

WA-6, WA-6w



Ekonomiczny stół prasowalniczy przeznaczony dla małych zakładów, wzorcowni, hoteli oraz gospodarstw domowych. Charakteryzuje się bardzo cichym wentylatorem odsyającym, podgrzewanym blatem, małą wagą przy stabilnej podstawie oraz łatwym montażem i demontażem.

W zestawie znajduje się półka pod żelazko lub pod małą wytwarznicę pary z żelazkiem.

The economic table for small clothing manufacturers, showrooms, small hotels and households. It has a very quiet vacuum fan, heated board, low weight with a stable base, a large ironing board and fast assembly and disassembly of the device. Set includes shelf for iron or shelf for steam generator with iron.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- | | |
|-------|---|
| 80029 | - forma prasowalnicza
z przyłączeniem
<i>ironing form with connection</i> |
| 70035 | - wytwarznicza pary z żelazkiem
<i>small steam generator with iron</i> |

Dane techniczne / Technical specification	WA-6	WA-6w	Blaty / Boards
Zasilanie Power inlet	230 V / 50 Hz		
Moc elementów grzewczych Power of heating elements	600 W		
Moc elementów grzewczych kotła Power of boiler heating elements	-	1000 W	
Moc żelazka Power of iron	-	800 W	
Wysokość blatu Board height	87, 90, 93 cm		
Wymiary stołu Table dimensions	120 x 40 x 93 cm	140 x 40 x 27 cm	
Wymiary opakowania Pack dimensions	140 x 41 x 27 cm	140 x 41 x 27 cm 30 x 38 x 23 cm	
Waga Weight	22 kg	32 kg	

WA-7, WA-7n, WA-7/1, WA-7/1n



Ekonomiczny stół prasowalniczy przeznaczony dla małych zakładów, wzorowni, hoteli oraz gospodarstw domowych. Charakteryzuje się bardzo cichym wentylatorem odsysającym, podgrzewanym blatem, małą wagą przy stabilnej podstawie oraz łatwym montażem i demontażem.

W zestawie znajduje się półka pod żelazko lub pod małą wytwarznicę pary z żelazkiem. Stół dostępny jest również w wersji z nadmuchiem powietrza.

The economic table for small clothing manufacturers, showrooms, small hotels and households. It has a very quiet vacuum fan (also available with an air blower), heated board, low weight with a stable base, a large ironing board and fast assembly and disassembly of the device. Set includes shelf for iron or shelf for steam generator with iron.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- | | |
|-------|--|
| 80029 | - forma prasowalnicza
z przyłączem
<i>ironing form with connection</i> |
| 70035 | - wytwarzica pary z żelazkiem
<i>small steam generator with iron</i> |

Dane techniczne / Technical specification	WA-7	WA-7n	WA-7/1	WA-7/1n	Blaty / Boards
Zasilanie / Power inlet	230 V / 50 Hz				WA-7, WA-7n
Moc elementów grzewczych Power of heating elements	600 W		1000 W		
Moc elementów grzewczych formy prasowalniczej Power of heating elements of ironing form	100 W				WA 7/1, WA 7/1n
Moc wentylatora Fan motor power	130 W (0,18 HP)	130 + 73 W (0,28 HP)	2 x 73 W (0,2 HP)	130 + 73 W (0,28 HP)	1200 400 230
Wysokość blatu Board height	90 cm				1200 600
Wymiary stołu Table dimensions	121 x 44 x 90 cm		121 x 60 x 90 cm		
Wymiary opakowania / Pack dimensions	127 x 60 x 27 cm				
Waga / Weight	33 kg	41 kg	42 kg	42 kg	
Odsysanie powietrza / Vacuum	tak / yes	tak / yes	tak / yes	tak / yes	
Nadmuch powietrza / Blowing	nie / no	tak / yes	nie / no	tak / yes	

WA-1

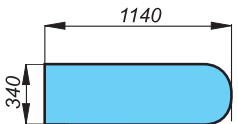


Stół prasowalniczy z odsysaniem powietrza i regulowaną temperaturą blatu.
W standardzie posiada skokową regulację wysokości.

*The ironing table with an air vacuum and regulated board temperature.
It's manufactured with regulated board height.*

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- 80021A - forma prasowalnicza z przyłączeniem
ironing form with connection
- 80051 - kominek wydmuchu
air blow-out tunnel
- 80065 - oświetlenie
lighting
- 80060C - podwieszenie żelazka
iron suspension

Dane techniczne / Technical specification	WA-1	Blaty / Boards
Zasilanie <i>Power inlet</i>	400 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz	
Moc elementów grzewczych <i>Power of heating elements</i>	600 W	
Moc wentylatora <i>Fan motor power</i>	370 W (0,5 HP)	
Wysokość blatu <i>Board height</i>	80 / 85 / 90 / 95 cm	
Wymiary (bez oprzyrządowania) <i>Dimensions (without accessories)</i>	145 x 50 x 90 cm	
Waga (bez oprzyrządowania) <i>Weight (without accessories)</i>	54 kg	

WA-5



Stół prasowalniczy z odsysaniem powietrza, regulowaną temperaturą blatu i automatycznym przełączaniem odsysania na formę. W standardzie posiada skokową regulację wysokości.

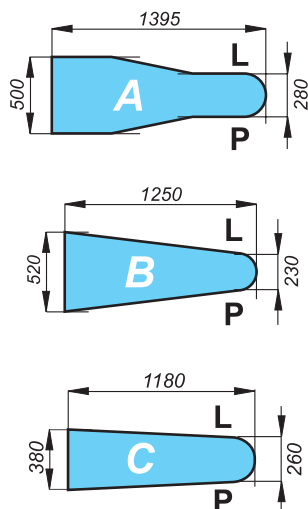
The ironing table with an air vacuum, regulated board temperature and automatic switching-over of a vacuum onto an ironing form. It's manufactured with regulated board height.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- | | |
|--------|---|
| 80021A | - forma prasowalnicza
z przyłączeniem
<i>ironing form with connection</i> |
| 80051 | - komin wydmuchu
<i>air blow-out tunnel</i> |
| 80065 | - oświetlenie
<i>lighting</i> |
| 80060C | - podwieszenie żelazka
<i>iron suspension</i> |

Dane techniczne / Technical specification	WA-5
Zasilanie Power inlet	400 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
Moc elementów grzewczych Power of heating elements	1000 W
Moc wentylatora Fan motor power	370 W (0,5 HP) lub / or 550 W (0,75 HP)
Wysokość blatu Board height	80 / 85 / 90 / 95 cm
Wymiary (bez oprzyrządowania) Dimensions (without accessories)	A 140 x 50 x 90 cm B 125 x 52 x 90 cm C 120 x 38 x 90 cm
Waga (bez oprzyrządowania) Weight (without accessories)	A 57 kg B 56 kg C 53 kg

Blaty / Boards



WA-3, WA-3n



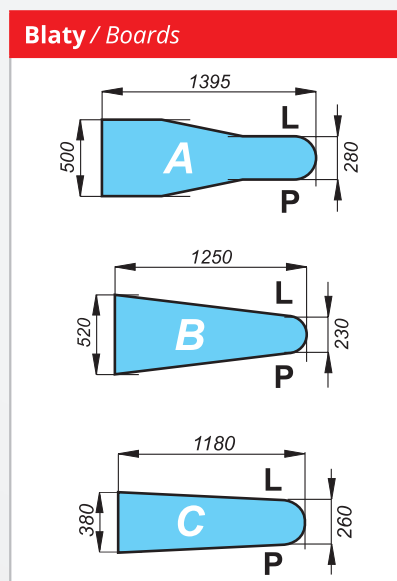
Stół prasowalniczy z odsysaniem i nadmuchem powietrza, regulowaną temperaturą blatu i automatycznym przełączaniem odsysania/nadmuchu na formę. WA-3n posiada pneumatycznie przełączane przepusty i produkowany jest również z regulacją wysokości blatu.

