



"Je bezvadné, že Fagor Industrial bere ohled na naše připomínky a názory při výrobním procesu praček. Koneckonců jsme to my, kdo tuto technologii zná nejlépe".

- technik zodpovědný za údržbu průmyslových praček,
Ricardo Núñez -

Mluvili jsme s techniky z celého světa, ptali jsme se distributorů a žádali o názor konečné spotřebitele.

Díky jejich podnětům jsme začlenili do našich strojů více než 100 zlepšení.

Odborníci na prádelenskou technologii navíc zkoumají a zkoušejí naše nové pračky více než rok.

A na základě jejich poznatků jsou naše přístroje bezpečnější.

Spokojenost našich zákazníků je tou nejlepší garancí.

Představujeme naši novou řadu **Evolution Technology**.
Jak tvrdí experti, jde o zcela nové pojetí pračky.

PRANÍ



SUŠENÍ

ŽEHLENÍ A SKLÁDÁNÍ

ÚPRAVY A DOKONČOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRÁDELNY PRO MALÉ PROVOZY

SAMOOSLUŽNÉ PRÁDELNY

WET CLEANING

PRANÍ



SUŠENÍ



**ŽEHLENÍ
A SKLÁDÁNÍ**



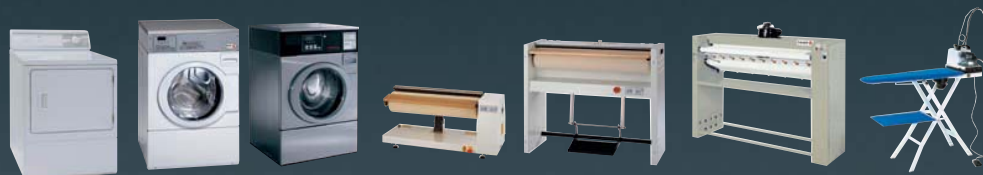
**ÚPRAVA
A DOKONČENÍ**



PŘÍSLUŠENSTVÍ



MALÉ PROVOZY



SAMOOSLUHA



WET CLEANING



1. SEKCE PRANÍ

Pračky s nízkými otáčkami	14	Pračky s vysokými otáčkami			
		Pračky na 10 a 13 Kg	16	Systém naklápění	20
		Pračky na 18 a 25 Kg	17	Paměťová karta	20
Ždímačky	15	Pračky na 40 a 60 Kg	18	Tabulka kódů	21
		Pračky na 120 Kg	19	Pračky s hygienickou bariérou	22

2. SEKCE SUŠENÍ

Sušičky s malým objemem (10 a 13 kg)	26	Sušičky s velkým objemem (120 Kg) naklápěcí	29
Sušičky se středním objemem (23 a 31 kg)	27	Sušičky s malým objemem "Economic Line" (10 a 13 Kg)	30
Sušičky s velkým objemem (40, 60 a 80 Kg)	28		

3. SEKCE ŽEHLLENÍ

Mandly přístěnné	32	Sušicí mandly Ø 60 a 80 cm s vestavěným skladačem	35	Skladače	
				Skladače ručníků	36
Sušicí mandly		Doplňky	35	skladače ubrousků	36
Válcové mandly 35 cm	33				
Válcové mandly 50 cm	34				

4. SEKCE ÚPRAV A DOKONČOVÁNÍ

Žehlicí stoly	38	panny a napařovací kabiny			
Pneumatické lisy	39	Panny na kabáty a saka	40	Panny na kalhoty	41
		Panny na košile	40	Napařovací kabiny	41

5. PŘÍSLUŠENSTVÍ

Vozíky pro prádelny		Klece pro přepravu prádla	45	Šicí stroj	46
Pro pokojovou službu	44	Balící stroje na prádlo	46	Desková váha	46
Pro suché prádlo	44	Doplňky	46	Pojízdný věšák	46
Pro vlhké prádlo	44				
S pohyblivým dnem	45				

6. SAMOOSLUŽNÉ PROVOZY

Průmyslové prádelny		Vertikální sestava sušiček	51	Vertikální sestava myčky a sušičky	53
Pračky s nízkými otáčkami	48	Poloprůmyslové prádelny		Formas de Pago	54
Pračky s vysokými otáčkami	49	Poloprůmyslové pračky	52		
Sušičky	50	Poloprůmyslové sušičky	52		

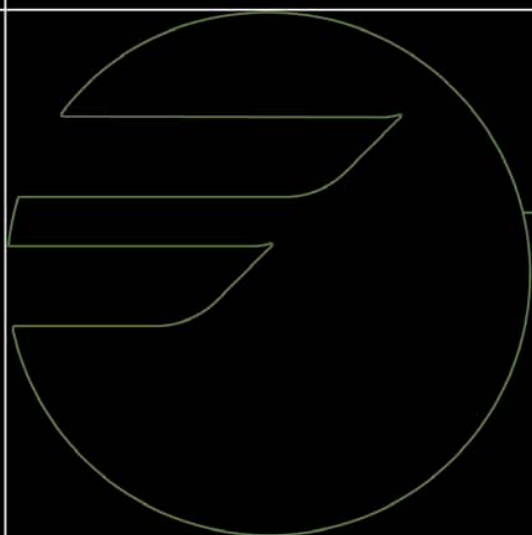
7. PRÁDELNY PRO MALÉ PROVOZY

Praní a sušení		Sekce žehlení		Sekce úprav	
Průmyslové pračky	56	Stolní mandly	58	Stoly na úpravy	59
Poloprůmyslové sušičky	56	Poloprůmyslové mandly	58	Parní vyviječe s žehličkou	59
Vertikální sestava pračky a sušičky	57	Poloprůmyslové sušicí mandly	58	Stoly na úpravu s topným tělesem	59

8. WET CLEANING

Systém Wet Cleaning	61
----------------------------	-----------

SEKCE PRANÍ



PRAČKY S NÍZKÝMI OTÁČKAMI

PRAČKY S NÍZKÝMI OTÁČKAMI

Vyrobeno z nerezové oceli.
 16 standardních pracích programů se 42 možnými variantami.
 Kontrola mikroprocesorem typu „M“[®]. 7 dílný displej se 4 znaky.
 Sledování fází prostřednictvím 8 LED kontroltek.
 Zásobník na prací prostředky se 4 oddíly:
 (předpírka, praní, bělicí prostředky a aviváž).
 Až 4 signály dávkování.
 Zavírání dvířek s pojistkou proti samovolnému otevření.
 Motor se zabudovaným frekvenčním měničem.
 Možnost snadného připojení automatického dávkovače pracího prostředku ze zadní strany přístroje.

Vybavena prvky pro **povinné ukotvení** na podlahu.

.....



