

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Stół warsztatowy ERGO-STW-S-MINI

Spis treści

1. Uwagi wstępne	3
2. Przeznaczenie	3
3. Zastrzeżenia producenta	3
4. Dane techniczne	3
5. Budowa i działanie	3
6. Montaż i uruchomienie	6
7. Użytkowanie	6
8. Konserwacja	6
9. Instrukcja BHP	6
10. Transport i przechowywanie	6
11. Warunki gwarancji	6
12. Deklaracja zgodności	7

1. UWAGI WSTĘPNE

Niniejsza instrukcja obsługi przeznaczona jest dla nabywcy i przyszłego użytkownika stanowisk spawalniczych typu **ERGO-STW-S-MINI**. Jej celem jest dostarczenie użytkownikowi wskazówek odnośnie zastosowania i eksploatacji w/w wyrobów.

Przed przystąpieniem do montażu na stanowisku pracy i jego uruchomieniem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji.

Ze względu na stałe udoskonalanie naszych wyrobów zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian konstrukcyjnych podwyższających walory użytkowe oraz bezpieczeństwo urządzenia.

Konstrukcja urządzenia **ERGO-STW-S-MINI** odpowiada wymaganiom aktualnego poziomu techniki oraz zapewnienia bezpieczeństwa zawartych w dokumentacji technicznej wyrobu.

2. PRZEZNACZENIE

Stół warsztatowy ERGO-STW-S-MINI jest przeznaczony dla mniejszych spawalni, a głównie dla szkół spawalniczych. Mieści się swobodnie w niewielkim szkoleniowym boksie. Ramię odciągowe należy zawiesić na ścianie lub pod sufitem.

3. ZASTRZEŻENIA PRODUCENTA

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania urządzenia.

- A. Niedopuszczalne jest instalowanie na urządzeniu dodatkowych elementów niewchodzących w jego skład lub wyposażenie
- B. Niedopuszczalne są samowolne przeróbki lub modyfikacje urządzenia.
- C. Należy chronić obudowę urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- D. Urządzenie nie może być stosowane w środowisku zawierającym zanieczyszczenia:

- lepkie, które mogą się osadzać na urządzeniu,
- żrące,
- stwarzające zagrożenie wybuchem.

4. DANE TECHNICZNE

Tab. 1

Typ	Masa
ERGO-STW-S-MINI	20 kg

5. BUDOWA I DZIAŁANIE

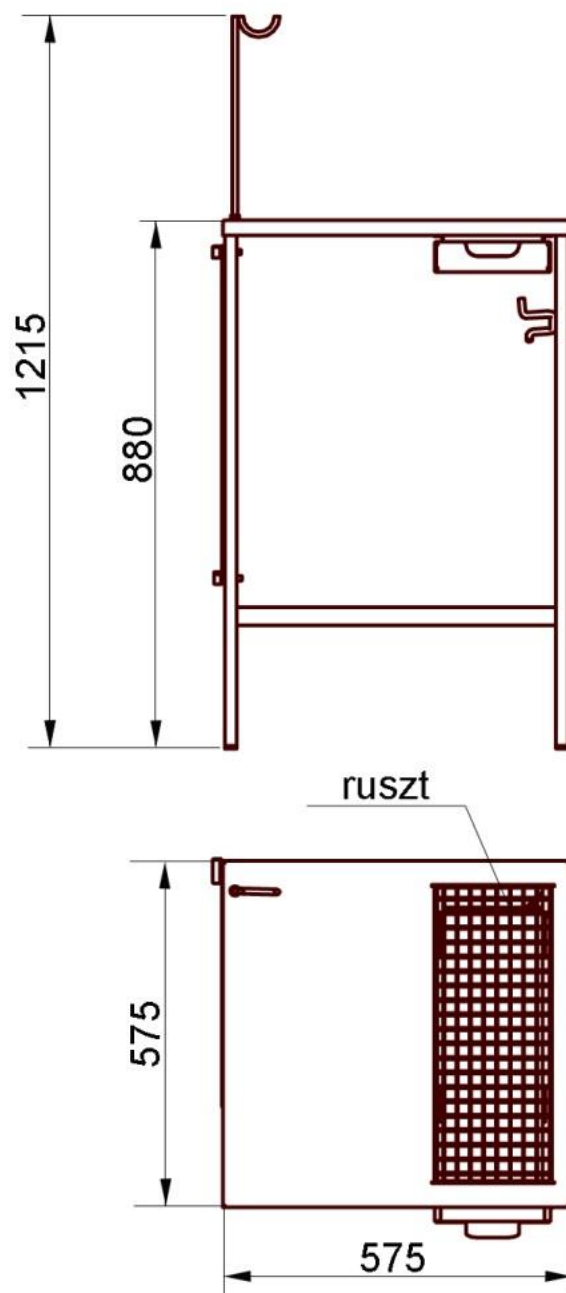
W skład stanowiska spawalniczego wchodzi:

- stół warsztatowy z rusztem i pojemnikiem na pyły,
- wspornik uchwytu spawalniczego,
- zacisk dla przewodu masowego spawarki,
- ekran osłaniający.

Jako opcja oferowane jest ramię odciągowe ERGO do zawieszenia na ścianie lub pod sufitem.



Rys. 1 Opis budowy stołu warsztatowego typu ERGO-STW-S-MINI



Rys. 2 Wymiary stołu warsztatowego typu ERGO-STW-S-MINI

6. MONTAŻ I URUCHOMIENIE

Stół należy ustawić na równej poziomej powierzchni tak, aby nie był utrudniony dostęp do pojemnika na zanieczyszczenia. W przypadku zastosowania ramienia odciągowego ERGO należy zamocować je i zapewnić podłączenie do wentylatora odciągowego.

7. UŻYTKOWANIE

Użytkowanie sprowadza się do czyszczenia stołu i opróżniania szuflady na pyły.

8. KONSERWACJA

Stół warsztatowy nie wymaga specjalnych czynności konserwacyjnych poza oczyszczaniem.

9. INSTRUKCJA BHP

Przy pracy na stole warsztatowym należy zachować środki ostrożności i przestrzegać ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

10. TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Urządzenie owinięte jest w folie i umocowane na palecie. W czasie transportu i załadunku nie wolno urządzenia rzucać i przewracać, a także obciążać od góry. Należy chronić przed zadrapaniem lub zniszczeniem. Przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu.

11. WARUNKI GWARANCJI

Okres gwarancji określony jest w karcie gwarancyjnej urządzenia. Gwarancja nie obejmuje:

- uszkodzeń wynikłych ze stosowania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem lub nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi,
- uszkodzeń wynikłych wskutek niewłaściwego transportu, przechowywania lub niewłaściwej konserwacji.

Niestosowanie się do pkt.3 „Zastrzeżenia producenta” niniejszej instrukcji, a zwłaszcza samowolna przeróbka urządzenia lub stosowanie go niezgodnie z przeznaczeniem, powoduje utratę gwarancji.

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr.....

1. Producent wyrobu: KLIMAWENT S.A.
2. Nazwa wyrobu: Stół warsztatowy ERGO-STW-S-MINI
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu
4. Przeznaczenie i zakres stosowania: Stół przeznaczony jest do spawania elementów w małych spawalniach lub warsztatach szkoleniowych.
5. Specyfikacja techniczna: Zgodny z dokumentacją techniczną wyrobu.
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu: Stół w całości wykonany ze stali.
7. Numer i nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną w p 5.

miejsce i data wystawienia

imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej



Producent:
KLIMAWENT S.A.
81-571 Gdynia, ul. Chwaszczyńska 194
tel. 058 629 64 80,
fax 058 629 64 19
e-mail: klimawent@klimawent.com.pl
www.klimawent.com.pl

813S09-ERGO-STW-S-MINI-24.10.2016