Ironing table with air vacuum and air blowing, board temperature regulated and automatic switch vacuum / blowing to the form. WA-3n has a pneumatically switched culverts and produced with height-adjustable board.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- 80051 - kominek wydmuchu (WA-3n) w standardzie
air blow-out tunnel (standard in WA-3n)
- 80021A - forma prasowalnicza z przyłączeniem
ironing form with connection
- 80065 - oświetlenie
lighting
- 80060C - podwieszenie żelazka
iron suspension
- 80038 - forma detaśwerska
cold spotting form

Dane techniczne / Technical specification	WA-3	WA-3n
Zasilanie Power inlet	400 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz	
Moc elementów grzewczych Power of heating elements	1200 W	
Moc wentylatora Fan motor power	370 W (0,5 HP) lub / or 550 W (0,75 HP)	
Wymagane ciśnienie robocze powietrza Required air pressure	-	6 - 10 bar
Wysokość blatu stała / constant Board height regulowana / regulated	90 cm	90 cm 80 - 95 cm
Wymiary (bez oprzyrządowania) Dimensions (without accessories)	A 140 x 50 x 90 cm B 125 x 52 x 90 cm C 110 x 38 x 90 cm	A 170 x 50 x 177 cm B 155 x 52 x 177 cm C 140 x 52 x 177 cm
Waga (bez oprzyrządowania) Weight (without accessories)	A 81 kg B 80 kg C 77 kg	A 86 kg B 85 kg C 82 kg



WA-2, WA-4, WA-4n



Stół WA-2 z odsysaniem powietrza i podgrzewaną płytą (płynna regulacja temperatury).

Stół WA-4 wyposażony jest dodatkowo w nadmuch powietrza.

Do urządzeń można zamontować dwie formy prasowalnicze, na które automatycznie skierowany jest odciąg/nadmuch.

Wersja WA-4n posiada przepusty sterowane pneumatycznie.

The ironing table WA-2 with an air vacuum and the heated plate (a continuous temperature regulation).

The table WA-4 is additionally equipped with an air blowing.

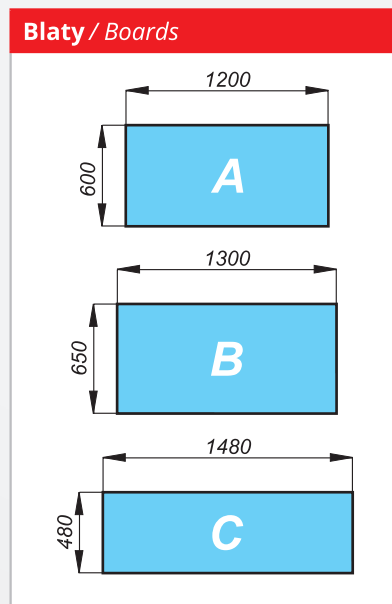
Two ironing forms may be connected to this table - on these forms vacuum/blowing are automatically led.

Version WA-4n has a pneumatically controlled culverts.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- | | |
|--------|--|
| 80021A | - forma prasowalnicza z przyłączeniem
<i>ironing form with connection</i> |
| 80052 | - komin wydmucha
<i>air blow-out tunnel</i> |
| 80065 | - oświetlenie
<i>lighting</i> |
| 80060C | - podwieszenie żelazka
<i>iron suspension</i> |

Dane techniczne / Technical specification	WA-2	WA-4	WA-4n
Zasilanie Power inlet	400 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz		
Moc elementów grzewczych Power of heating elements		1000 W	
Moc wentylatora Fan motor power	370 W (0,5 HP) lub / or 550 W (0,75 HP)		
Wymagane ciśnienie powietrza Required air pressure	-	-	6 - 10 bar
Wysokość blatu stała / constant Board height regulowana / regulated	- 80/85/90/95 cm	90 cm -	90 cm 85 - 95 cm
Wymiary (bez oprzyrządowania) Dimensions (without accessories)	A 120 x 60 x 90 cm B 130 x 65 x 90 cm C 150 x 50 x 90 cm		
Waga (bez oprzyrządowania) Weight (without accessories)	A 61 kg B 64 kg C 61 kg	A 68 kg B 72 kg C 68 kg	A 69 kg B 73 kg C 69 kg



ECOMATIC, ECOMATIC N



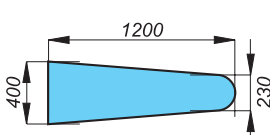
Ekonomiczny stół do prasowania z wbudowaną automatyczną wytwornicą pary i odsysaniem powietrza (Ecomatic) lub z odsysaniem i nadmuchem (Ecomatic N) z bardzo cichym wentylatorem. W standardzie posiada żelazko oraz formę prasowalniczą.

Przeznaczony dla małych producentów odzieży, usług oraz sklepów odzieżowych Koty w urządzeniach firmy ALUX są wykonane ze stali kwasoodpornej.

Economic ironing table with built-in automatic steam generator and air vacuum (Ecomatic) or vacuum and blowing (Ecomatic N). In the standard equipment of the table is an iron and ironing form. An advantage of this table is very silent vacuum fan.

Designed for small producers of clothing, services, and clothing stores.

The steam boiler is manufactured of a stainless steel.

Dane techniczne / Technical specification	ECOMATIC	ECOMATIC N	Blaty / Boards
Zasilanie / Power inlet	400 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz		
Moc elementów grzewczych Power of heating elements	600 + 100 W		
Moc żelazka / Power of iron	800 W		
Moc wentylatora / Fan motor power	130 W (0,18 HP)	130 W + 73 W (0,28 HP)	
Moc elementów grzewczych kotła Power of boiler heating elements	3000 W		
Moc pompy wodnej / Water pump motor power	48 W		
Pojemność kotła / Boiler capacity	6 L		
Ciśnienie robocze pary Working steam pressure	3,5 bar		
Wysokość blatu / Table height	90 cm		
Wymiary (z oprzyrządowaniem) Dimensions (with accessories)	140 x 46 x 90 cm		
Waga / Weight	65 kg	70 kg	

WA-8, WA-8n, WA-10n



Stół prasowalniczy z wbudowaną wytwornicą pary, odsysaniem powietrza (WA-8, WA-8n) lub odsysaniem i nadmuchem (WA-10n), regulowaną temperaturą blatu i automatycznym przełączaniem odsysania na formę. W urządzeniu zastosowano pompę wirnikową oraz kocioł parowy wykonany ze stali kwasoodpornej. Produkowany jest również z regulacją wysokości blatu. Koty w urządzeniach firmy ALUX są wykonane ze stali kwasoodpornej.