Model **LB-10 M E**

	Model	Obj. číslo	Kapacita kg (1:10)	Buben Ø × hl.	Dveře mm	Ždímní		Příkon (*) kW	Rozměry mm	Cena	
						ot. / min.	- G			CZK	EUR
	LB-10 M E	1310021100	10	532×425	290	500	75	6.75 MT	692×805×1.155		
	LB-10 M AC	1310021101	10	532×425	290	500	75	2.75 MT	692×805×1.155		
	LB-10 M V	1310021102	10	532×425	290	500	75	0.75 MT	692×805×1.155		
	LB-13 M E	1310012100	13	620×430	373	500	87	10.00 T	788×870×1.300		
	LB-13 M AC	1310012101	13	620×430	373	500	87	4.00 MT	788×870×1.300		
	LB-13 M V	1310012102	13	620×430	373	500	87	1.00 MT	788×870×1.300		
	LB-18 M E	1310013100	18	700×470	373	475	87	14.20 T	884×914×1.404		
	LB-18 M AC	1310013101	18	700×470	373	475	87	6.20 MT	884×914×1.404		
	LB-18 M V	1310013102	18	700×470	373	475	87	2.20 MT	884×914×1.404		
	LB-25 M E	1310024100	25	770×530	373	450	87	21.00 T	980×1.040×1.565		
	LB-25 M AC	1310024101	25	770×530	373	450	87	9.00 T	980×1.040×1.565		
	LB-25 M V	1310024102	25	770×530	373	450	87	3.00 T	980×1.040×1.565		

(*): Standardní napětí:

T: 400 V 3N
 MT: 400 V 3N; 230 V 1N

Přístroje musí být ukotveny na podlahu. Proto je nutný specifický ukotvovací prvek, který je nutno objednat. Cena tohoto prvku je zahrnuta v ceně přístroje. Obj. čísla pro tyto prvky jsou obsaženy v připojené tabulce.

UKOTV. PRVEK PRO LB-10	1300000161
UKOTV. PRVEK PRO LB-13	1300000084
UKOTV. PRVEK PRO LB-18	1300000085
UKOTV. PRVEK PRO LB-25	1300000165

ODSTŘEDIVKY

Odstředivka je nepostradatelným doplňkem procesu praní u praček s nízkými otáčkami.

Po ždímání je možné prádlo přesunout s dostatečně nízkým stupněm vlhkosti do sušičky nebo sušícího mandlu, aby byl sušící proces dokončen.



Plášť a buben z nerezové oceli.
Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.
Automatické brždění bubnu.
Časovač pro ždímací cykly po 15 min.
Bezpečnostní pojistka proti otevření vkladacího prostoru.
Buben a motor volně zavěšeny.

Obsahuje prvky pro ukotvení na podlahu (nutné).

Elektrický přívod: 400 V 3N

.....



	Model	Obj. číslo	Kapacita kg	Faktor G	Ždímání ot. / min.	Příkon kW	Rozměry Ø x hl. mm	Cena CZK EUR
	CE-9	1320100100	9	530	1.500	0,6	586x831	
	CE-15	1320100200	15	600	1.500	1,1	665x949	

Systém ohřevu u praček 10 - 13 - 18 - 25:

E: Systém elektrického ohřevu

Ohřev pomocí opláštěných topných těles z nerezové oceli.

AC: Přívod teplé vody

Praní s přípojkou na teplou vodu.

Vybaveny topnými tělesy s nízkým výkonem pro zvýšení teploty vody v pracích programech s teplotou vyšší než 60 °C.

V: Ohřev párou

Ohřev párou vytvořenou v externích generátorech, přístupný tlak mezi 2–10 kg/cm².

PRAČKY S VYSOKÝMI OTÁČKAMI

PRAČKY NA 10 A 13 KG.

Vyrobeno z nerezové oceli.

Kontrola elektronickým mikroprocesorem „M nebo MP“ (viz popisy dle jednotlivých verzí na následující stránce).

Zásobník na prací prostředky se 4 oddíly:

- předpírka
- praní
- bělicí prostředky
- aviváž

Zavírání dvířek s pojistkou proti samovolnému otevření.

Motor se zabudovaným frekvenčním měničem.

Možnost snadného připojení automatického dávkovače pracího prostředku ze zadní strany přístroje.

Není nutné ukotvení na podlahu.

•••••



Model **LA-10 M E**

Volitelná výbava: Dvojité vypouštění od LA 13 MP

Model (#)	Obj. číslo	Kapacita kg (1:10)	Buben Ø x hl.	Dveře mm	Ždímání ot. / min. - G		Příkon (*) kW		Rozměry mm	Cena	
										CZK	EUR
LA-10 M E	1312021100	10	532x425	290	1.000	300	6,75	MT	692x805x1.155		
LA-10 M AC	1312021101	10	532x425	290	1.000	300	2,75	MT	692x805x1.155		
LA-10 M V	1312021102	10	532x425	290	1.000	300	0,75	MT	692x805x1.155		
LA-10 MP E	1312021200	10	532x425	290	1.000	300	6,75	MT	692x805x1.155		
LA-10 MP AC	1312021201	10	532x425	290	1.000	300	2,75	MT	692x805x1.155		
LA-10 MP V	1312021202	10	532x425	290	1.000	300	0,75	MT	692x805x1.155		
LA-13 M E	1312012100	13	620x430	373	1.000	350	10,00	T	788x870x1.300		
LA-13 M AC	1312012101	13	620x430	373	1.000	350	4,00	MT	788x870x1.300		
LA-13 M V	1312012102	13	620x430	373	1.000	350	1,00	MT	788x870x1.300		
LA-13 MP E	1312022200	13	620x430	373	1.000	350	10,00	T	788x870x1.300		
LA-13 MP AC	1312022201	13	620x430	373	1.000	350	4,00	MT	788x870x1.300		
LA-13 MP V	1312022202	13	620x430	373	1.000	350	1,00	MT	788x870x1.300		



Volba	Obj. číslo	Popis	Cena	
			CZK	EUR
KDD-13-18	1300000166	Výbava pro dvojité vypouštění pro LA-13 MP a LA-18 MP		

(*) Standardní napětí u modelů 10 - 13 - 18 - 25 :

T: 400 V 3N

MT: 400 V 3N; 230 V 1N

Systémy ohřevů u modelů 10 - 13 - 18 - 25:

E: Systém elektrického ohřevu

Ohřev pomocí opláštěných topných těles z nerezové oceli.

AC: Přívod teplé vody

Praní s přípojkou na teplou vodu. Vybaveny topnými tělesy malého výkonu pro zvýšení teploty vody u pracích programů s teplotou vyšší než 60 °C

V: Ohřev párou

Ohřev párou vytvořenou v externích generátorech, přípustný tlak mezi 2–10 kg/cm².

PRAČKY NA 18 A 25 KG.

Vyrobeno z nerezové oceli.

Kontrola elektronickým mikroprocesorem „M nebo MP“ (viz popisy jednotl. verzí na konci stránky).

Zásobník na prací prostředky se 4 oddíly:

- předpírka
- praní
- bělicí prostředky
- aviváž

Zavírání dvířek s pojistkou proti samovolnému otevření.

Motor se zabudovaným frekvenčním měničem.

Možnost snadného připojení automatického dávkovače pracího prostředku ze zadní strany přístroje.

