

DOKONČOVACÍ STOLY

ŽEHLÍCÍ STOLY

Stoly vybavené ruční žehličkou a odsáváním.
Modely s vestavěným bojlerem pro tvorbu páry
i modely bez boileru.

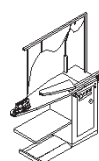
Pracovní stůl 1.200×400×250 mm.

Vybaveny vyhřívaným rukávníkovým ramenem pro
žehlení rukávů.

Uvedení do chodu pedálem.

Elektricky ohřívané, nastavitelné termostatem.

Elektrický přívod: 400 V - 3+N.



Model	Obj. číslo	Vlastnosti (*)	Příkon (kW)							Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Bojler	Žehlič.	Stůl	Rameno	Nafuk.	Čerp.	Celk.		CZK	EUR
MRP/AC	2303852200	C	3,90	0,83	1,00	0,14	0,45	0,38	6,70	1.550x580x1.120	59 790	2 392
MRP/A	2303852210	V	-	0,83	1,00	0,14	0,45	-	2,50	1.480x480x1.100	39 540	1 582
MRP/ASC	2303852300	C-S	3,90	0,83	1,00	0,14	0,45	0,38	6,70	1.700x450x1.100	91 510	3 660
MRP/AS	2303852310	V-S	-	0,83	1,00	0,14	0,45	-	2,50	1.700x450x1.100	80 600	3 224
MRP/ASC-BA	2303852400	C-S-G	3,90	0,83	1,00	0,14	0,45	0,38	6,70	1.700x450x2.230	102 420	4 097
MRP/AS-BA	2303852410	V-S-G	-	0,83	1,00	0,14	0,45	-	2,50	1.700x450x2.230	90 950	3 638

Specifické vlastnosti

S : Napařování a nafukování

Žehlicí stůl vybavený napařováním
a nafukováním.

Přepínací pneumatický ventil aktivuje buď
napařování nebo vhnání vzduchu.

Nafukování potřebuje vnější přívod stlačeného
vzduchu nebo kompresor.

Přívod vzduchu: 1/4 " - Tlak: 5 kg/cm².

C: Vestavěný boiler pro tvorbu páry

Elektrický generátor páry s automatickým dopouštěním
vody a kontrolou tlaku
Pracovní tlak: 2,6 barů.

V: Připojení na vnější zdroj páry

Vyžaduje vnější přívod a odtah páry.
Tlak: 3 kg/cm².

G: Vedení žehličky

Žehlicí stůl je vybavený pro snadný pohyb
žehličky. Osvětlení zářivkou na horní tyči.

ŽEHLÍCÍ STŮL

Skládací pracovní stůl, s ofukem elektricky ohřivaným.
Rozměry pracovní plochy: 1.100×380 mm.
Spodní police z pytloviny.

Příslušenství: Elektrické generátory
pro tvorbu páry



Model	Obj. číslo	Příkon kW					Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Bojler	Deska	Žehlička	Ofuk	Celkem		CZK	EUR
MPA	2303852110	-	-	0,33	0,10	0,43	1.380 x 380 x 930	8.580	343

ELEKTRICKÝ GENERÁTOR PÁRY

Malý elektrický bojler - generátor páry, tepelně izolovaný a vybavený ruční žehličkou.

Bojler vyrobený ze slitiny hliníku.

Ruční plnění vodou.

Automatická kontrola tlaku pomocí termostatu.

Rozměry: 230×420×300 mm.



BETA-3



BETA-3 s vozíkem CP-R

Model	Obj. číslo	Bojler		Provozní doba (hod)	Příkon (kW)			Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Kapacita	Tlak		Bojler	Žehlička	Celkem		CZK	EUR
BETA-3	2303852120	1,75 l.	2,6 bar	2 ÷ 3	1,00	0,83	1,83	230 x 420 x 300	7 820	313
BETA-3L4	2303852170	4,00 l.	2,6 bar	7 ÷ 8	1,40	0,83	2,23	230 x 420 x 300	10 810	432

Model	Obj. číslo	Vlastnosti	Rozměry mm	Cena bez DPH	
				CZK	EUR
CP-R	2303852140	Podstavec na 5 nožičkách s kolečky	420x300	1 220	49

POLOPRŮMYSLOVÝ ŽEHLÍCÍ STŮL S BOJLEREM

Žehlicí stůl vybavený ruční žehličkou, ofukem a bojlerem.