The ironing table with the built-in steam generator, air vacuum (WA-8, WA-8n, WA-10n) or vacuum and blowing (WA-10n), regulated board temperature and automatic switching-over of a vacuum onto a form. In this table are also applied the impeller pump and the steam boiler made of a stainless steel. It's also manufactured with an regulated board height. The steam boiler is manufactured of a stainless steel.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- | | |
|--------|--|
| 80021A | - forma prasowalnicza z przyłączeniem
<i>ironing form with connection</i> |
| 80065 | - oświetlenie
<i>lighting</i> |
| 80060C | - podwieszenie żelazka
<i>iron suspension</i> |
| 80038 | - forma detaserska
<i>cold spotting form</i> |
| 80049 | - dodatkowe wyjście elektryczno-parowe
<i>additional electro-steam output</i> |
| 80048 | - wyjście para-powietrze (do pistoletu)
<i>steam - air output (for guns)</i> |
| 80542 | - zestaw do apretury
<i>cleaning gun kit</i> |
| 80088 | - ramię do prasowania na wisząco
<i>arm to ironing hanging cloths</i> |

Dane techniczne / Technical specification		WA-8	WA-8n	WA-10n	Blaty / Boards
Zasilanie / Power inlet		400 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz			
Moc elementów grzewczych / Power of heating elements		1200 W			
Moc wentylatora / Fan motor power		550 W (0,75 HP)			
Moc elementów grzewczych kotła / Power of boiler's heating elements		3000 W lub / or 4200 W			
Moc pompy wodnej / Pump motor power		500 W			
Pojemność kotła / Boiler capacity		7,2 L			
Ciśnienie robocze pary / Working steam pressure		3,5 - 4,5 bar			
Ciśnienie robocze powietrza / Working air pressure		-	6 - 10 bar		
Wysokość blatu Board height	stała / constant regulowana / regulated	90 cm 85 - 95 cm			
Wymiary (z oprzyrządowaniem) / Dimensions (with accessories)		175 x 51 x 170 cm			
Waga (bez oprzyrządowania) / Weight (without accessories)		102 kg	135 kg	140 kg	
Funkcje / Functions					
Odsysanie powietrza / Vacuum		tak / yes	tak / yes	tak / yes	
Nadmuch powietrza / Blowing		nie / no	nie / no	tak / yes	
Wbudowana wytwornica pary / Built-in steam generator		tak / yes	tak / yes	tak / yes	

WA-17



Profesjonalny stół prasowalniczy z wbudowaną wytwornicą pary, odsysaniem i nadmuchem powietrza, regulowaną temperaturą blatu i automatycznym przełączaniem nadmucha/odsysania na formę.

W standardzie znajduje się oświetlenie, regulacja siły odsysania/nadmucha, dwa wyjścia parowe, pompa wirnikowa oraz regulowana podstawa pod żelazko. Kocioł parowy oraz zbiornik na wodę wykonany ze stali kwasoodpornej. Produkowany również z płynną regulacją wysokości blatu. Funkcja odsysania sterowana fotokomórką.

Kotły w urządzeniach firmy ALUX są wykonane ze stali kwasoodpornej.

The professional ironing table with the built-in steam generator, vacuum and air blowing, regulated board temperature and automatic switchingover of vacuum/blowing onto the ironing form. In the standard version are: lighting, regulation of a vacuum/blowing power, two steam outputs, impeller pump and regulated iron stand. The steam boiler and water tank are manufactured of a stainless steel. It can be produced with a continuous height regulation of board. The vacuum is controlled by the photocell. The steam boiler is manufactured of a stainless steel.

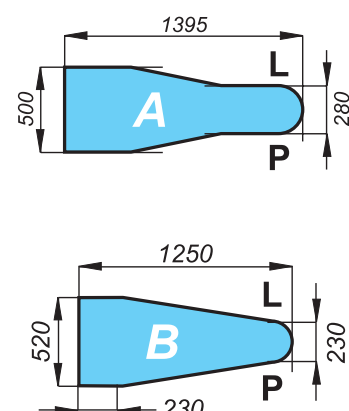
Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- 80021A - forma prasowalnicza z przyłączeniem
ironing form with connection
- 80060C - podwieszenie żelazka
iron suspension
- 80038 - forma detaszerska
cold spotting form
- 80048 - wyjście para-powietrze
(do pistoletu)
steam - air output (for guns)
- 80542 - zestaw do apretury
cleaning gun kit
- 80088 - ramię do prasowania
na wisząco
arm to ironing hanging cloths

Dane techniczne / Technical specification

	WA-17
Zasilanie / Power inlet	400 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
Moc elementów grzewczych Power of heating elements	1200 W
Moc wentylatora / Fan motor power	550 W (0,75 HP)
Moc elementów grzewczych kotła Power of boiler heating elements	3000 W lub / or 4200 W
Moc pompy wodnej / Pump motor power	500 W
Pojemność kotła / Boiler capacity	7,2 L
Ciśnienie robocze pary / Working steam pressure	3,5 - 4,5 bar
Wymagane ciśnienie powietrza Required air pressure	6 - 10 bar
Wysokość blatu stała / constant Board height regulowana / regulated	90 cm 85 - 97 cm
Wymiary (z oprzyrządowaniem) Dimensions (with accessories)	A 187 x 67 x 206 cm B 173 x 67 x 206 cm
Waga (z oprzyrządowaniem) Weight (with accessories)	A 240 kg B 237 kg

Blaty / Boards



WA-9, WA-9n, WA-9w, WA-9nw



Stół prasowalniczy z funkcją parowania i odsysania z blatu oraz automatycznym przełączaniem odsysania na formy prasowalnicze. Blat ogrzewany parowo. W standardzie znajdują się dwa przyłącza parowe (pływna regulacja pary), regulacja mocy odsysania, zbiornik wodny wykonany ze stali kwasoodpornej z regulatorem poziomu wody oraz półka pod żelazko. Proponujemy również wersje z nadmuchem powietrza i z podłączeniem do zewnętrznego źródła pary oraz z wytwornią pary. Blat stołu stanowi zbiornik parowy. Kotły w urządzeniach firmy ALUX są wykonane ze stali kwasoodpornej.