Není nutné ukotvení na podlahu

•••••



Model LA-25 MP E

Volitelná výbava: Dvojité vypouštění pouze u MP

Model (#)	Obj. číslo	Kapacita kg (1:10)	Buben Ø x hl.	Dveře mm	Ždímání ot. / min. - G	Příkon (*) kW	Rozměry mm	Cena CZK EUR
LA-18 M E	1312013100	18	700x470	373	950 350	14,20 T	884x914x1.404	
LA-18 M AC	1312013101	18	700x470	373	950 350	6,20 MT	884x914x1.404	
LA-18 M V	1312013102	18	700x470	373	950 350	2,20 MT	884x914x1.404	
LA-18 MP E	1312023200	18	700x470	373	950 350	14,20 T	884x914x1.404	
LA-18 MP AC	1312023201	18	700x470	373	950 350	6,20 MT	884x914x1.404	
LA-18 MP V	1312023202	18	700x470	373	950 350	2,20 MT	884x914x1.404	
LA-25 M E	1312024100	25	770x530	373	900 350	21,00 T	980x1.040x1.565	
LA-25 M AC	1312024101	25	770x530	373	900 350	9,00 T	980x1.040x1.565	
LA-25 M V	1312024102	25	770x530	373	900 350	3,00 T	980x1.040x1.565	
LA-25 MP E	1312024200	25	770x530	373	900 350	21,00 T	980x1.040x1.565	
LA-25 MP AC	1312024201	25	770x530	373	900 350	9,00 T	980x1.040x1.565	
LA-25 MP V	1312024202	25	770x530	373	900 350	3,00 T	980x1.040x1.565	

Volba	Obj. číslo	Popis	Cena CZK EUR
KDD-13-18	1300000166	Výbava pro dvojité vypouštění pro LA-13 MP y LA-18 MP	
KDD-25	1300000168	Výbava pro dvojité vypouštění pro LA-25 MP	

(*): Standardní napětí:

T: 400 V 3N
MT: 400 V 3N; 230 V 1N

(#) Typy mikroprocesoru u modelů 10 - 13 - 18 - 25

M : Standardní mikroprocesor

16 pracích programů se 42 variantami.
Sledování fázi prostřednictvím 8 LED kontrolek.
7 dílný display se 4 znaky.
Až 4 označení dávkování.

MP: Programovatelný mikroprocesor

Obsahuje 16 standardních pracích programů s možností vytvořit dalších 84 programů, s volným výběrem všech proměnných (teplota, rychlost, atd.). Grafický display pro sledování a programování. Tlačítka pro snadné programování a ovládání (4 tlačítka). Výstup RS-232 pro PC. Možnost programování z PC nebo přenosu programů. Až 7 označení dávkování.

Zabudovaný systém „WET CLEANING“:

- Možnost nastavení hladiny vody
- Možnost ručního dávkování během praní pro každý ze 7 signálů
- Minimální otáčky: 15 ot. / min.
- Min. rytmus ON-OFF: 1 sekunda

PRAČKY S VYSOKÝMI OTÁČKAMI

PRAČKY NA 40 A 60 KG.

Kontrola programovatelným mikroprocesorem „MP“

16 standardních pracích programů s možností vytvořit dalších 84 programů, volný výběr všech proměnných (teplota, rychlost, atd.).

Grafický displej pro sledování fází praní a sestavování programu.

9 standardních jazyků, navíc 1 uživatelský.

Tlačítka pro snadné programování a ovládání (4 tlačítka).

Výstup RS-232 pro PC. na externí paměťovou kartu.

Možnost programování v PC a přenos programů.

Až 7 označení dávkování.

3 přívody vody (teplá nebo použitá, změkčená, nezměkčená)

Zásobník na prací prášek s 5 oddíly (předpírka, praní, doplněk a aviváž).

Zavírání dvířek s pojistkou proti samovolnému otevření. Motor se zabudovaným frekvenčním měničem.

Možnost připojení automatického dávkovače pracího prostředky ze zadní strany přístroje.

Není nutné ukotvení na podlahu.

•••••

**Volitelná výbava: Dvojité vypouštění
Naklápací systém pro LA-60 MP**



Model	Obj. číslo	Kapacita kg (1:10)	Buben Ø x hl.	Dveře mm	Ždímání ot. / min. - G	Příkon (*) kW	Rozměry mm	Cena	
								CZK	EUR
LA-40 MP E	1312035200	40	918x594	560	820 350	31,50	310x1.325x1.650		
LA-40 MP AC	1312035201	40	918x594	560	820 350	15,50	310x1.325x1.650		
LA-40 MP V	1312035202	40	918x594	560	820 350	7,50	310x1.325x1.650		
LA-60 MP E	1312036200	60	1048x684	560	770 350	47,00	1.430x1.425x1.800		
LA-60 MP AC	1312036201	60	1048x684	560	770 350	23,00	1.430x1.425x1.800		
LA-60 MP V	1312036202	60	1048x684	560	770 350	11,00	1.430x1.425x1.800		

Volba	Obj. číslo	Popis	Cena	
			CZK	EUR
KDD-40-60	1300000169	Výbava pro dvojité vypouštění pro LA-40 MP a LA-60 MP		
KB-60	1300000173	Naklápací systém pro LA-60		

PRAČKY NA 120 KG.

Kontrola programovatelným mikroprocesorem „MP“

Obsahuje 16 standardních pracích programů a možnost vytvoření dalších 84 programů, volný výběr všech proměnných (teplota, rychlost, atd.).
Grafický displej pro sledování fází praní a programů

Tlačítka pro snadné programování a ovládání (4 tlačítka).
Výstup RS-232 pro PC a externí paměťová karta.
Možnost programování z PC nebo přenosu programů.
9 standardních jazyků, navíc 1 uživatelský.

Až 7 signálů dávkování.

3 přívody vody (AC+AF+AD)

Zavírání dvířek s pojistkou otvírání.

Motor se zabudovaným frekvenčním měničem.

Možnost snadného připojení automatického dávkovače pracího prostředku ze zadní strany přístroje.

Není nutné ukotvení na podlahu.

•••••



Model LA-120 MP V s naklápěcím systémem pro snadnou manipulaci

**Volitelná výbava: Dvojité vypouštění
Naklápěcí systém pro LA-120 MP**

Model	Obj. číslo	Kapacita kg (1:10)	Buben Ø x hl.	Dveře mm	Ždírnání ot. / min. - G	Příkon (*) kW	Rozměry mm	Cena	
								CZK	EUR
LA-120 MP AC	1312038201	120	1350x840	700	700 350	15,00	1.780x1.715x2.250		
LA-120 MP V	1312038202	120	1350x840	700	700 350	15,00	1.780x1.715x2.250		

Volba	Obj. číslo	Popis	Cena	
			CZK	EUR
KDD-120	1300000170	Sada pro dvojité vypouštění pro LA-120 MP		
KB-120	1300000174	Naklápěcí systém pro LA-120		

(*): Napětí u modelů 40, 60, 120: 400 V 3N

Systém ohřevu u modelů 40, 60, 120

E: Systém elektrického ohřevu (kromě modelu LA 120)
Ohřev pomocí opláštěných topných těles z nerezové oceli.

AC: Přívod teplé vody
Praní s přípojkou na teplou vodu. Vestavěná topná tělesa malého výkonu pro zvýšení teploty vody u pracích programů s teplotou vyšší než 60 °C

V: Ohřev párou
Ohřev párou tvořenou v externích generátorech,
Tlak páry 2–10 kg/cm²

PRAČKY S VYSOKÝMI OTÁČKAMI

PRAČKY SE SYSTÉMEM NAKLÁPĚNÍ

Systém naklápění u praček LA-120 MP



Naklápění dozadu:
plnění prádlem



Normální pozice:
chod stroje



Naklápění dopředu:
vyjímání prádla

Volba	Obj. číslo	Popis	Cena	
			CZK	EUR
KB-60	1300000173	Naklápěcí systém pro LA-60		
KB-120	1300000174	Naklápěcí systém pro LA-120		

PAMĚŤOVÁ SADA

Systém vlastního programování od Fagor Industrial, "Wash Control", k dispozici v 10 jazycích.

Použitelný u všech modelů s programátorem typu MP.

Paměťová sada obsahuje :

- externí paměťovou kartu
- adaptační kabel pro připojení k počítači
- instalační CD
- manuál

Programový software "Wash Control" umožňuje vytvoření nových pracích programů přímo v PC. Paměťová karta slouží k přenosu dat do (nebo z) pračky. Vytvořené prací programy je možné uložit do souboru a poslat e-mailem. Dále paměťová karta umožňuje také stáhnutí statistik a kontrolních údajů pro techniky.

