

SYM. OPIS

- REC GRZĄKA WYTWORNICZY
- TEC TERMOSTAT WYTWORNICZY
- MO SIŁZNIKA ZACISKOWA
- EV ELEKTROZAWÓR
- PR CZUJNIK CIŚNIENIA
- REF GRZĄKA ŻELĄZKA
- LSA LAMPKA KONTROLI POZIOMU WODY
- LSC LAMPKA KONTROLI GÓTOWIŚCI WYTWORNICZY
- MF MICRO ŻELĄZKA
- INTC WYŁĄCZNIK WYTWORNICZY
- INTF WYŁĄCZNIK ŻELĄZKA
- PE UZIEMIENIE

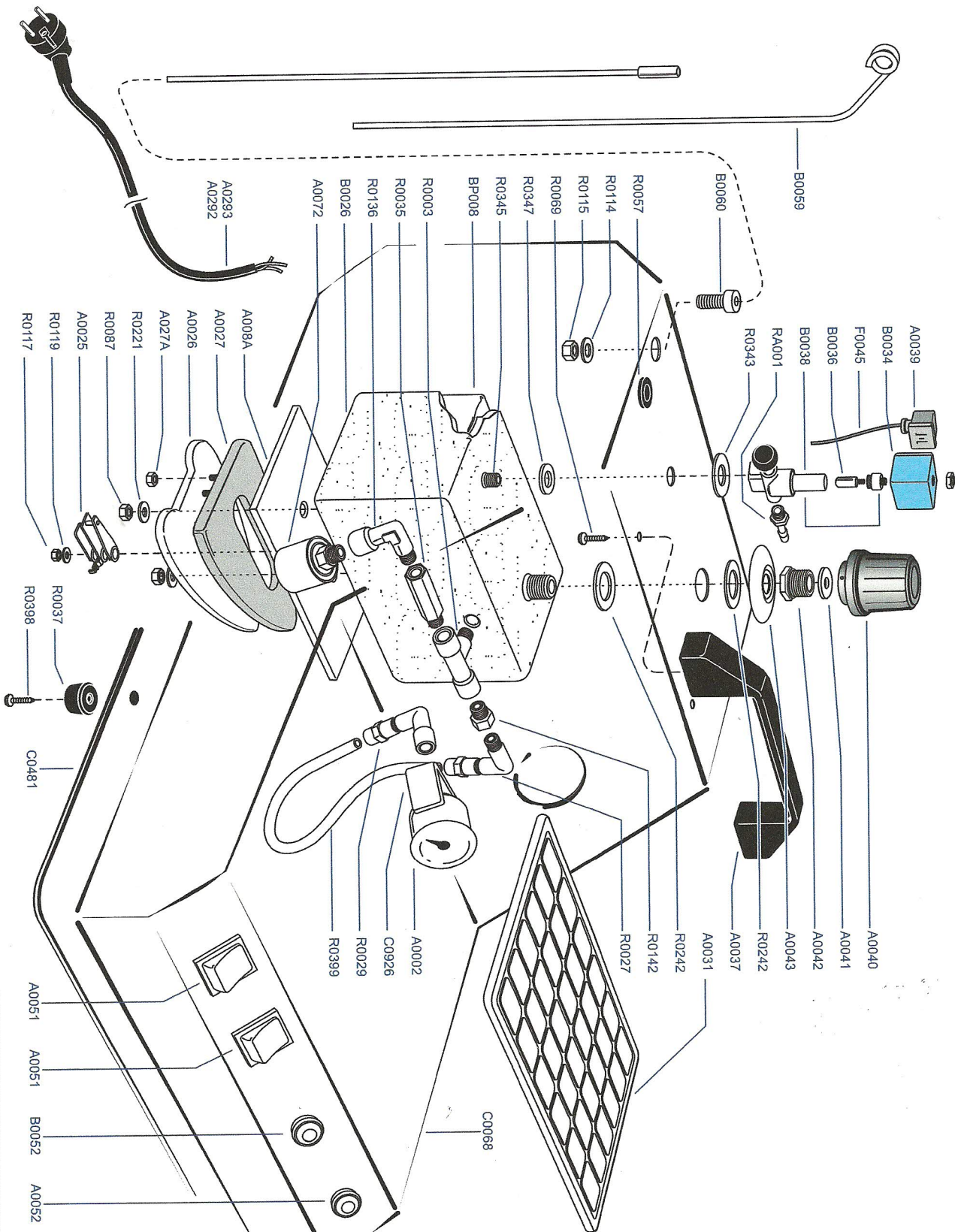
Comel Elettrico

SCHEMAT ELEKTRYCZNY  
OPIS

COMELECO 1  
NAZWA

24/03/2000  
DATA OST. ZMIANY

SE-0095  
RYSUNEK



N.	OPIS	II*
A0002	MANOMETR	1
A0025	TERMOSTAT WYTWORNICY	1
A0026	PLYTA WOCUJĄCA	1
A0027	GRZAŁKA	1
A0031	PODKŁADKA POD ŻELAZKO	1
A0037	RĄCZKA	1
A0039	ZŁĄCZNIK	1
A0040	KOREK	1
A0041	USZCZELNIKA KORKA	1
A0042	ZŁĄCZKA	1
A0043	PODKŁADKA	1
A0051	WYŁĄCZNIK	2
A0052	CZERWONA DIODA	1
A0072	CZUJNIK CIŚNIENIA	1
A0292	KABEL WŁOSKI	1
A0293	KABEL SCHUKO	1
A0084	PLYTA ALUMINIOWA	-
A0274	NAKRETKA	2
BP008	WYTWORNICA INOX	1
B0026	OSŁONA WYTWORNICY	1
B0034	CEWKA	1
B0036	TEOCZEK	1
B0038	KORPUS ELEKTROZAWORU	1
B0052	DIODA ZIEŁONA	1
B0059	DRĄŻEK KABLA ELEK.	1
B0060	UCHWYT DRĄŻKA KABLA EL.	1
C0068	OBUDOWA ZEWNĘTRZNA	1
C0481	DNO	1
C0926	PODTRZYMKI MANOMETRA	1
F0045	KABEL	1
RA001	ZŁĄCZKA - TRÓJNIK	1
R0003	ZŁĄCZKA - TRÓJNIK	1
R0027	ZŁĄCZKA	1
R0029	ZŁĄCZKA	1
R0035	ZŁĄCZKA	1
R0037	NOŻKA	4
R0057	DOCIŚK KABLA	1
R0069	ŚRUBA	2
R0087	ŚRUBA	2
R0114	PODKŁADKA	1
R0115	ŚRUBA	1
R0117	ŚRUBA	1
R0119	PODKŁADKA	1
R0136	ZŁĄCZKA	1
R0142	ZŁĄCZKA	1
R0221	PODKŁADKA	2
R0242	PODKŁADKA	1
R0343	PODKŁADKA	1
R0345	ZŁĄCZKA	1
R0347	PODKŁADKA	1
R0388	ŚRUBA	1
R0399	MIEDZ	5