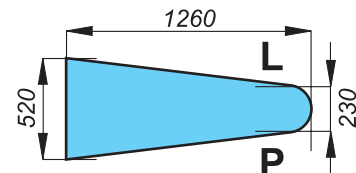
The ironing table with functions of upsteaming and vacuuming from board. It has an automatic switching-over of a vacuum onto the ironing form. Board heated by steam. In the standard version are: steam connection x 2 (a continuous steam regulation), control of vacuum power, water tank made of a stainless steel with the water level regulator and also the shelf for an iron. We offer also the version with an air blowing, connection to an outside steam source or the version with the steam generator. The board makes the steam tank. The steam boiler is manufactured of a stainless steel.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- | | |
|--------|---|
| 80021A | - forma prasowalnicza z przyłączeniem
ironing form with connection |
| 80065 | - oświetlenie
lighting |
| 80060C | - podwieszenie żelazka
iron suspension |
| 80038 | - forma detaszerska
cold spotting form |
| 80048 | - wyjście para-powietrze
(do pistoletu)
steam - air output (for guns) |
| 80542 | - zestaw do apretury
cleaning gun kit |
| 80088 | - ramię do prasowania na wisząco
arm for ironing hanging cloths |

Dane techniczne / Technical specification	WA-9	WA-9n	WA-9w	WA-9nw
Zasilanie / Power inlet		400 V / 50 Hz		
Moc wentylatora / Fan motor power		550 W (0,75 HP)		
Moc elementów grzewczych kotła Power of boiler's heating elements	-	-	6000 W lub / or 8400 W	
Moc pompy wodnej / Pump motor power	-	-	500 W	500 W
Pojemność kotła / Boiler capacity	-	-	8 L	8 L
Ciśnienie robocze pary / Working steam pressure	-	-	3,5 - 4,5 bar	3,5 - 4,5 bar
Wymagane ciśnienie powietrza Required air pressure		6 - 10 bar		
Wysokość blatu / Board height		90 cm		
Wymiary (bez oprzyrządowania) Dimensions (without accessories)		175 x 52 x 182 cm		
Wymiary (z oprzyrządowaniem) Dimensions (with accessories)		175 x 76 x 207 cm		
Waga (bez oprzyrządowania) Dimensions (without accessories)	145 kg	150 kg	190 kg	205 kg
Funkcje / Functions				
Odsysanie powietrza / Vacuum	tak / yes	tak / yes	tak / yes	tak / yes
Nadmuch powietrza / Blowing	nie / no	tak / yes	nie / no	tak / yes
Parowanie / Steaming	tak / yes	tak / yes	tak / yes	tak / yes
Blat podgrzewany parowo / Steam board heating	tak / yes	tak / yes	tak / yes	tak / yes
Wbudowana wytwórnia pary Built-in steam generator	nie / no	nie / no	tak / yes	tak / yes

Blaty / Boards



WA-2/1



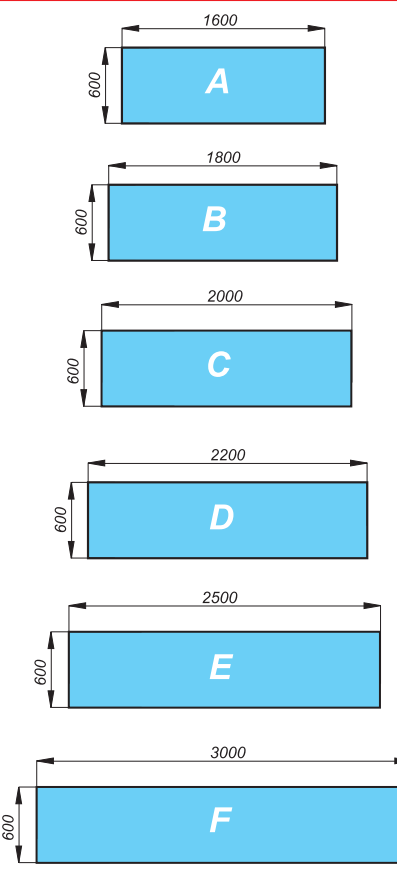
Stół idealny do prasowania firan, zasłon i obrusów. Posiada podgrzewany blat oraz funkcję odsysania powietrza.

This table is perfectly fitted to ironing of curtains, covers and table-cloths. It has heated board and also a function of an air vacuum.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- 80066A - oświetlenie
lighting
- 80060A - podwieszenie żelazka
iron suspension
- 80040 - przegrzewacz pary
steam superheater

Blaty / Boards



Dane techniczne / Technical specification

WA-2/1

Zasilanie / Power inlet	400 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
Moc elementów grzewczych Power of heating elements	2000 W - 2400 W
Moc wentylatora Fan motor power	260 W (0,35 HP) - 520 W (0,7 HP)
Wysokość blatu Board height	90 cm
Wymiary (bez oprzyrządowania) Dimensions (without accessories)	A 160 x 70 x 90 cm B 180 x 70 x 90 cm C 200 x 70 x 90 cm D 220 x 70 x 90 cm E 250 x 70 x 90 cm F 300 x 70 x 90 cm
Waga (bez oprzyrządowania) Weight (without accessories)	A 70 kg B 82 kg C 100 kg D 120 kg E 140 kg F 170 kg

WA-18, WA-18n



Stół prasowalniczy specjalistyczny przeznaczony do prasowania firan oraz zasłon ze względu na duże wymiary blatu oraz specjalne półki na materiał. Wyposażenie stołu stanowi system odsysania powietrza, podgrzewany blat z regulacją temperatury oraz **automatyczny przesuw materiału** na blacie. W wyposażeniu standardowym znajduje się również wygodne ruchome podwieszenie żelazka. Na życzenie stół produkowany jest również w wersji z nadmuchem powietrza.

The specialist ironing table designed mainly for ironing of net curtains due to big dimensions of a plate.

The equipment of this table consists of a double vacuum system, heated table plate with a temperature control and automatic fabric shift. It is also installed a comfortable movable iron suspension.

Dane techniczne / Technical specification	WA-18	WA-18n
Zasilanie / Power inlet	230 V / 50 Hz, 400 V / 50 Hz	
Moc wentylatora / Fan motor power	520 W (0,7 HP)	780 W (1,06 HP)
Moc silnika przesuwu / Shift motor power	370 W (0,5 HP)	
Moc elementów grzewczych Power of heating elements	3000 W	
Wymiary Dimensions	300 x 70 x 90 cm	
Waga / Weight	208 kg	212 kg
Funkcje / Functions		
Odsysanie powietrza / Vacuum	tak / yes	tak / yes
Nadmuch powietrza / Blowing	nie / no	tak / yes
Automatyczny przesów / Automatic shift	tak / yes	tak / yes

Blaty / Boards

WA-12, WA-12w



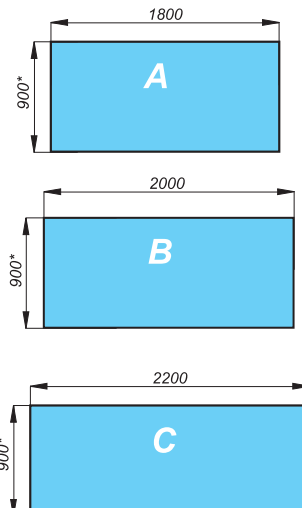
Stół stabilizacyjny WA-12w z prostokątnym blatem skonstruowany został z myślą o prasowaniu artykułów dziewiarskich oraz odzieży nie nadającej się do prasowania żelazkiem lub prasą. Blat urządzenia stanowi zbiornik parowy co pozwala znacznie zwiększyć wydajność i ekonomiczność urządzenia. Zaawansowane rozwiązania konstrukcyjne pozwalają uzyskać równomierne parowanie i odsysanie z blatu. Obsługa stołu odbywa się za pomocą dwóch pedałów umieszczonych na podstawie. Płaszczyzna prasowania jest nachylona tak aby ułatwić ułożenie wyrobu i zredukować wysiłek operatora. Sterowanie manualne za pomocą wyłączników pedałowych lub automatyczne z możliwością regulacji czasu odsysania oraz naparowywania.

