuj prasulec C w ramieniu B

UWAGA: Pamiętaj, aby zawsze używać prasulców dopasowanych do twojego stołu: średnica mocowania wynosi 85 cm

- umieść kabel elektryczny prasulca w uchwytach na ramieniu, a wtyczkę prasulca włóż do gniazda z tyłu stołu

Uwaga! Zostaw ok. 20 cm luźnego kabla między prasulcem a ramieniem - zapas ten potrzebny jest do swobodnego poruszania prasulcem.

- zamocuj ramę zawiesia D i podłącz oświetlenie do gniazda w tylnej części stołu.

Pierwsze uruchomienie

- ustaw stół w miejscu przeznaczonym do pracy - na twardej i równej podłodze; wysokość pomieszczenia nie powinna być mniejsza niż 2.2m;
- wypoziomuj stół przeznaczonymi do tego celu stopkami znajdującymi się w podstawie stołu (nr 10);
- ustaw odpowiednią wysokość stołu za pomocą dźwigni (nr 11) znajdujących się po obu stronach stołu;
- podłącz stół do źródła pary, podłącz żelazko (komplet nie zawiera wytwornicy pary ani żelazka) - przełóż przewody żelazka przez ucho pejcza, a wtyczkę żelazka i wąż parowy podłącz do wytwornicy pary lub przyłącza parowego;
- żelazko postaw na podkładce silikonowej (nr 13) lub podwieś na balanserze;
- po podwieszeniu żelazka wyreguluj jego wysokość nad powierzchnią prasowniczą pokrętem (nr 12), umieszczonym na balanserze;
- włóż wtyczkę zasilającą stołu do gniazda.

WAŻNE: Stół zasilany jest napięciem trójfazowym 400V, należy wziąć pod uwagę kolejność doprowadzonych faz - ma to ścisły związek z kierunkiem obrotów silnika odsysania/nadmuchu, a co za tym idzie z efektywnością (mocą) odsysania lub nadmuchu. Kabel zasilający powinien być 5-żyłowy 5X1,5mm (3 fazy, 1 neutralny, 1 uziemienie).

UWAGA: Wszelkie czynności związane z instalacją elektryczną, jak: podłączenie, modyfikacje czy sprawdzenie obwodu ochronnego może wykonywać tylko przeszkolony elektryk.

Instrukcja obsługi - przyciski funkcyjne

- uruchom urządzenie za pomocą włącznika nr 1
- załącz podgrzewanie powierzchni stołu za pomocą włącznika nr 3.
- załącz podgrzewanie powierzchni prasulca za pomocą włącznika nr 4.
- temperaturę podgrzewania należy dostosować za pomocą termostatu (nr 5), w zależności od panujących warunków otoczenia oraz typu prasowanego materiału, w zakresie od 90°C – 110°C.
- poczekaj aż powierzchnia stołu oraz prasulec będą rozgrzane, a żelazko osiągnie właściwą temperaturę.
- aby użyć funkcji odsysania, naciśnij pedał nr 7. Gdy chcesz przełączyć odsysanie na prasulec - przyciągnij do siebie jego ramię.
- dostosuj ilość pary, generowanej przez wytwornicę, do odsysania, aby uniknąć przemoczenia pokrycia stołu:
 - w przypadku materiałów delikatnych zmniejsz ilość generowanej pary.
 - w przypadku grubszych materiałów zwiększ ilość generowanej pary.
- za pomocą dźwigni nr 6 dostosuj siłę nadmuchu/odsysania na powierzchni prasowniczej (w zależności od typu prasowanego materiału). Siłę nadmuchu/odsysania możesz obserwować na wskaźniku nr 9
- W celu załączenia nadmuchu, włącz przycisk nr 2, a następnie naciśnij pedał nr 8.
- Po skończonej pracy wyłącz urządzenie za pomocą włącznika głównego i odłącz wtyczkę od zasilania.