\*ILOŚĆ CZĘŚCI W MASZYNIE (TUTAJ)

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

**Comelica MBI**

ELEMENTY MASZYNY  
OPS

COMIELECONI ELET. ESERNA  
"POLONIA"  
NAZWA

24/03/2000  
DATA OŚ. ZMIAN

TAV-0786  
RYSUNEK

**RICAMBI**  
DEL COSTRUTTORE

W przypadku potrzeby dokonywania ewentualnych napraw,

należy skontaktować się z SERWISEM, posiadającym

autoryzację producenta i pytać o oryginalne części

zamienne. Nie przestrzeganie powyższych zaleceń może

zmniejszyć bezpieczeństwo pracy urządzenia.

**Gomel**

## UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA:

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Ten generator pary przeznaczona jest do prasowania każdego rodzaju materiału.

Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

### INSTRUKCJA PRAWDŁOWEGO UŻYTKOWANIA

a. odkręcić korek wlewu (4), wlać wodę, zakręcić korek (bez mocnego dokręcenia).

b. umieścić wtyczkę w gnieździe (220V) posiadającą uziemienie

c. włączyć wtyczką pary wtycznikiem (8) a żelazko wtycznikiem (9).

d. ustawiamy termostat żelazka (1) pomiędzy pozycje len (lino-para sucha) a bawełna

(cotton - para wilgotna)

e. przed przystąpieniem do prasowania odczekać aż lampka kontrolna wtycznicy(7) będzie zapalona. Lampka ta podczas prasowania może zgasnąć, należy kontynuować

prasowanie ponieważ zapali się ona sama po osiągnięciu odpowiedniego ciśnienia w

wtycznicy.

f. naciskając przycisk (2) znajdujący się przy żelazku otwieramy strumień pary

g. pokręć elektrozaswornu (3) służy do regulacji strumienia pary.