Kombinace programového softwaru "Wash Control" a Paměťové karty nabízí velkou flexibilitu pro ty, kteří používají specifické prací programy, usnadňuje jejich tvoření a přenos.

.....



Model	Obj. číslo	Popis	Cena	
			CZK	EUR
KM	1300000172	Paměťová sada		

TABULKA KÓDŮ PRO RŮZNÉ NAPĚTÍ

Kód ST	Model	400 III+N+T 50 Hz	230 III+T 50 Hz	230 I+T 50 Hz	400 III+N+T 60 Hz	230 III+T 60 Hz	230 I+T 60 Hz	440 III SN 60 Hz	110 I+T 60 Hz
Pracky o nízkých rychlostech odstředění									
1310021100	LB-10 M E	ST	ST	ST	ST	ST	ST	1310021106	NO
1310021101	LB-10 M AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1310021102	LB-10 M V	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1310012100	LB-13 M E	ST	ST	1310012110	ST	ST	1310012110	1310012106	NO
1310012101	LB-13 M AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1310012102	LB-13 M V	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1310013100	LB-18 M E	ST	ST	1310013110	ST	ST	1310013110	1310013106	NO
1310013101	LB-18 M AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1310013102	LB-18 M V	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1310024100	LB-25 M E	ST	1310024110	NO	ST	1310024110	NO	1310024106	NO
1310024101	LB-25 M AC	ST	1310024111	NO	ST	1310024111	NO	NO	NO
1310024102	LB-25 M V	ST	1310024112	NO	ST	1310024112	NO	NO	NO
1310021103	LB-10 MA E	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1310021104	LB-10 MA AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1310012103	LB-13 MA E	ST	ST	NO	ST	ST	NO	NO	NO
1310012104	LB-13 MA AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1310013103	LB-18 MA E	ST	ST	NO	ST	ST	NO	NO	NO
1310013104	LB-18 MA AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
Pracky o vysokých rychlostech odstředění									
1312021100	LA-10 M E	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312021101	LA-10 M AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312021102	LA-10 M V	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312021200	LA-10 MP E	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312021201	LA-10 MP AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312021202	LA-10 MP V	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312012100	LA-13 M E	ST	ST	1312012110	ST	ST	1312012110	NO	NO
1312012101	LA-13 M AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312012102	LA-13 M V	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312022200	LA-13 MP E	ST	ST	1312022210	ST	ST	1312022210	NO	NO
1312022201	LA-13 MP AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312022202	LA-13 MP V	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312013100	LA-18 M E	ST	ST	1312013110	ST	ST	1312013110	NO	NO
1312013101	LA-18 M AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312013102	LA-18 M V	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312023200	LA-18 MP E	ST	ST	1312023210	ST	ST	1312023210	NO	NO
1312023201	LA-18 MP AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312023202	LA-18 MP V	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312021103	LA-10 MA E	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312021104	LA-10 MA AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312012103	LA-13 MA E	ST	ST	NO	ST	ST	NO	NO	NO
1312012104	LA-13 MA AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312013103	LA-18 MA E	ST	ST	NO	ST	ST	NO	NO	NO
1312013104	LA-18 MA AC	ST	ST	ST	ST	ST	ST	NO	NO
1312024100	LA-25 M E	ST	1312014110	NO	ST	1312014110	NO	NO	NO
1312024101	LA-25 M AC	ST	1312014111	NO	ST	1312014111	NO	NO	NO
1312024102	LA-25 M V	ST	1312014112	NO	ST	1312014112	NO	NO	NO
1312024200	LA-25 MP E	ST	1312024210	NO	ST	1312024210	NO	NO	NO
1312024201	LA-25 MP AC	ST	1312024211	NO	ST	1312024211	NO	NO	NO
1312024202	LA-25 MP V	ST	1312024212	NO	ST	1312024212	NO	NO	NO
1312035200	LA-40 MP E	ST	1312035210	NO	ST	1312035210	NO	NO	NO
1312035201	LA-40 MP AC	ST	1312035211	NO	ST	1312035211	NO	NO	NO
1312035202	LA-40 MP V	ST	1312035212	NO	ST	1312035212	NO	NO	NO
1312036200	LA-60 MP E	ST	1312036210	NO	ST	1312036210	NO	NO	NO
1312036201	LA-60 MP AC	ST	1312036211	NO	ST	1312036211	NO	NO	NO
1312036202	LA-60 MP V	ST	1312036212	NO	ST	1312036212	NO	NO	NO
1312038201	LA-120 MP AC	ST	1312038211	NO	ST	1312038211	NO	NO	NO
1312038202	LA-120 MP V	ST	1312038212	NO	ST	1312038212	NO	NO	NO

HYGIENICKÉ PRAČKY S VYSOKÝMI OTÁČKAMI

PRAČKY S HYGIENICKOU BARIÉROU NA 16 KG

Bariérové pračky, na jedné straně dvířka pro plnění špinavého prádla a na druhé straně dvířka pro vyjímání čistého prádla (hygienický systém, který eliminuje kontakt čistého a špinavého prádla).

Elektronické programování prostřednictvím mikroprocesoru MPP. 5 standardních pracích programů s možností programování dalších 25, s výběrem teploty, času a pracovního rytmu.

Digitální displej terminálu označuje fáze a sekvence programu.

Elektronický termostat.

Zásobník na prací prostředky se 4 oddíly:

předpírka, praní, zesilovač a aviváž.

Zavírání dvířek s pojistkou proti samovolnému otevření.

1 dílný buben s horizontálním otáčením.

Motor se zabudovaným frekvenčním měničem.

Možnost připojení automatického dávkovače pracího prostředku.

Elektrický přívod: 400 V 3N

Nutné ukotvení na podlahu.

•••••



(#)

Model (#)	Obj. číslo	Kapacita kg (1:10)	Buben Ø x hl.	Ždímní ot. / min. - G	Příkon kW	Ohřev (dle verze)	Rozměry mm	Cena	
								CZK	EUR
LBS/E-16 MPP	2351324910	16	633x500	1.000 361	14,20	12 kW	980x910x1.385		
LBS/V-16 MPP	2351324912	16	633x500	1.000 361	2,20	-	980x910x1.385		

(#) **Systém ohřevu**

E: Systém elektrického ohřevu

Elektrický ohřev prostřednictvím topných těles.

V: Ohřev párou

Přístroje připravené pro přívod páry tvořené v externích generátorech.

Systém ohřevu, který využívá páru pro ohřev vody v pračce, přípustný tlak mezi 2–10 Kg/cm².



Fotografie: Pohled z profilu na pračku LBS/E-16 MPP otevřené dveře ilustrují zóny plnění a vyjímání.

Usazením pračky ke stěně zůstávají jednotlivé zóny plně izolovány, s jedněmi dvířky na každé straně stěny a zabraňují tak kontaktu čistého a špinavého prádla.

PRAČKY S HYGIENICKOU BARIÉROU DO 90 KG.

Bariérové pračky, na jedné straně dvířka pro vkládání špinavého prádla a na straně druhé vyjímání čistého prádla (hygienický systém, zabraňující kontaktu čistého a špinavého prádla).

Elektronické programování mikroprocesorem.

5 stálých programů a možnost programování dalších 25, výběr teploty, času a rytmu praní.

Digitální displej terminálu označuje fáze a sekvence programu.

Elektronický termostat.

Zásobník na prací prostředky se 4 oddíly:

předpírka, praní, čistící prostředky a aviváž.