Kotły w urządzeniach firmy ALUX są wykonane ze stali kwasoodpornej.

The rectangular steam ironing table has been specially constructed for a stabilization of knitwear and clothes that may not be ironed on press or with a flat-iron. An even steam inflow, a heated up plate and a vacuum on an entire surface assure an excellent stabilization of articles. A table maintenance is mechanical, by means of two foot-levels, placed in a table stand. An ironing plane is inclined in the purpose to make a positioning of an articles easier and to reduce an operator's effort. Manual control by pedal switch or automatic with time regulation of vacuum and steaming. The steam boiler is manufactured of a stainless steel.

Dane techniczne / Technical specification	WA-12	WA-12w
Zasilanie / Power inlet	400 V / 50 Hz	
Moc wentylatora / Fan motor power	370 W (0,5 HP)	
Moc elementów grzewczych kotła Power of boiler's heating elements	12 / 15 / 18 kW	
Moc pompy wodnej / Pump motor power	-	370 W
Pojemność kotła / Boiler capacity	-	21 L
Ciśnienie robocze pary / Working steam pressure	3,5 - 4,5 bar	
Wysokość blatu / Board height	90 - 95 cm	
Wymiary Dimensions	180 x 90 x 95 cm 200 x 90 x 95 cm 220 x 90 x 95 cm	
Waga Weight	283 kg 300 kg 314 kg	318 kg 335 kg 352 kg
Funkcje / Functions		
Odsysanie powietrza / Vacuum	tak / yes	tak / yes
Parowanie z blatu / Steaming	tak / yes	tak / yes
Wbudowana wytwornica pary / Built-in steam generator	nie / no	tak / yes

Blaty / Boards



* - dostępne są wymiary blatu wg indywidualnego zamówienia

* - dimensions of the board are available according to individual orders

WA-30/1, WA-30/2



Urządzenie WA-30 skonstruowano z myślą o prasowaniu czapek. Urządzenie posiada odsysanie, grzanie oraz parowanie z formy prasovalniczej i produkowane jest z wbudowaną wytwornicą pary lub na obcą parę. Dostępne są różne kształty i wymiary form, również według indywidualnego zamówienia. Formy stabilizacyjne są podgrzewane elektrycznie.

Kotły w urządzeniach firmy ALUX są wykonane ze stali kwasoodpornej.

Device WA-30 is designed to ironing hats. The device has a vacuum, heating and steaming from the ironing form and it is manufactured with built-in steam generator or with connection to an outside steam source. There are different shapes and sizes of forms, also according to individual orders. Stabilization forms are heated electrically.

The steam boiler is manufactured of a stainless steel.

Dane techniczne / Technical specification	WA-30/1	WA-30/2
Zasilanie / Power inlet	230 V / 50 Hz, 400 V / 50 Hz	
Moc wentylatora / Fan motor power	370 W (0,5 HP)	
Moc elementów grzewczych kotła Power of boiler's heating elements	3000 W lub / or 8400 W	
Moc pompy wodnej / Pump motor power	370 W	
Pojemność kotła / Boiler capacity	7,2 L	
Ciśnienie robocze pary / Working steam pressure	3 bar lub / or 5 bar	
Wymiary (bez form) Dimensions (without forms)	80 x 50 x 85 cm	
Waga (bez form) / Weight (without forms)	60 kg	65 kg
Funkcje / Functions		
Odsysanie powietrza / Vacuum	tak / yes	tak / yes
Parowanie z form / Steaming	tak / yes	tak / yes
Wbudowana wytwornica pary Built-in steam generator	tak / yes	tak / yes
Maksymalna ilość form Maximum form quantity	1	2

WA-35



Manekin uniwersalny do prasowania każdego rodzaju odzieży przeznaczony do pralni chemicznych i wodnych oraz hotelarstwa.

Posiada obrotowy korpus ułatwiający przeprowadzanie dodatkowych czynności w trakcie cyklu prasowania. Wyposażony w wytwornicę pary z kotłem o pojemności 9 lub 17,5 litrów i mocy grzewczej 8 lub 12-15 kW. Wentylator nadmuchowy o mocy 1 HP z regulacją strumienia gorącego powietrza. Sterowanie manualne za pomocą wyłączników pedałowych lub automatyczne z możliwością regulacji czasu nadmuchu oraz naparowywania.

Kotły w urządzeniach firmy ALUX są wykonane ze stali kwasoodpornej.

Universal industrial steam form finisher for ironing all types of clothing designed for dry and water cleaners, hotels, etc. It has a rotating body for easy carrying out additional actions during the ironing cycle. It is equipped in a steam generator with boiler, of capacity 9 or 17,5 liters and heating power 8 or 12-15. kW. Fan blower with power of 1 HP with hot air stream regulation. Manual control by pedal switch or automatic with time regulation of blowing and steaming.

The steam boiler is manufactured of a stainless steel.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

żelazko parowe
steam iron

szczotka parowa
steam brush

Dane techniczne / Technical specification	WA-35/1	WA-35/2	WA-35
Zasilanie / Power inlet		400 V / 50 Hz	
Moc wentylatora / Fan motor power		750 W (1 HP)	
Moc elementów grzewczych kotła Power of boiler's heating elements	8 kW	12 kW - 15 kW	-
Pojemność kotła / Boiler capacity	9 L	17,5 L	-
Ciśnienie pary robocze / Working steam pressure		3 - 5 bar	
Przyłącze wody / Water connection	1/2"		-
Przyłącze pary/ Steam connection	-		1/2"
Przyłącze kondensatu/ Condensate connection	-		1/2"
Wymiary / Dimensions	114 x 47 x 170 cm		
Waga / Weight	85 kg	91 kg	60 kg

WA-15, WA-15/1



Urządzenia do czyszczenia odzieży na zimno z odsysaniem powietrza i zanieczyszczeń. Blat i forma wykonane są ze stali kwasoodpornej.

WA-15 posiada w standardzie formę do czyszczenia, dwa pistolety z wysięgnikiem, półkę na środki czyszczące oraz filtr węglowy.

