

CZYTAĆ UWAŻNIE

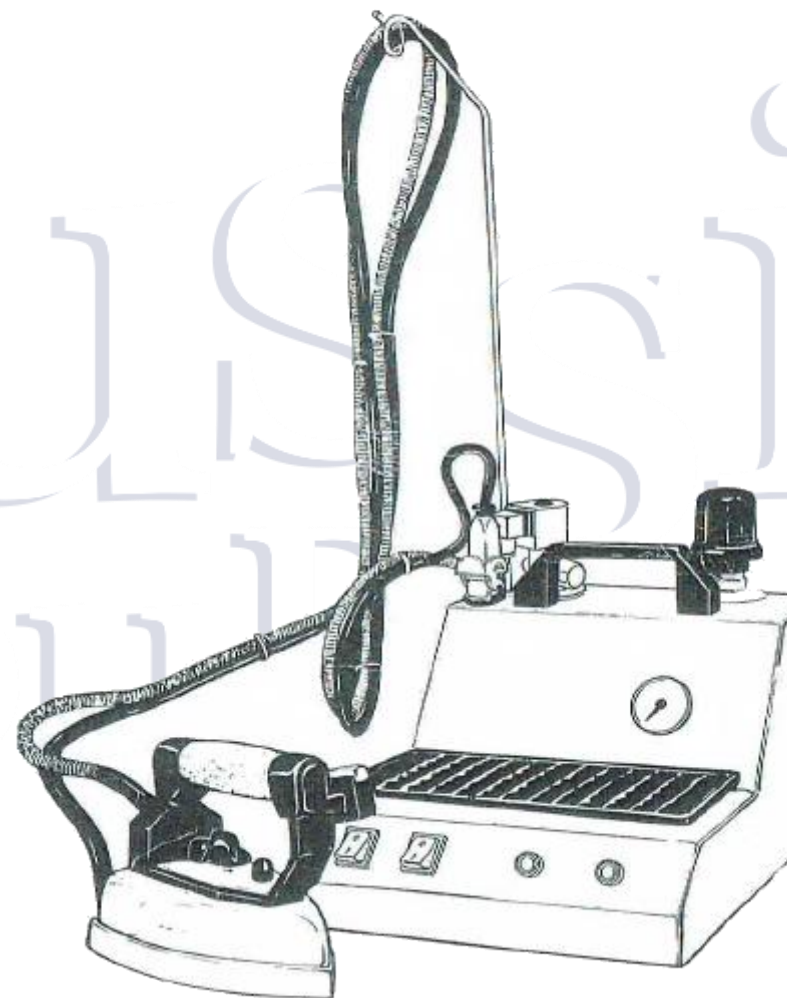
Dane, opisy oraz rysunki zawarte w tym dokumencie **nie są zobowiązujące**.
Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian, które uzna za stosowne.