Zavírání dvířek s pojistkou proti samovolnému otevření.

1 dílný buben s horizontálním otáčením.

(modely 27, 33 a 49) nebo 2 díly (67 a 90).

Motor se zabudovaným frekvenčním měničem.

Možnost připojení automatického dávkovače pracího prostředku.



Model **LBS/E-27 MPP**

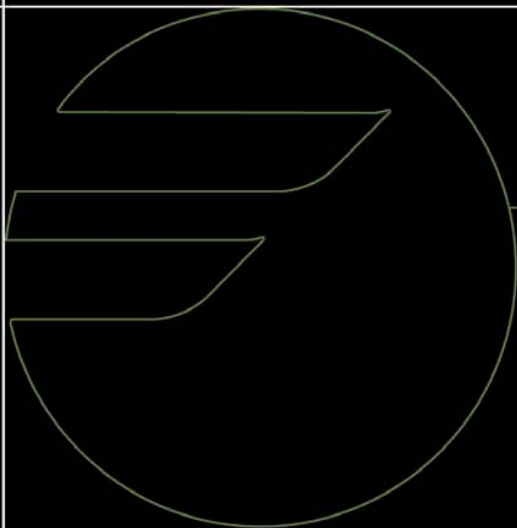
Elektrický přívod: 400 V 3N

Nutné ukotvení na podlahu.

.....

	Model (#)	Obj. číslo	Kapacita kg (1:10)	Buben Ø x hl.	Ždímání ot. / min. - G	Příkon kW	Ohřev (dle verze)	Rozměry mm	Cena	
									CZK	EUR
	LBS/E-27 MPP	2351324920	27	800x534	1.000 448	22	18 KW	1.172x1.053x1.665		
	LBS/V-27 MPP	2351324922	27	800x534	1.000 448	4	4-6 bar	1.172x1.053x1.665		
	LBS/E-33 MPP	2351324930	33	800x694	1.000 448	31	27 KW	1.292x1.053x1.665		
	LBS/V-33 MPP	2351324932	33	800x694	1.000 448	4	4-6 bar	1.292x1.053x1.665		
	LBS/E-49 MPP	2351324940	49	800x974	1.000 448	41,5	36 KW	1.612x1.053x1.665		
	LBS/V-49 MPP	2351324942	49	800x974	1.000 448	5,5	4-6 bar	1.612x1.053x1.665		
	LBS/E-67 MPP	2351324960	67	800x1327	900 366	50,5	45 KW	1.965x1.053x1.665		
	LBS/V-67 MPP	2351324962	67	800x1327	900 366	5,5	4-6 bar	1.965x1.053x1.665		
	LBS/E-90 MPP	2351324962	90	1050x1032	750 300	70,0	60 KW	1.680x1.345x2.000		
	LBS/V-90 MPP	2351324962	90	1050x1032	750 300	15,0	4-6 bar	1.680x1.345x2.000		

SEKCE SUŠENÍ



BUBNOVÉ SUŠIČKY

SUŠIČKY S MALÝM OBJEMEM NÁPLNĚ (10–13 KG)

Vnější skříň ze "skin plate" bílé barvy.
 Bezpečnostní čidlo pro případ otevření dveří.
 Dveře o průměru 574 mm.
 Vestavěný frekvenční měnič. Nouzové zastavení.
 Filtr na chloupky ve spodní části.
 Buben z nerezové oceli. Inverze směru otáčení bubnu.

Standardní modely

Časové nastavení sušicího cyklu.
 Volič teploty. Cyklus koncového zchlazení.
 Startovací tlačítko. Ukazatel chodu a vytápění.

Modely MP s mikroprocesorem

Elektronický mikroprocesor, s 10 přednastavenými programy,
 a jedním uživatelským se snadnou obsluhou.
 Kontrola teploty a času sušicího cyklu.
 Cyklus koncového zchlazení.
 Digitální zobrazení teploty a času. Ukazatel cyklu.
 Systém proti mačkání.



Fotografie: Model **SR/E-13**

Model (#)	Obj. číslo	Kapacita kg.		Buben (mm) Ø- hl.	Příkon (*)			Rozměry mm	Cena	
		1:20	1:25		Ohřev	- Celkem elektr.			CZK	EUR
SR/E-10	1500011100	10,5	8,4	750-475	Elektr. 12 kW	12,4 kW	T	785x857x1.665		
SR/G-10	1500011101	10,5	8,4	750-475	Plyn 20,51 kW	0,4 kW	T(1)	785x857x1.665		
SR/V-10	1500011102	10,5	8,4	750-475	Pára 50 Kg/h	0,4 kW	T(1)	785x857x1.665		
SR/E-10 MP	1500011300	10,5	8,4	750-475	Elektr. 12 kW	12,4 kW	T	785x857x1.665		
SR/G-10 MP	1500011301	10,5	8,4	750-475	Plyn 20,51 kW	0,4 kW	T(1)	785x857x1.665		
SR/V-10 MP	1500011302	10,5	8,4	750-475	Pára 50 Kg/h	0,4 kW	T(1)	785x857x1.665		
SR/E-13	1500012100	16,5	13,2	750-746	Elektr. 18 kW	18,4 kW	T	785x1.127x1.665		
SR/G-13	1500012101	16,5	13,2	750-746	Plyn 20,51 kW	0,4 kW	T(1)	785x1.127x1.665		
SR/V-13	1500012102	16,5	13,2	750-746	Pára 50 Kg/h	0,4 kW	T(1)	785x1.127x1.665		
SR/E-13 MP	1500012300	16,5	13,2	750-746	Elektr. 18 kW	18,4 kW	T	785x1.127x1.665		
SR/G-13 MP	1500012301	16,5	13,2	750-746	Plyn 20,51 kW	0,4 kW	T(1)	785x1.127x1.665		
SR/V-13 MP	1500012302	16,5	13,2	750-746	Pára 50 Kg/h	0,4 kW	T(1)	785x1.127x1.665		

(#): **Systém ohřevu:**

E: **Systém elektrického ohřevu**
 Prostřednictvím topných těles.

G: **Systém plynových hořáků**
 S bezpečnostním systémem a zapalování zážehem.
 Nutno uvést dostupný plyn (propan butan, zemní plyn...).

V: **Ohřev párou**
 Vnější zdroj páry o vstupním tlaku 5–8 kg/cm².

(*): **Standardní napětí:**

T: 400 V 3N

T(1): 400 V 3N; na práání 230 V 1N

SUŠIČKY SE STŘEDNÍM OBJEMEM NÁPLNĚ (23–31 KG)

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.
 Bezpečnostní čidlo pro případ otevření dveří.
 Dveře o průměru 574 mm.
 Vestavěný frekvenční měnič. Nouzové zastavení.
 Filtr na chloupky ve spodní části.
 Buben z nerezové oceli. Inverze směru otáčení bubnu..

Standardní modely

Časové nastavení sušicího cyklu.
 Volič teploty. Cyklus koncového zchlazení, kromě páry.
 Startovací tlačítko. Ukazatel chodu a vytápění.

Modely MP s mikroprocesorem

Elektronický mikroprocesor, s 10 přednastavenými programy, a jedním uživatelským se snadnou obsluhou.
 Kontrola teploty a času sušicího cyklu.
 Cyklus koncového zchlazení.
 Digitální zobrazení teploty a času. Ukazatel cyklu. Systém proti mačkání.