Ohříváný elektricky a regulovatelný termostatem.

Vyhříváné rukávníkové rameno.

Elektrický bojler, s přívodem vody z vyjímatelného zásobníku.

Ovládání ofuku pedálem.

Rozměry pracovní plochy: 1.100 × 380 × 240 mm.

Spodní police z plachtoviny.

Pracovní tlak: 2,8 barů

Elektrický přívod: 230 V - 1N



Model	Obj. číslo	Bojler		Příkon (kW)					Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Kapacita	Tlak	Bojler	Žehlička	Stůl	Ofuk	Celkem		CZK	EUR
MRP/AD	2303852160	1,2 l.	2,8 bar	2,00	0,80	0,70	0,13	3,70	1.380x380x930	32 480	1 299

UNIVERZÁLNÍ PNEUMATICKÉ ŽEHLÍČÍ LISY

Pneumatický lis univerzálního typu.
 Spodní napařovací deska u všech modelů.
 Vrchní napařovací deska (není u verzi "L").
 Rozměry univerzální desky: 1.180×380×220 mm.
 Pohyb vrchní přítlačné desky se ovládá pomocí dvou tlačítek.
 Vstup páry do vrchní desky prostřednictvím tlačítka.
 Zvedání spodní desky se ovládá tlačítkem.
 Vstup páry do spodní desky po sešlápnutí pedálu.
 Všechny modely jsou vybavené vakuovou jednotkou.

Verze "L" vybavena vrchní leštěnou deskou, speciálně určenou pro žehlení bavlněných či lněných pláštíů, kombinéz apod.

Modely "C" - Centrální lisy

Plně závislé na externím zdroji páry a stlačeném vzduchu.
 Tlak vzduchu: 6 kg/cm².
 Tlak páry: 4,5 kg/cm²
 Objem odtahovaného vzduchu: 400 m³ doporučený odpad pro kondenzát páry.

Elektrický přívod 400 V / 3N

Modely "A" - Autonomní lisy

Vybavené kompresorem na stlačený vzduch.
 Tlak vzduchu: 6 kg/cm².
 Vestavěný generátor páry s automatickým dopouštěním vody a kontrolou tlaku (4,5 kg/cm²).
 Objem odtahovaného vzduchu: 400 m³ - Doporučen odpad pro kondenzát páry.

Vybaveny odsáváním pro odvod par ze spodní desky.

Elektrický přívod: 400 V / 3N



Model	Obj. číslo	Stlač. vzduch l/min	Pára kg/h	Kompresor kW	Čerpadlo kW	Odtah kW	Bojler kW	Celkem kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
										CZK	EUR
PU-88 C	2303852600	45,00	20,00	-	-	0,60	-	-	1.450x1.070x1.500	183 970	7 359
PU-88 LC	2303852601	45,00	20,00	-	-	0,60	-	-	1.450x1.070x1.500	207 370	8 295
PU-88 A	2303852610	-	-	2,00	0,70	0,60	18,00	22,00	1.450x1.070x1.500	259 340	10 374
PU-88 LA	2303852611	-	-	2,00	0,70	0,60	18,00	22,00	1.450x1.070x1.500	283 240	11 330

L: Modely s leštěným povrchem vrchní desky

NAPAŘOVACÍ PANNY A KABINY

NAPAŘOVACÍ PANNY PRO SVRCHNÍKY, SAKA A ŠATY

Speciálně navržené pro žehlení kabátů, sak a dámských šatů.

Pracovní cykly plně automatizované s regulací času napařování a nafukování pomocí časovačů.

Rozevření trupu a boků je nastavitelné.

Rozsah otáčení 360°.

Model "C" - Centrální

Plně závislé na externím zdroji páry a stlačeném vzduchu.

Elektrický přívod: 400 V / 3N

Model "A" - Autonomní

Vestavěný generátor páry na 24,9 l s automatickým dopouštěním vody a kontrolou tlaku (4,5 kg/cm²).