I
N
S
T
R
U
K
C
J
A

U
Ż
Y
T
K
O
W
A
N
I
A

I
K
O
N
S
E
R
W
A
C
J
I

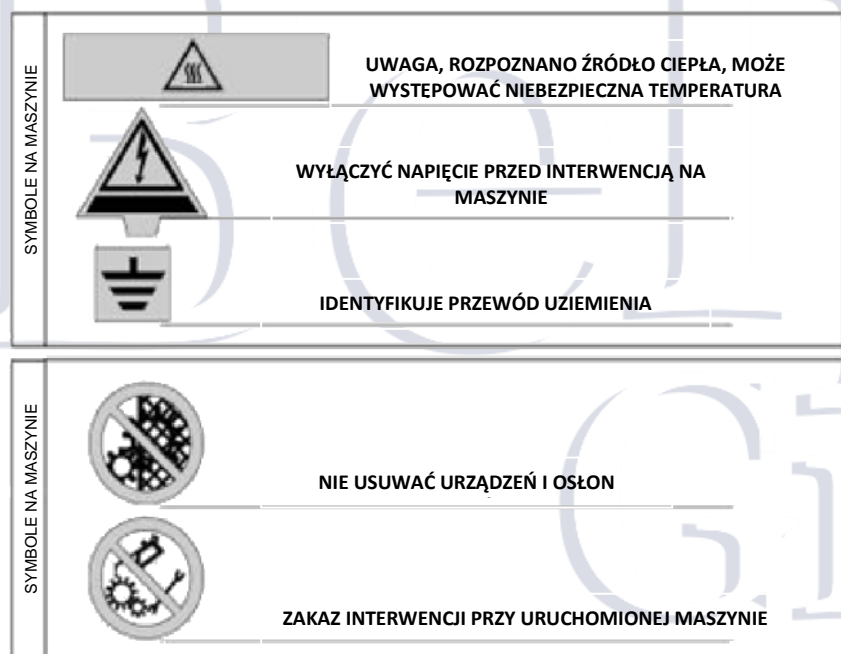
modello
COMELECO 1



INSTRUKCJA OBSŁUGI

UWAGA

Aby zapewnić bezpieczeństwo operatorowi, oraz w celu uniknięcia jakichkolwiek szkód, przed rozpoczęciem pracy z maszyną należy zapoznać się z instrukcją.



UWAGI BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem urządzenia, sprawdzić napięcie w sieci czy odpowiada napięciu określone na tabliczce znamionowej. Podłączać urządzenie tylko do instalacji o gniazdach wtyczkowych wyposażonych w sprawnie działające uziemienie. W wypadku niekompatybilności występujących pomiędzy gniazdem a

wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien wymienić gniazdko na odpowiedni rozmiar. Bezpieczeństwo elektryczne tego urządzenia, jest zapewnione tylko i wyłącznie w przypadku kiedy urządzenie jest podłączone do sprawnej instalacji z uziemieniem, zgodnym z normami bezpieczeństwa elektrycznego. Producent nie może być odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku braku uziemienia urządzenia. W przypadku niepewności, skonsultować się z wykwalifikowanym personelem.

Po zdjęciu opakowania, upewnić się czy urządzenie nie ma uszkodzeń. W przypadku wątpliwości skontaktować się z wykwalifikowanym personelem. Elementy opakowania (plastikowe worki, poliester, itp. nie mogą znajdować się w zasięgu dzieci), ponieważ stanowią potencjalne zagrożenie.

Nie zaleca się używania rozgałęźników gniazdek lub/i przedłużaczy. Jeżeli ich użycie jest niezbędne, należy korzystać tylko z rozgałęźników prostych lub wielokrotnych i przedłużaczy które są zgodne z normami bezpieczeństwa, zwracając uwagę by nie przekroczyć limitu pracy na adapterze.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe, błędne oraz lekkomyślne użytkowanie, przez niewykwalifikowane osoby.

Nie dotykać urządzenia wilgotnymi rękoma czy stopami.

Nie zanurzać urządzenia w wodzie.

Nie pozostawiać bez nadzoru urządzenia, kiedy jest włączone, gdyż może stać się potencjalnym źródłem zagrożenia.

Przed wykonaniem czynności czyszczenia lub konserwacji, odłączyć urządzenie z sieci zasilania, wyjmując wtyczkę z gniazdka.

W przypadku potrzeby dokonywania ewentualnych napraw, należy skontaktować się z wyspecjalizowanym Serwisem.

Nie przestrzeganie powyższych zaleceń może zmniejszyć bezpieczeństwo pracy urządzenia.

W przypadku uszkodzenia kabla, skontaktować się z wyspecjalizowanym serwisem.

Kiedy nie korzysta się z urządzenia, wyjąć kabel z gniazdka.

To urządzenie jest zgodne z normami CEE 89/392.

„Ten generator pary został stworzony do prasowania każdego materiału w profesjonalny sposób wykorzystując system ciągłej pary”

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

a) Odkręcić korek napełniania (2) i wlać wodę. Zaleca się stosowanie wody destylowanej.

Zakręcić korek nie dokręcając go maksymalnie.

b) Włożyć wtyczkę do gniazdka na prąd 220volt. Wyposażonego w uziemienie.