Fotografie: Model **SR/E-23 MP**

Model (#)	Obj. číslo	Kapacita kg.		Buben (mm) Ø - hl.	Příkon (*) Ohřev - Celkem elek.			Rozměry mm	Cena	
		1:20	1:25						CZK	EUR
 SR/E-23	1500013100	28,75	23,0	855 - 905	Elektr. 30 kW	30,8 kW	T	890×1.330×1.781		
SR/G-23	1500013101	28,75	23,0	855 - 905	Plyn 30 kW	0,85 kW	T(1)	890×1.330×1.781		
SR/V-23	1500013102	28,75	23,0	855 - 905	Pára. 42 kW	0,85 kW	T(1)	890×1.330×1.781		
SR/E-23 MP	1500013300	28,75	23,0	855 - 905	Elektr. 30 kW	30,8 kW	T	890×1.330×1.781		
SR/G-23 MP	1500013301	28,75	23,0	855 - 905	Plyn 30 kW	0,85 kW	T(1)	890×1.330×1.781		
SR/V-23 MP	1500013302	28,75	23,0	855 - 905	Pára 42 kW	0,85 kW	T(1)	890×1.330×1.781		
 SR/E-31 MP	1500004300	37,70	30,1	1048 - 873	Elektr. 34,2 kW	35,5 kW	T	1.118×1.342×1.781		
SR/G-31 MP	1500004301	37,70	30,1	1048 - 873	Plyn 46 kW	1,5 kW	T	1.118×1.342×1.781		
SR/V-31 MP	1500004302	37,70	30,1	1048 - 873	Pára 54 kW	1,5 kW	T	1.118×1.342×1.781		

(#): **Systém ohřevu:**

E: **Systém elektrického ohřevu**
 Prostřednictvím topných těles.

G: **Systém plynových hořáků**
 S bezpečnostním syst. a zapalování zážehem.
 Nutno uvést dostupný plyn (propan butan, zemní plyn...).

V: **Ohřev párou**
 Fungují s párou tvořenou v externích generátorech.
 Vstupní tlak páry: 5-8 kg/cm².

(*): **Standardní napětí:**

T: 400 V 3N

T(1): 400 V 3N; na přání 230 V 1N

Možnost přibojdnání bez dodatečných nákladů:
Napětí pro lodě 440 V III, 60 Hz.

BUBNOVÉ SUŠIČKY

SUŠIČKY S VELKÝM OBJEMEM NÁPLNĚ (40–60–80 KG)

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.
 Bezpečnostní čip pro případ otevření dveří.
 Modely 40 a 60 Kg: dveře Ø 931 mm.
 Modely 80 Kg: dveře Ø 720 mm.
 Vestavěný měnič otáčček.
 Nouzové zastavení.
 Filtr na chloupky ve spodní části.
 Buben z nerezové oceli.
 Inverze směru otáčení bubnu.

•••••

Modely s mikroprocesorem

Programování elektronickým mikroprocesorem,
 10 přednastavených programů, a 1 uživatelský se snadnou
 obsluhou.
 Kontrola teploty a času sušicího cyklu.
 Cyklus finálního zchlazení.
 Digitální zobrazení teploty a času.
 Ukazatel probíhajícího cyklu.
 Systém proti mačkání.

•••••



Fotografie: Model **SR/E-40 MP**

Volitelně: SYSTÉM VÝKLOPNÉHO BUBNU PRO 80 Kg.

Model (#)	Obj. číslo	Kapacita kg.		Buben (mm) Ø - hl.	Příkon (*)			Rozměry mm	Cena	
		1:20	1:25		Ohřev	- Celkem elektr.			CZK	EUR
 SR/E-40 MP	1500014300	45,0	36,0	1.225 - 760	Elektr. 54 kW	56,2 kW	T	1.270x1.085x2.490		
 SR/G-40 MP	1500014301	45,0	36,0	1.225 - 760	Plyn 60 kW	2,25 kW	T	1.270x1.085x2.490		
 SR/V-40 MP	1500014302	45,0	36,0	1.225 - 760	Pára 100 kW	2,25 kW	T	1.270x1.085x2.490		
 SR/E-60 MP	1500015300	60,0	48,0	1.225 - 1.020	Elektr. 72 kW	74,20 kW	T	1.270x1.345x2.490		
 SR/G-60 MP	1500015301	60,0	48,0	1.225 - 1.020	Plyn 80 kW	2,2 kW	T	1.270x1.345x2.490		
 SR/V-60 MP	1500015302	60,0	48,0	1.225 - 1.020	Pára 124 kW	2,2 kW	T	1.270x1.345x2.490		
 SR/G-80 MP	1500006301	83,8	67,1	1.400 - 1.089	Plyn 139,5 kW	5,50 kW	T	1.466x1.695x2.600		
SR/V-80 MP	1500006302	83,8	67,1	1.400 - 1.089	Pára 244 kW	5,50 kW	T	1.466x1.695x2.600		

(#): **Systém ohřevu:**

E: Systém elektrického ohřevu
 Prostřednictvím topných těles.

G: Systém plynových hořáků
 S bezpečnostním systémem a zapalování zážehem.
 Nutno uvést dostupný plyn (Propan-butan, zemní plyn...).

V: Ohřev párou
 Vnější zdroj páry o vstupní tlaku 5–8 kg/cm².

(*): **Standardní napětí:**

T: 400 V 3N

**Možnost přibojednání bez dodatečných nákladů
 Napětí pro lodě 440 V III, 60 Hz.**

SUŠIČKY S VELKÝM OBJEMEM NÁPLNĚ A SE SYSTÉMEM NAKLÁPĚNÍ (120 KG)

Sušička velkého objemu se systémem naklápění

Kapacita plnění:

101,8 kg. (poměr 1:25) a 127,2 kg (poměr 1:20).

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.

Buben z nerezové oceli.

Buben: Ø: 1.500 mm. - hloubka: 1.440 mm.

Průměr dveří: 955 mm.

Inverze směru otáčení bubnu.

Programování elektronickým mikroprocesorem,

10 přednastavených programů a 1 uživatelský se snadnou obsluhou.

Digitální zobrazení teploty a času sušení.

Programovatelná teplota i čas sušení.

Systém proti mačkání.

Cyklus koncového zchlazení.

Startovací a ukončovací tlačítko.

Bezpečnostní čidlo pro případ otevření dveří.

Nouzové zastavení.

Diagnostikování poruchy.

Frekvenční měnič otáček.

Samostatný kontrolní panel.

Upozornění na konec cyklu.

Filtr na chloupky ve spodní části.

Objem extrahovaného vzduchu: 11.320 m³/h.Zabudována příprava pro připojení přívodu páry z vnějšího zdroje, o tlaku 6 - 8 kg/cm².**Elektrický přívod: 400 V 3N - 50 Hz.**

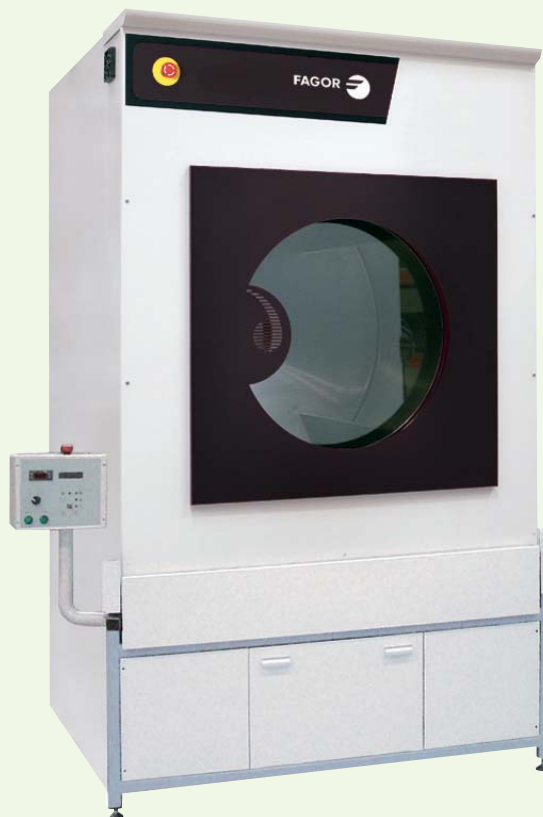
Vestavěný systém naklápění.