WA-15/1 jest urządzeniem przenośnym. Posiada jeden pistolet detaserski.

The cold spotting tables for cold cleaning of garments with a an air vacuum and impurities. The board and form are manufactured of a stainless steel.

WA-15 has in the standard version the form to cleaning, two guns with the extension arm and the shelf for cleaning products and carbon filter.

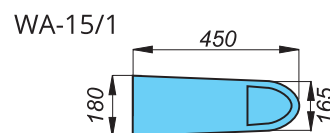
WA-15/1 Is portable machine equipped with one gun.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

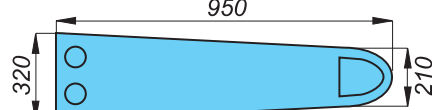
- | | |
|-------|---|
| 80048 | - wyjście para-powietrze (do pistoletu)
steam - air output (for guns) |
| 01530 | - pistolet para – powietrze
steam - air gun |
| 87950 | - zbiornik ciśnieniowy na mydło
+ szczotka
pressure tank for soap + brush |

Dane techniczne / Technical specification	WA-15	WA-15/1
Zasilanie Power inlet	230 V / 50 Hz	
Ciśnienie robocze powietrza Working air pressure	8 - 10 bar	
Moc wentylatora Fan motor power	370 W (0,5 HP)	130 W (0,18 HP)
Wysokość blatu Table height	85 cm	32 cm
Wymiary bez opakowania Dimensions without package	45 x 80 x 150 cm	60 x 22 x 32 cm
Waga Weight	45 kg	10 kg

Blaty / Boards



WA-15



WA-16, WA-16w



Kabina do czyszczenia odzieży na zimno. Posiada system odsysania zanieczyszczeń lotnych i płynnych, formę do czyszczenia, dwa pistolety i półkę na środki czyszczące. Blat, klapa i formy wykonane są ze stali kwasoodpornej. W kabinie zastosowano dwa filtry węglowe.

Kotły w urządzeniach firmy ALUX są wykonane ze stali kwasoodpornej.

The cold spotting cabin. It has a system of vacuum fluid and volatile impurities, the cleaning form, two guns and the shelf for cleaning products. The working board and forms are manufactured of a stainless steel.

Cabin is equipped with two carbon filters. The steam boiler (WA-16w) is manufactured of a stainless steel.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- | | |
|-------|---|
| 80048 | - wyjście para - powietrze na obcą parę (do pistoletu)
steam - air output (for guns) |
| 01530 | - pistolet para - powietrze
steam - air gun |
| 87950 | - zbiornik ciśnieniowy na mydło + szczotka
pressure tank for soap + brush |
| 70039 | - wbudowana wytwarzarka pary
build-in steam generator |

Dane techniczne / Technical specification	WA-16	WA-16w
Zasilanie / Power inlet	230 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz	
Moc wentylatora / Fan motor power	740 W (1 HP)	
Wytwarzarka pary / Steam generator	nie / no	tak / yes
Moc elementów grzewczych kotła Power of boiler's heating elements	-	1500 - 2000 W
Moc pompy wodnej / Water pump motor power	-	48 W
Pojemność kotła / Boiler capacity	-	4 L
Ciśnienie robocze pary / Working steam pressure	-	4 - 5 bar
Ciśnienie robocze powietrza Working air pressure	8 - 10 bar	8 - 10 bar
Wymiary / Dimensions	45 x 85 x 150 cm	
Waga / Weight	130 kg	142 kg

WA-22w, WA-22s, WA-22p



Urządzenie do pakowania produkowane w wersji wiszącej (WA-22w), stojącej (WA-22s) oraz stojącej automatycznej (WA-22p). Posiada elementy zgrzewające i tnące folię oraz regulację czasu klejenia.

Bagging machine manufactured in three versions: hanging (WA-22w), standing (WA-22s) and automatic standing (WA-22p). It has the cutting and welding foil elements and a regulator of a welding time.

Dane techniczne / Technical specification	WA-22w	WA-22s	WA-22p
Zasilanie / Power inlet		230 V / 50 Hz	
Moc maksymalna / Max power		100 W	
Napięcie robocze / Working tension		24 V	
Czas zgrzewania / Welding time		0 - 10 s	
Maksymalna szerokość rękafołu foliowego Max width of foil sleeve		600 mm	
Maksymalna grubość rękafołu foliowego Max thickness of foil sleeve		0,05 mm	
Rodzaj folii / Kind of foil	Polyethylen		
Wymagane ciśnienie powietrza Required air pressure	-	-	6 - 10 bar
Wymiary / Dimensions	76 x 29 x 45 cm	76 x 60 x 200 cm	76 x 60 x 200 cm
Waga / Weight	23 kg	41 kg	48 kg

WA-21p



Urządzenie do pakowania odzieży w folię.
Posiada elementy zgrzewające i tnące folię
obustronnie (z góry i z dołu) oraz regulację
czasu zgrzewania.

The Bagging machine to bagging garment in a foil. It has the elements welding and cutting on both sides (from the top and bottom) and a welding time regulation.

Dane techniczne / Technical specification	WA-21p
Zasilanie / Power inlet	230 V / 50 Hz
Moc maksymalna / Max power	200 W
Napięcie robocze / Working tension	24 V
Wymagane ciśnienie powietrza <i>Required air pressure</i>	6,0 - 10 bar
Czas zgrzewania / Welding time	0 - 10 s
Maksymalna szerokość rękawa foliowego <i>Max width of foil sleeve</i>	600 mm
Maksymalna grubość rękawa foliowego <i>Max thickness of foil sleeve</i>	0,05 mm
Rodzaj folii / Kind of foil	Polyethylen
Wymiary / Dimensions	76 x 60 x 200 cm
Waga / Weight	56 kg

WA-23



Urządzenie do pakowania poziomego w folię. Posiada blat wykonany ze stali kwasoodpornej, rolki na wałek foliowy, regulację i sygnalizację czasu klejenia. Występuje również w wersji z blatem dodatkowym wspomagającym układanie odzieży (na zdjęciu).

The appliance to a horizontal bagging in a foil. It has the board of a stainless steel, rolls for a foil shaft, regulation and signalling of a welding time. It is also produced in the version with the auxiliary plate that makes easier laying a garment (see picture).

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

86021B - blat dodatkowy
auxilary plate

Dane techniczne / Technical specification	WA-23/1	WA-23/2
Zasilanie / Power inlet	230 V / 50 Hz	
Moc maksymalna / Max power	450 W	
Napięcie robocze / Working tension	24 V	
Czas zgrzewania / Welding time	0 - 10 s	
Maksymalna szerokość folii (półrękaw) / Max foil width (half-sleeve)	600 x 600 mm	800 x 600 mm
Maksymalna grubość półrękawa foliowego / Max foil thickness (half-sleeve)	0,08 mm	
Rodzaj folii / Kind of foil	Polyethylen	
Wymiary bez blatu / z blatem Dimensions without board / with board	91 x 95 x 97 cm 155 x 95 x 97 cm	131 x 95 x 97 cm 195 x 95 x 97 cm
Waga bez blatu / z blatem Weight without board / with board	48 kg / 70 kg	64 kg / 94 kg

OLA



Wytwornica pary z 5 L kotłem wykonanym ze stali kwasoodpornej, wyposażona w manometr i regulację przepływu pary. Wydajność wytwornicy pozwala na komfortową pracę z jednym żelazkiem elektryczno-parowym, sztoką elektryczno-parową lub pistoletem parowym.