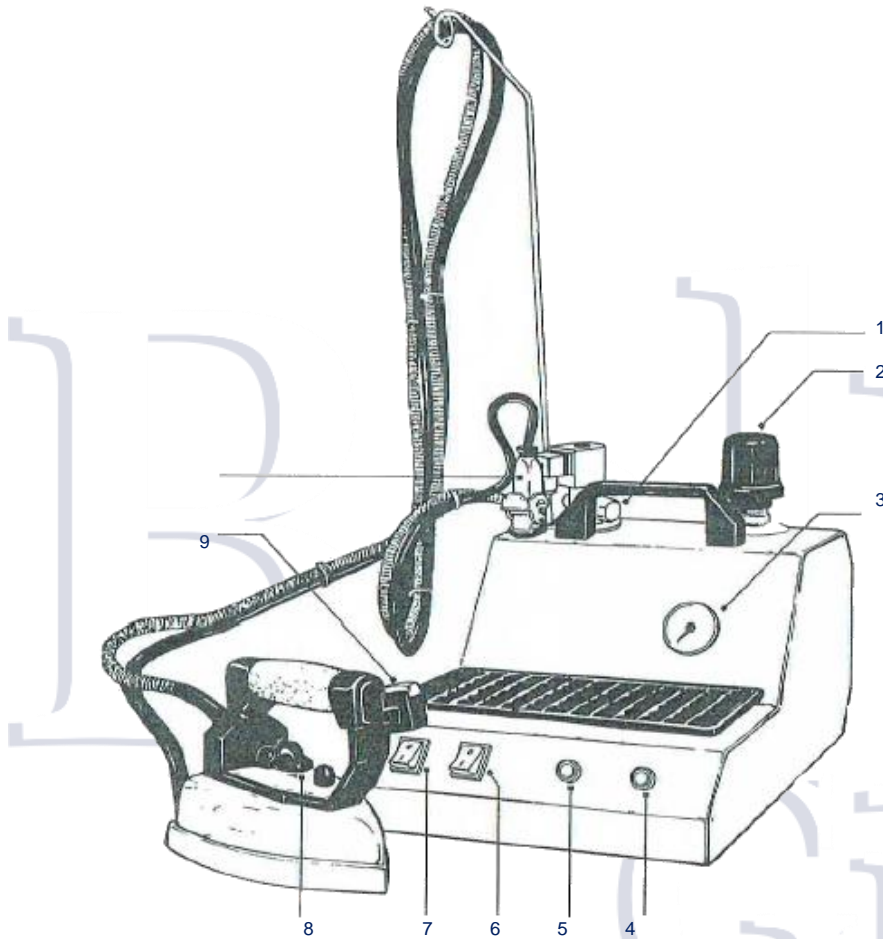
c) Nacisnąć przycisk (6) aby uruchomić wytwornicę, natomiast aby uruchomić żelazko, nacisnąć przycisk (7)

d) Wyregulować termostat żelazka (8) najlepiej pomiędzy pozycjami „len” (para bardziej sucha) lub „bawełna” (para bardziej wilgotna)

e) Przed prasowaniem poczekać, aż dioda wytwornicy (5) zapali się. Jeśli dioda zgaśnie podczas prasowania, kontynuować pracę, zapali się automatycznie jak tylko ciśnienie pary powróci (ciśnienie pokazuje manometr 3)

f) Aby wydobyć parę, nacisnąć na przycisk pary żelazka (9)

g) Zawór (1) reguluje intensywność pary.



LEGENDA

1_REGULACJA PARY
2_KOREK WYTWORNICY
3_MANOMETR
4_KONTROLKA POZIOMU WODY
5_KONTROLKA „PARA GOTOWA”

6_WYŁĄCZNIK WYTWORNICY
7_WYŁĄCZNIK ŻELAZKA
8_REGULACJA TEMPERATURY ŻELAZKA
9_PRZYCISK PARY
10_WTYCZKA ŻELAZKA

UWAGI I ZALECENIA

1. Nigdy nie wypełniać wytwornicy do poziomu powyżej wlewu wytwornicy. Zalecane jest aby wlewać do 3/4 wysokości korpusu kotła. Dzięki temu w wytwornicy pozostaje miejsce na wytwarzającą się parę.
2. Nigdy nie odkręcać korka (2) gdy wytwornica jest pod ciśnieniem.
3. Przed odkręceniem korka (2), upewnić się, czy nie ma pary w wytwornicy.
4. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia włączonego przez dłuższy czas bez nadzoru.
5. W przypadku całkowitego zużycia pary, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania, odczekać 20 minut, aż ciśnienie pary spada do 0 bar, następnie, otwieramy korek do ¼ - tej skrętu. Kiedy całkowita para uleci z wytwornicy, otwieramy powoli korek i ponownie napełniamy wytwornicę wodą.
6. **Nie wlewaj zimnej wody do kotła, gdy grzałka jest rozgrzana – powoduje to jej uszkodzenie.**
7. Pamiętaj aby opróżniać i płukać kocioł z kamienia przynajmniej 2 razy w tygodniu. Pozwoli to zapobiec zakamienieniu się grzałek bądź innych elementów narażonych na zakamienienie.