Spotřeba stlačeného vzduchu: 65 NI/hod (tlak 6 kg/cm²)

Rozměry: 1.800x2.110x2.780 mm.

(výška modelu bez vytápění: 2.250 mm)

.....



Model	Obj. číslo	Kapacita kg		Příkon			Rozměry mm	Cena	
		1:20	1:25	Ohřev	-	Celkem elek.		CZK	EUR
SF/V-120 MP TILT	1500008312	127,2	101,8	Pára 385 kW	6,6 kW	T1	800x2.110x2.780		

MOŽNOSTI PŘIOBJEDNÁNÍ

Možnost přiobjednání, Fagor Industrial může dodávat modely sušiček vybavené senzory vlhkosti. Stejně tak může být sušička na 80 Kg vyrobená se systémem naklápění bubnu.

.....

Senzor vlhkosti

Možné naprogramování procenta zbytkové vlhkosti v látce, aby byl sušicí proces ukončen při detekci požadované hodnoty.

Instalován pouze v modelech MP.

.....

Systém naklápění bubnu na 80 kg.

Specifický systém pro sušičky na 80 kg, který umožňuje naklápění bubnu pro pohodlnější vyjímání prádla po skončení sušení.

.....

Model	Obj. číslo	Zboží	Cena	
			CZK	EUR
SH	1500009002	Senzor vlhkosti pro modely MP		
TB	-	Systém naklápění bubnu pro sušičky na 80 Kg	Konzultovat	



SUŠIČKY S NÍZKÝM OBJEMEM "ECONOMIC LINE"

Sušičky ECONOMIC LINE

Vnější kryt lakovaný v bílé barvě.
 Časovač sušicího cyklu.
 Volič teploty.
 Cyklus finálního zchlazení.
 Startovací tlačítko.
 Ukazatel chodu a vytápění.
 Bezpečnostní čip pro případ otevření dveří.
 Převod řemenový.
 Filtr na chloupky ve spodní části.
 Buben z galvanizované oceli.
 Průměr bubnu: 750 mm.
 Průměr dveří: 574 mm.

•••••



Model	Obj. číslo	Kapacita kg.		Buben (mm) Ø - hl.	Příkon (*)			Rozměry mm	Cena	
		1:20	1:25		Ohřev	-	Celkem elektr.		CZK	EUR
 SC/E-10	1500011400	10,5	8,4	750-475	Elektr. 12 kW	12,4 kW	T	785x857x1.665		
SC/G-10	1500011401	10,5	8,4	750-475	Plyn 20,51 kW	0,4 kW	T	785x857x1.665		
 SC/E-13	1500012400	16,5	13,2	750-746	Elektr. 18 kW	18,4 kW	T	785x1.127x1.665		
SC/G-13	1500012401	16,5	13,2	750-746	Plyn 20,51 kW	0,4 kW	T	785x1.127x1.665		

Systém ohřevu

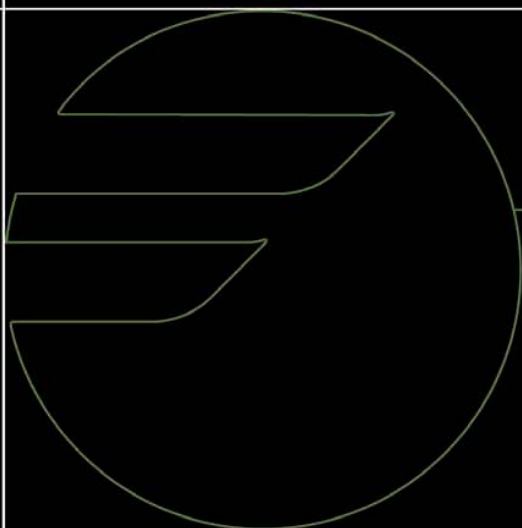
E: Systém elektrického ohřevu
 Prostřednictvím topných pancéřových těles z nerez oceli.

G: Systém plynových hořáků
 S bezpečnostním systémem a zapalováním zážehem. Nutné uvést dostupný plyn (propan butan, zemní plyn...).

(*): Standardní napětí:

T: 400 V 3N

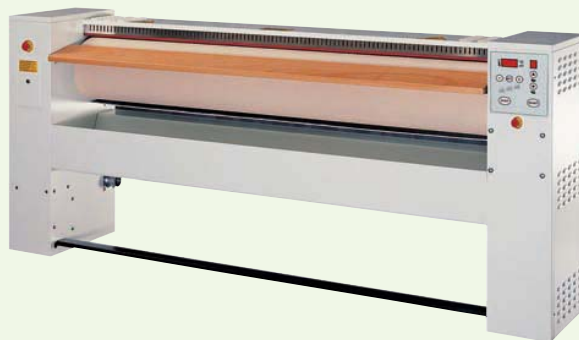
ŽEHLENÍ A SKLÁDÁNÍ



PŘÍSTĚNNÉ ŽEHLIČE






Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.
 Přítlačná deska z hliníku.
 Válec potažený materiálem NOMEX.
 Uvedení do chodu pedálem.
 Nakládání a vykládání z čelní strany.
 Bezpečnostní chránič rukou.
 Elektronický mikroprocesor pro regulaci teploty.
 Bezpečnostní termostat.
 Systém elektrického zahřívání.
 Řízení procesu microprocesorem.

•••••



Poznámka:

Doporučujeme vkládat prádlo se stupněm vlhkosti mezi 15 % a 20 %

	Model	Kód	Válec (mm)		Rychlost m/min	Produkce kg/h	Odtah	Příkon kW (*) Ohřev+Motor	Rozměry mm	Cena	
			Ø	délka						CZK	EUR
	PE-25/100 MP	2304922200	250	1.000	3,9	25	-	5 + 0,18	1.400×420×1.005		
	PE-25/120 MP	2304922220	250	1.200	3,9	30	-	6 + 0,18	1.600×420×1.005		
	PE-25/140 MP	2304922240	250	1.400	3,9	35	-	7 + 0,18	1.800×420×1.005		
	PE-30/160 MP	2304922360	300	1.600	2 - 4 (*)	50	S	13,2 + 0,50	2.200×500×1.100		
	PE-30/200 MP	2304922380	300	2.000	2 - 4 (*)	60	S	16,8 + 0,70	2.600×500×1.100		

(*): **Frekvenční měnič**
 Frekvenční měnič umožňuje volbu ze 7 rychlostí.

(*): **Standardní napětí:** 400 V 3N

S: **Systém odtahu**
 Systém odtahu vlhkého vzduchu sériově vestavěný v přístroji.

SUŠÍCÍ VÁLCOVÉ ŽEHLIČE (MANDLY) 35

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.
 Válec potažený ocelí.
 Tažné pásy z NOMEX-POLYESTERu.
 Žehlicí pásy ze speciálního NOMEXu.
 Nakládání a vyjímání z čelní strany.
 Bezpečnostní chránič rukou.
 Řízení rychlosti a teploty mikroprocesorem s detekcí závad.
 Bezpečnostní termostat.
 Systém automatického zastavení při ochlazení (80 °C).
 Zabudovaný systém odtahu: 500 m³/h.
 Průměr válce: 325 mm.
 Rychlost žehlení: 7 rychlostí regulovatelných prostřednictvím frekvenčního měniče mezi 1 a 6,5 m/min.