Dostępna w wersji z obudową wykonaną ze stali nierdzewnej lub malowaną.

Znajduje szerokie zastosowanie zarówno w branży odzieżowej jak i w przemyśle stomatologicznym, protetycznym itp.

Steam boiler of capacity of 5L made of stainless steel (inox). Solenoid-controlled amount of steam flow, manometer, safety valve, drain valve. Cover made of stainless steel or painted body. Applied in dry and water cleaners. dental, prosthetic industry.

Dane techniczne / Technical specification	OLA
Zasilanie / Power inlet	230 V / 50 Hz
Moc elementów grzewczych kotła Power of boiler's heating elements	1500 W lub / or 2000 W
Pojemność kotła / Boiler capacity	5 L
Ciśnienie pary robocze Working steam pressure	3 bar
Wymiary / Dimensions	28 x 43 x 35 cm
Waga / Weight	12 kg

WA-45



Wytwarzająca Parę z wbudowaną pompką tłokową o mocy 48 W z automatycznym systemem poboru wody. Kocioł parowy o pojemności 4 L wykonany ze stali kwasoodpornej. Elektrozawór z regulacją ilości przepływu pary, manometr, zawór bezpieczeństwa, zawór spustowy. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Dzięki wysokiemu ciśnieniu pary do 6 bar pozwala na pracę z pistoletem parowym, żelazkiem lub szczotką parową dzięki czemu znajduje zastosowanie w pralniach chemicznych i wodnych, przemyśle stomatologicznym i protetycznym itp.

Steam generator with built-in piston pump of capacity of 48 W with an automatic water supply. Steam boiler of capacity of 4 L made of acid-proof steel. Solenoid-controlled amount of steam flow, manometer, safety valve, drain valve. Cover made of stainless steel. Steam pressure to 6 bar allows to work with the steam gun, iron or steam brush. Applied in dry and water cleaners, dental and prosthetic industry.

Dane techniczne / Technical specification	WA-45
Zasilanie / Power inlet	230 V / 50 Hz
Moc elementów grzewczych kotła Power of boiler's heating elements	1500 W lub / or 2000 W
Pojemność kotła / Boiler capacity	4 L
Moc pompy / Pump motor power	48 W
Ciśnienie pary robocze Working steam pressure	3 - 5 bar
Ciśnienie pary maksymalne Max steam pressure	6 bar
Wymiary / Dimensions	37 x 33 x 25 cm
Waga / Weight	12 kg

WA-44



WA-44

Wytwornica pary z pompą wirnikową i automatyczną regulacją poziomu wody. W standardzie posiada dwa wyjścia elektryczno-parowe. Kocioł parowy i zbiornik wodny wykonane są ze stali kwasoodpornej.

The steam generator with the impeller pump and automatic regulation of a water level. In the standard version there are two electric-steam outputs. The steam boiler and water tank are manufactured of a stainless steel.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

70100 - urządzenie filtrujące wodę RO
device to a water filtration RO

WA-44/1, WA-44/2, WA-44/3, WA-44/4

Wytwornica pary z pompą wirnikową i automatyczną regulacją poziomu wody. W standardzie posiada kocioł parowy wykonany ze stali kwasoodpornej.

The steam generator with the impeller pump and an automatic regulation of a water level. In the standard version the steam boiler is manufactured of a stainless steel.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

70051A - zbiornik kondensatu
condensate tank
70100 - urządzenie filtrujące wodę RO
device to a water filtration RO

Dane techniczne / Technical specification	WA-44	WA-44/1	WA-44/2	WA-44/3	WA-44/4
Zasilanie / Power inlet	230 V / 50 Hz, 400 V / 50 Hz				
Moc elementów grzewczych Power of boiler's heating elements	4200 W	3000 W	4200 W	6000 W	8400 W
Pojemność kotła / Boiler capacity	7,2 L	7,2 L	7,2 L	9,8 L	9,8 L
Ciśnienie pary robocze Working steam pressure	4 - 5 bar	3 - 4 bar		4 - 5 bar	
Ciśnienie pary maksymalne Max steam pressure	6 bar	5 bar		6 bar	
Moc pompy / Pump motor power	500 W	370 W	370 W	500 W	500 W
Ilość wyjść elektryczno-parowych Electric-steam output	2	1	2	3	4
Wymiary Dimensions	36 x 46 x 90 cm		36 x 36 x 78 cm		43 x 36 x 84 cm
Waga / Weight	54 kg	40 kg	41 kg	59 kg	60 kg

WA-40, WA-40/1, WA-40/2



Wytwornica pary z pompą wirnikową i automatyczną regulacją poziomu wody. Kocioł parowy wykonany ze stali kwasoodpornej. Produkowana jest również wersja wykonania obudowy ze stali kwasoodpornej.

The steam generator with the impeller pump and an automatic regulation of a water level. The steam boiler is manufactured of a stainless steel. It is also available version with the stainless steel cover.

Oprzyrządowanie dodatkowe:
Additional accessories:

- | | |
|--------|--|
| 70051C | - zbiornik kondensatu
condensate tank |
| 70100 | - urządzenie filtrujące wodę RO
device to a water filtration RO |

Dane techniczne / Technical specification	WA-40	WA-40/1	WA-42
Zasilanie / Power inlet	400 V / 50 Hz		
Moc elementów grzewczych kotła Power of boiler's heating elements	12 / 15 / 18 kW	21 / 24 / 27 kW	21 / 24 / 27 kW
Pojemność kotła / Boiler capacity	21 L	28 L	28 L
Moc pompy / Pump motor power	500 W		2 x 500 W
Ciśnienie pary robocze Working steam pressure	6,0 - 8,0 bar	6,0 bar	
Ciśnienie pary maksymalne Max steam pressure	9,0 bar	7,0 bar	7,0 bar
Zbiornik kondensatu Condensate tank	opcjonalnie option		tak yes
Wyjście pary / Steam outlet	1/2"		
Zasilanie wody / Water inlet	1/2"		
Wymiary / Dimensions	50 x 50 x 70 cm		70 x 65 x 130 cm
Waga / Weight	83,5 kg		146 kg
			170 kg

WA-14, WA-14/1



WA-14, WA-14/1

Urządzenie służy do przyklejania fli-seliny, nalepek lub innych elemen-tów do przygotowanych uprzednio tkanin. Płyta grzewcza urządzenia jest w całości odlana ze stopu alu-minium-algotu. Zamontowane w niej elementy grzewcze pozwalające uzyskać równomierną temperatu-rę na całej powierzchni. Dla opty-malnego klejenia urządzenie posiada pełną regulację temperatury, regu-lację czasu klejenia, regulację do-cisku oraz sygnał dźwiękowy. Klejarka WA-14 posiada dźwignię blokady zabezpieczającej przed przy-padkowym opuszczeniem płyty. Klejarka WA-14/1 posiada pneuma-tyczny docisk płyty. Jako wyposażenie dodatkowe pro-nujemy składany stojak.