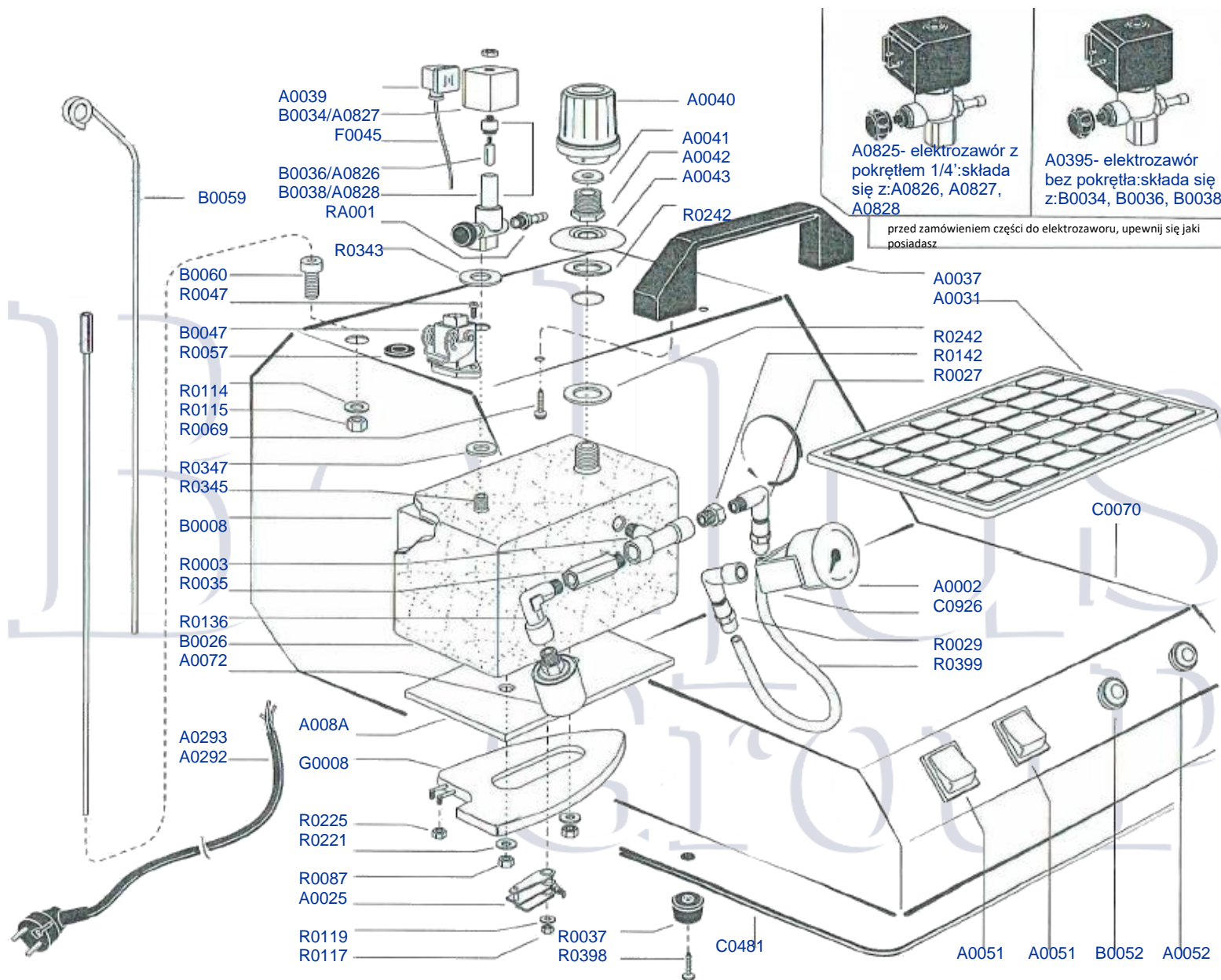
Serwis może odmówić wykonania naprawy w ramach gwarancji jeżeli:

- A. w zbiorniku na wodę zostaną znalezione zanieczyszczenia lub osad z kamienia, gwarancja nie zostanie uwzględniona na części takie jak: grzałka wytwornicy, czujnik ciśnienia korek bezpieczeństwa oraz elektrozawór.
- B. zgłoszenie naprawy gwarancyjnej dotyczy wybijania bezpieczników lub braku podgrzewania wody, grzałka nie zostanie wymieniona w ramach gwarancji w 3 przypadkach:
 - Jeśli po zdemontowaniu okaże się ona rozerwana – ponieważ oznacza to wlewanie zimnej wody do rozgrzanej wytwornicy.
 - Jeśli na grzałce będzie osad z kamienia – ponieważ oznacza to brak konserwacji urządzenia.
 - Jeśli kolor grzałki zmieni się na fioletowy – ponieważ oznacza to, że grzałka pozostawała włączona pomimo braku wody.