UWAGI:

nie należy zbliżać wtycznicy powyżej otworu wtycznicy (4),

nie odkręcać nigdy, kiedy wtycznica jest pod ciśnieniem

prze odkręceniem korka (4) lub przy opróżnianiu wtycznicy

należy upewnić

się czy nie znajduje się para

w przypadku całkowitego zużycia pary, wyląć z urządzenia,

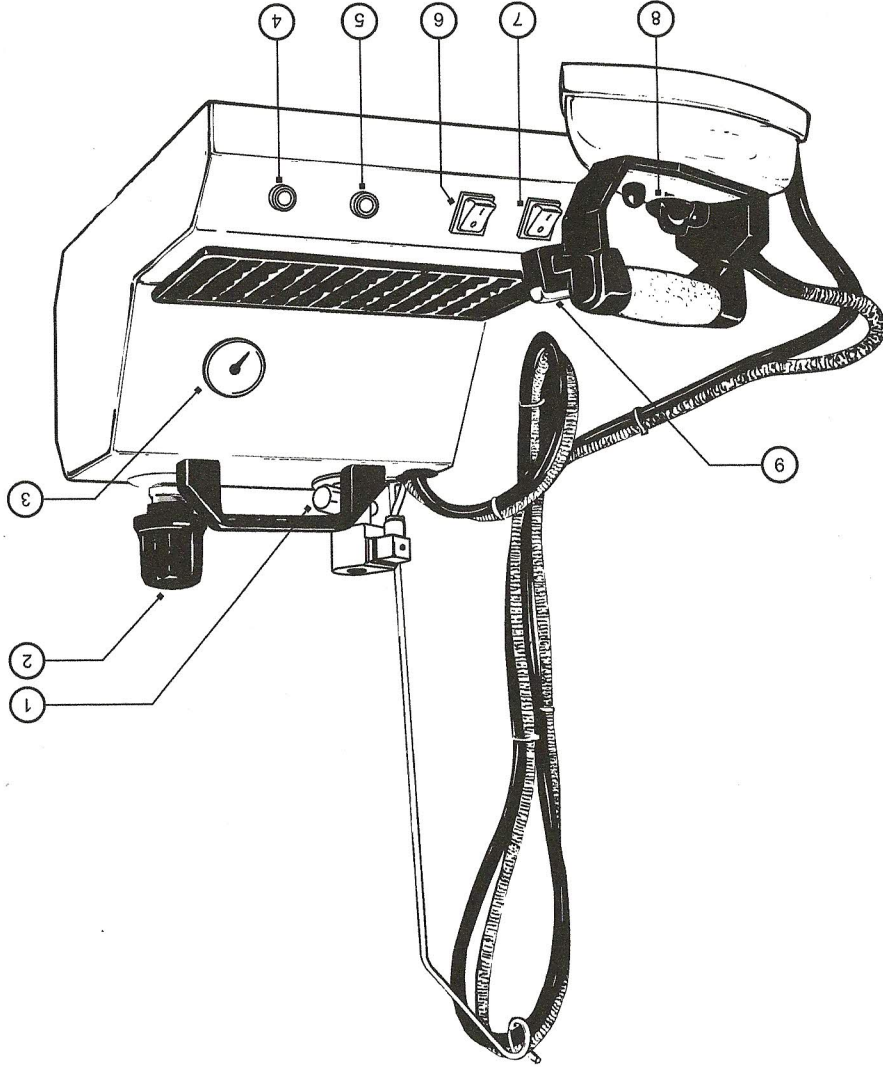
DLA WIĘKSZEGO BEZPIECZEŃSTWA ODLĄCZYĆ Z SIECI ELEKTRYCZNEJ,

POCZYM ODKRĘCIC KOREK (4),

W CELU ZAGWARTOWANIA CZYSTOŚCI WTYCZNICZ ZALĘCA SIĘ JEJ

CZASOWE OPRÓŻNIANIE UŻYWAJĄC DO TEGO CELU ZAWÓR (1).

PODZAS TEJ OPERACJI WTYCZNICA NIE MOŻE BYĆ POD CIŚNIENIEM.