Elektrický přívod: 400 V - 3+N



Model	Obj. číslo	Pára		Čerpadlo kW	Ventilátor kW	Bojler kW	Celkem kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		kg/cm ²	kg/h						CZK	EUR
MA-360 C	2303852700	3÷6	10÷15	-	-	-	-	1.200X580X1.620	79 280	3 171
MA-360 A	2303852710	-	-	0,80	1,00	12,00	13,50	1.360x610x1.780	116 680	4 667

NAPAŘOVACÍ PANNY PRO KOŠILE A SAKA

Žehlicí stroj s napínáním, speciálně navrženy pro žehlení košil a sak.

Programátor s 9 plně automatizovanými pracovními cykly s regulací času napřování a nafukování pomocí časovačů.

Nutné připojení na externí zdroj páry a stlačený vzduch.

Boční ovládací panel pro pneumatické funkce, kontrola nafukování a spínač zapnuto/vypnuto.

Pneumatické operace (napínače rukávů, zadní, přední a spodní)

Speciální systém napínání ve spodní části pro dlouhé i kratší oděvy, řízený fotobuňkou.

Žehlička pro žehlení komplikovaných částí oděvu.

Zrcadlo pro vizuální kontrolu zadní části oděvu.

Frekvenční měnič pro nastavení ventilátoru.

Elektrický nastavitelný termostat.

Regulátor tlaku pro napínače.

Výkonný ventilátor s ohřevem 0 - 350 °C (2,4 kW).

Pracovní tlak vzduchu: 5-6 kg/cm².

Spotřeba vzduchu: 20 NI/min.

Elektrický přívod: 400 V / 3N



Model	Obj. číslo	Pára		Stlačený vzduch		Celkem kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		kg/cm ²	kg/h	kg/cm ²	NI/min			CZK	EUR
MC-101	2303852760	3÷6	10÷15	5÷6	20,00	3,50	2.000x1.900x1.700	436 550	17.462

ŽEHLÍCÍ STROJ NA KALHOTY

Speciálně navržený pro žehlení kalhot.

Programátor s 9 plně automatizovanými pracovními cykly s regulací času napřování a nafukování pomocí časovačů. Nastavitelný napínač kalhot do výšky a spony pro uchycení spodních okrajů.

Tři regulátory tlaku (kalhotová spona, opasek a napínač kalhot).

Ruční ukazatel velikostí.

Mechanická regulace proudu vzduchu.

Vyžaduje připojení na centrální zdroj páry a stlačený vzduch.

Pracovní tlak páry: 5 kg/cm².

Spotřeba páry: 20 kg/hod.

Pracovní tlak vzduchu: 5 kg/cm².

Spotřeba vzduchu: 40 NI/min.

Elektrický přívod: 400 V / 3N



Model	Obj. číslo	Pára		Stlačený vzduch		Celkem kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		kg/cm ²	kg/h	kg/cm ²	NI/min			CZK	EUR
T-3000	2303852740	5,00	20,00	5+6	40,00	1,00	1.115x630x1.950	135 150	5 406

NAPAŘOVACÍ KABINA

Žehlící kabina speciálně navržená pro žehlení kalhot, košil, sak, kabátů, županů...

Jednoduché použití a vysoký výkon.

Kabina je vybavená souborem doplňků, aby mohla být používána s různými typy oděvů.

Kontrola mikroprocesorem, s 9 programy, které je možné měnit.

Automatické a nastavitelné pracovní cykly.

Systém automatického cyklu po uzavření dveří.

Vybavena doplňky pro žehlení různých oděvů.

Model "C" - Centrální

Je plně závislý na externím zdroji páry.

Elektrický přívod: **400 V / 3N**

Model "A" - Autonomní

Vestavěný generátor páry na 24,9 l s automatickým dopouštěním vody a kontrolou tlaku (4,5 kg/cm²).

Elektrický přívod: **400 V / 3N**



Model	Obj. číslo	Pára		Čerpadlo HP	Odtah HP	Bojler KW	Celkem KW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		kg/cm ²	kg/h						CZK	EUR
BOX-1 C	2303852800	4+5	16+20	-	1,00	-	1,00	1.080x960x1.850	197 520	7 901
BOX-1 A	2303852810	-	-	0,75	1,00	18,00	19,50	1.080x960x1.850	237 010	9 480