The fixing-press to gluing WA-14 is de-signed for a contact bonding of a fle-ece to a previously prepared fabric. It

is also used to thermofixing of decora-tions (inscriptions, leathers) as well as to ironing of simple elements, for in-stance leather. This type of Fixing-Press finds an application first of all in small and medium tailor and dressmaking plants. The advantage of this device is the upper plate casted as one part of Aluminium-alloy. Within this plate are installed heating elements, allo-wing to receive an even temperature on its entire surface. For the reason of using of an eccentric clamps for a device closing, it has been achieved a perfect result of an even pressure. The device has the following controls making possible to get an optimal ef-fect of gluing or ironing:

- electronic temperature control
 - electronic gluing time control (ti-mer)
 - mechanical plate pressure control
- Fusing WA-14/1 has a pneumatic pres-sure plate.*

As an optional extra we offer folding stand.



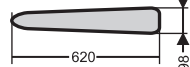
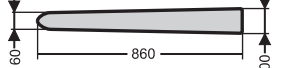
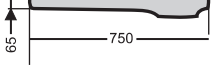
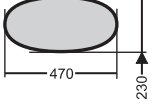
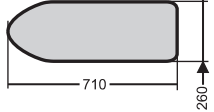
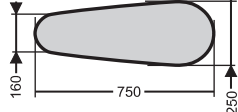
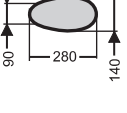
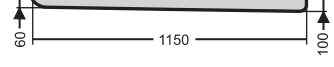
WA-14/2

Pneumatyczna prasa do podklejania i termotransfe-ru. Wyposażona jest w dwa blaty i obrotową płytę kle-jącą. Posiada regulację temperatury, czasu klejenia i docisku płyty.

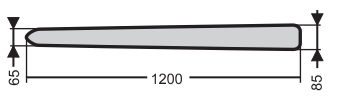
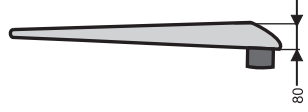
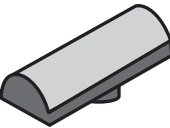
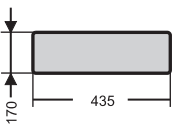
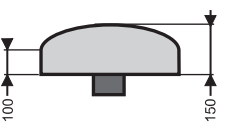
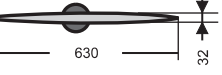
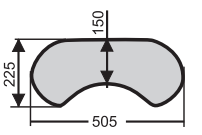
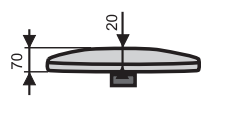
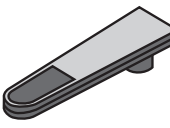
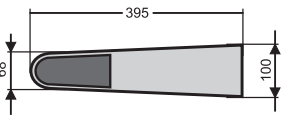
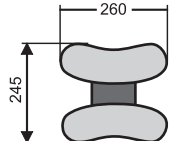
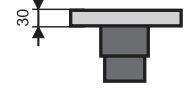
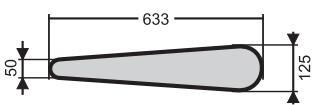
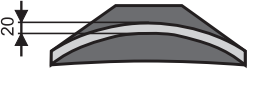
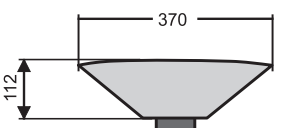
Pneumatic press for fusing and transfer printing. It is equ-ipped with two tops and a rotating disc adhesive. It has a temperature control, fusing time control and pressure plate control.

Dane techniczne / Technical specification		WA-14	WA-14/1	WA-14/2
Zasilanie Power inlet		400 V / 50 Hz (230 V / 50 Hz)	400 V / 50 Hz (230 V / 50 Hz)	230 V / 50 Hz
Moc elementów grzewczych Power of heating elements		3000 W	3000 W	1000 W
Czas klejenia / Welding time		0 - 60 s		
Wymagane ciśnienie powietrza Required air pressure		-	6 - 10 bar	6 - 10 bar
Wymiary płyty Board dimensions		120 x 50 cm	120 x 50 cm	38 x 38 cm
Wymiary urządzenia / machine Dimensions	urządzenie / machine stojak / stand	120 x 100 x 45 cm 60 x 70 x 77 cm	130 x 100 x 48 cm 60 x 70 x 77 cm	78 x 78 x 33 cm -
Waga / Weight		98 kg	120 kg	40 kg

FORMY PRASOWALNICZE / IRONING FORMS

WA-101 do rękawów <i>sleeve ironing shape</i>			
WA-102 do szwów wewnętrznych rukawów <i>sleeve ironing shape</i>			
WA-103 do szwów zewnętrznych rukawów <i>sleeve seam-opening shape</i>			
WA-104 uniwersalny do prasowania ksztaltowego żakietu i góry spodni <i>universal to shape ironing of jackets and upper parts of trousers</i>			
WA-105 do spódnic uniwersalny <i>dress universal shape</i>			
WA-106 do marynarek uniwersalny <i>jacket universal shape</i>			
WA-107 do główki rukawa - bez grzałki <i>armhole shape - without heater</i>			
WA-108 do szwów nogawek <i>trousers seam-opening shape</i>			
WA-109 do rukawów (tylko do stołu WA-7) <i>sleeve ironing shape (only for WA-7)</i>			

FORMY PRASOWALNICZE / IRONING FORMS

WA-110 do szwów nogawek <i>trousers seam-opening shape</i>			
WA-112 do prasowania kształtowego marynarek <i>jacket ironing shape</i>			
WA-113 do szwów - bez grzałki <i>seam ironing shape - without heater</i>			
WA-114 do prasowania grzbietów marynarek <i>jacket ironing shape</i>			
WA-115 forma detaserska <i>cold spotting shape</i>			
WA-116 forma do prasowania barków <i>shoulder ironing shape</i>			
WA-117 forma do rękawów <i>sleeve ironing shape</i>			
WA-118 forma do prasowania kóñnierzy <i>collars ironing shape</i>			

WA-2/2,



WA-2/3



WA-4/1



Urządzenia specjalistyczne

W naszej ofercie mamy również urządzenia przeznaczone do prasowania szwów, spodni, podszewek, kołnierzyków i wielu innych części garderoby.

Produkujemy również urządzenia pod indywidualne zamówienie klienta.

Specialized machines

In our offer we also have equipment for ironing seams, trousers, linings, collars, and many other pieces of clothing.

We also produce equipment for individual customer's order.

WA-4/2



WA-3/1