### LEGENDA

- 1 REGULACJA PARY
- 2 KOREK WTYCZNICZY
- 3 MANOMETR
- 4 DIODA KONTROLI POZIOMU WODY
- 5 DIODA PARA GOTOWA
- 6 WYLĄCZNIK WTYCZNICZY
- 7 WYLĄCZNIK ŻELAZKA
- 8 REGULACJA TEMPERATURY ŻELAZKA
- 9 PRZYCISK PARY ŻELAZKA

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

U W A G A

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

Urządzenie jest podłączone do sprawniej 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 wykwalifikowanego specjalistę. Po zdjęciu opakowania, upewnić się czy urządzenie nie ma uszkodzeń. W przypadku wątpliwości, skonsultować się z serwisem. Elementy opakowania (plastikowe worki, poliester, itp..) nie mogą znajdować się w zasięgu dzieci, ponieważ stanowią potencjalne zagrożenie. Nie zaleca się używanie rozgałęźników, gniazdek lub/i przedłużaczy. Jeżeli ich użycie będzie niezbędne, korzystać tylko z rozgałęźników prostych lub wielokrotnych i z przedłużaczy, które są zgodne z normami bezpieczeństwa, zwracając uwagę aby nie przekroczyć limitu mocy pracy na adapterze. Producent nie może ponosić odpowiedzialności za nieprawidłowe, błędne oraz lekkomyślne użytkowanie urządzenia, przez niewykwalifikowane osoby. Nie dotykać urządzenia wilgotnymi rękoma czy stopami. Nie zanurzać urządzenia w wodzie. Nie używać urządzeń w pomieszczeniach łazienkowych. Nie podłączać kabli zasilania wilgotnymi rękoma czy stopami. Nie dopuścić do kontaktu z urządzeniem dzieci lub osoby nie potrafiące go użytkować. 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. W przypadku awarii lub/i nieprawidłowego działania urządzenia, wyłączyć je. W przypadku potrzeby dokonywania ewentualnych napraw, należy skontaktować się z Serwisem, posiadającym autoryzującą producenta i pytać o oryginalne części zamienne. Nie przestrzeganie powyższych zaleceń może zmniejszyć bezpieczeństwo pracy urządzenia. Kabel zasilający tego urządzenia nie może być dotykany wilgotnymi rękoma czy stopami, nie może być wymieniany przez użytkownika. W przypadku uszkodzenia kabla, skontaktować się z Serwisem, posiadającym autoryzującą producenta. Kiedy nie korzysta się z urządzenia, wyjąć kabel z gniazdka.

To urządzenie jest zgodne z normami CEE 89/392.

Str. (2)

Przed użyciem urządzenia, sprawdzić czy napięcie w sieci odpowiada napięciu określonemu na tabliczce znamieniowej. Podłączyć urządzenie tylko do instalacji o gniazdach wtyczkowych wyposażonych w sprawnie działające uziemienie. W przypadku niekompatybilności występujących pomiędzy gniazdkiem a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien wymienić gniazdko na odpowiedni rodzaj. Bezpieczeństwo elektryczne tego urządzenia jest zapewnione tylko w przypadku, kiedy

## UWAGI BEZPIECZEŃSTWA:

SYMBOLE OZNACZENIA	 <b>ZAKAZ INTERWENCJI PRZY URUCHOMIENIU MASZYNY</b>
	 <b>NIE USUWAĆ URZĄDZEŃ I OSŁON BEZPIECZEŃSTWA</b>
SYMBOLE UMIESZCZONE NA MASZYNE	 <b>IDENTYFIKACJA PRZEWÓD UZIEMIENIA</b>
	 <b>WYŁĄCZYĆ NAPIĘCIE PRZED INTERWENCJĄ NA MASZYNE</b>
	 <b>UWAGA, ROZPOZNANO ŹRÓDŁO CIEPŁA MOŻE WYSTĄPIĆ NIEBEZPIECZNA TEMPERATURA</b>

UWAGA, ROZPOZNANO ŹRÓDŁO CIEPŁA  
MOŻE WYSTĄPIĆ NIEBEZPIECZNA TEMPERATURA

UWAGA  
TEMPERATURY  
NIEBEZPIECZNE  
DANGEROUS  
TEMPERATURES

220/380

WYŁĄCZYĆ NAPIĘCIE PRZED INTERWENCJĄ  
NA MASZYNE

IDENTYFIKACJA PRZEWÓD UZIEMIENIA

SYMBOLE OZNACZENIA

SYMBOLE UMIESZCZONE NA MASZYNE