W przypadku potrzeby dokonywania ewentualnych napraw,
należy skontaktować się z wyspecjalizowanym serwisem.

Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może
zmniejszyć bezpieczeństwo i czas pracy urządzenia.

Comel



A0825- elektrozwór z pokręteł 1/4" składa się z: A0826, A0827, A0828
 A0395- elektrozwór bez pokręta: składa się z: B0034, B0036, B0038

przed zamówieniem części do elektrozworu, upewnij się jaki posiadasz

N.	OPIS	II*
A0002	MANOMETR	1
A0025	TERMOSTAT KOTŁA	1
A0031	PODKŁADKA SILIKONOWA	1
A0037	UCHWYT	1
A0039	ŁĄCZNIK ELEKTROZAWORU	1
A0040	KOREK	1
A0041	USZCZELKA KORKA	1
A0042	REDUKCJA DO KORKA	1
A0043	PODKŁADKA DO KORKA	1
A0051	WYŁĄCZNIK ZIELONY	2
A0052	LAMPKA CZERWONA	1
A0072	CZUJNIK CIŚNIENIA	1
A0292	KABEL WŁOSKI	1
A0293	KABEL ZASILAJĄCY	-
A0395*	ELEKTROZAWÓR	1
A0825*	ELEKTROZAWÓR	1
A0826*	TŁOCZEK ELEKTROZAWORU	1
A0827*	UZWOJENIE	1
A0828*	KORPUS ELEKTROZAWORU	1
A008A	PLYTKA ALUMINIOWA	1
B0008	KOCIÓŁ INOX	1
B0026	IZOLACJA KOTŁA	1
B0034*	UZWOJENIE	1
B0036*	TŁOCZEK ELEKTROZAWORU	1
B0038*	KORPUS ELEKTROZAWORU	1
B0047	GNAZDO PROSTE	1
B0052	LAMPKA ZIELONA	1
B0059	DRAŻEK DO PRZEWODÓW	1
B0060	UCHWYT DRAŻKA	1
C0070	OBUDOWA KOMPLETNA	1
C0481	SPÓD	1
C0926	WSPORNIK MANOMETRU	1
F0045	KABEL	1
G0008	GRZAŁKA ALUMINIOWA	1
RA001	ZŁĄCZKA ELEKTROZAWORU	1
R0003	ŁĄCZNIK-TRÓJNIK	1
R0027	ŁĄCZNIK	1
R0029	ZŁĄCZKA	1
R0035	ŁĄCZNIK KOLANKA/TRÓJNIK	1
R0037	GUMOWE NAKŁADKI	4
R0047	ŚRUBA	2
R0057	PRZEPUST DO PRZEWODU	2
R0069	ŚRUBA	2
R0087	NAKLADKA DO PODKLADKI	2
R0114	PODKŁADKA	1
R0115	NAKRĘTKA	1
R0117	NAKRĘTKA	1
R0119	PODKŁADKA	1
R0136	KOLANKO 1/4" GW 1/2" GZ	1
R0142	ZŁĄCZKA 1/4" GZ 1/4" GW	1
R0221	PODKŁADKA DO NAKRĘTKI	2
R0225	NAKRĘTKA	2
R0242	PODKŁADKA	2
R0343	PODKŁADKA	1
R0345	NYPEL 1/4" GZ 1/4" GZ	1
R0347	PODKŁADKA	1
R0398	ŚRUBKA DO NÓŻKI	5
R0399	RURKA MIEDZIANA	1

Uwaga: rysunek służy jako pomoc w odnajdywaniu części maszyny, dla łatwiejszej konserwacji

Comel CZĘŚCI

KOMPONENTY
MASZINY
OPIS

COMELECO Z
GNAZDEM
NAZWA

06.03.2019
DATA OST. ZMIANY

TAV-0290B
RYSUNEK

A00051

Comel

Bellussi Group