Poznámka:

Doporučujeme vkládat prádlo se stupněm vlhkosti 45 %.

	Model	Obj. číslo	Válec (mm)		Produkce kg/h	Příkon ohřevu		Příkon (*) celkem kW	Rozměry mm	Cena	
			Ø	Délka		El. (kW)	Plyn (kW)			CZK	EUR
	PSE-35/140 MP	2351324200	325	1.400	10 - 16	12,00		12,50	1.942x660x1.112		
	PSG-35/140 MP	2351324201	325	1.400	10 - 16		14,00	0,50	1.942x660x1.112		
	PSE-35/160 MP	2351324202	325	1.600	20 - 25	16,00		16,50	2.192x660x1.112		
	PSG-35/160 MP	2351324203	325	1.600	20 - 25		20,05	0,50	2.192x660x1.112		
	PSE-35/200 MP	2351324204	325	2.000	30 - 35	20,00		20,50	2.542x660x1.112		
	PSG-35/200 MP	2351324205	325	2.000	30 - 35	(E) 30,00		0,50	2.542x660x1.112		

Systém ohřevu

(*): Standardní el. připojení:

400 V 3N

PSE : Systém elektrického ohřevu

Ohřev topnými tělesy z nerezové oceli umístěnými uvnitř válce podél celého povrchu.

PSG : Systém plynového ohřevu

Ohřev plamenem prostřednictvím trubkového hořáku z nerezové oceli uvnitř válce.
 Systém zapalování zážehem.
 Kontrola bezpečnosti plamene. Bezpečnostní termostat.

(E) Dvojitý systém odtahu

Dva motory a dva nezávislé vývody na každé straně přístroje.

VÁLCOVÉ SUŠÍCÍ ŽEHLIČE 50

Vnější skříň z lakované oceli bílé barvy.
 Válec potažený ocelí.
 Tažné pásy z NOMEX-POLYESTERu.
 Žehlící pás ze speciálního NOMEXu.
 Zakládání a vyjímání z čelní strany.
 Bezpečnostní chránič na ruce.
 Kontrola rychlosti a teploty mikroprocesorem s detekcí poruch.
 Bezpečnostní termostat.
 Systém automatického zastavení při ochlazení (80 °C).
 Vestavěný systém odtahu: 600 m³/h.
 Průměr válce: 500 mm.
 Rychlost žehlení: 7 rychlostí řízených frekvenčním měničem mezi 1 a 7,5 m/min.
Elektrický přívod: 400 V 3N



Poznámka:

Doporučuje se vkládat prádlo o vlhkosti kolem 45%.

Model	Kód	Délka válce (mm)	Počet odtahů kg/h	Produkce	Příkon ohřevu			Příkon elektr. kW	Rozměry mm	Cena	
					Elektr. kW	Plyn kg/h	Pára kW			CZK	EUR
PSE-50/190 MP	2351324210	1.900	1	55 - 60	31,50			32,50	2.974x1.070x1.170		
PSG-50/190 MP	2351324211	1.900	2	55 - 60		40,00		1,00	2.974x1.070x1.170		
PSV-50/190 MP	2351324212	1.900	1	55 - 60			50	1,00	2.974x1.070x1.170		
PSE-50/250 MP	2351324213	2.500	2	65 - 70	40,50			41,50	3.574x1.070x1.170		
PSG-50/250 MP	2351324214	2.500	2	65 - 70		55,00		1,00	3.574x1.070x1.170		
PSV-50/250 MP	2351324215	2.500	2	65 - 70			67	1,00	3.574x1.070x1.170		
PSE-50/320 MP	2351324216	3.200	2	75 - 80	54,00			55,00	4.274x1.070x1.170		
PSG-50/320 MP	2351324217	3.200	2	75 - 80		69,00		1,00	4.274x1.070x1.170		
PSV-50/320 MP	2351324218	3.200	2	75 - 80			85	1,00	4.274x1.070x1.170		

Systémy ohřevu

- PSE:** Elektrický, prostřednictvím nerezových topných odporů umístěných uvnitř válce podél celého vnitřního povrchu.
- PSG:** Plynový, ohřev plamenem trubkového hořáku z nerezové oceli umístěného uvnitř válce. Zapalování systémem žhavicí svíčky. Kontrola bezprčnosti zapalování i hoření. Bezpečnostní termostat.
- PSV:** Parní, kdy pára se vytváří ve vnějším zdroji. Vstupní i výstupní ventily páry jsou součástí stroje. Tlak páry pro dosažení maximální teploty. Teplota páry není regulovatelná.

SUŠÍCÍ ŽEHLIČE SE SKLADAČEM

Přístěnný kalandr s válcem o průměru 60 cm s podélným skladačem prádla. Maximální kapacita pro 2 podélné sklady.

Výstup prádla z přední části stroje, výstup ze zadní části jenom na přání.

Funkce a skládání v 1 nebo 2 pracovních směrech na sobě zcela nezávislých.

Řízení mikroprocesorem, který umožňuje skládat podle rozměrů prádla.

Opláštění stroje z barevně lakovaného plechu.

Válec opláštěn ocelovým plechem.

Posuvné pásy z materiálu NOMEX - POLYESTER.

Žehlicí pásy z materiálu NOMEX speciál.

Rychlost řízená elektronickým měničem: 3–13 m/min.

Bezpečnostní ochrana rukou.

Elektronický termostat se sondou pro regulaci teploty.

Volitelné verze s automatickým vkladačem, výstupním stolem v zadní části s motorem nebo bez něj

a a se sběračem ubrousků 2 nebo 4 cestným

Zabudovaný systém odtahu: 2x400 m³/h.

Potřebný tlak stlačeného vzduchu: 7 kg/cm²

Spotřeba stlačeného vzduchu: 9.000 NI/h.

(11.000 NI/h v modelech s válcem 320)

Elektrický přívod: 400 V 3N

.....



Model	Kód	Válec mm		Produkce kg/h (*)	Plyn kW	Příkon Pára kg/h	Elektr. kW	Rozměry mm	Cena	
		průměr	délka						CZK	EUR
PSE-60/320 PL	2305639160	600	3.200	135			65,00	4.295×1.514×1.800		
PSG-60/320 PL	2305639161	600	3.200	135	75,00		2,80	4.295×1.514×1.800		
PSV-60/320 PL	2305639162	600	3.200	135		145,00	2,80	4.295×1.514×1.800		
PSE-80/320 PL	2305639190	800	3.200	180			78,00	4.295×1.910×2.053		
PSG-80/320 PL	2305639191	800	3.200	180	116,50		2,80	4.295×1.910×2.053		
PSV-80/320 PL	2305639192	800	3.200	180		160,00	2,80	4.295×1.910×2.053		

(*) Produkce odhadované pro textilie o vlhkosti kolem 30 %. Při vlhkosti 50 % klesá produkce o 30 %

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Model	Kód	Příslušenství	Cena	
			CZK	EUR
VKLÁDAČ 60-80	2305639180	Vkládač prádla pro modely PS-60 a PS-80		
2. M. SAL. 60-80	2305639181	Druhý výstupní stůl pro modely PS-60 a PS-80		
M. P. MOTOR 60-80	2305639182	Zadní výstupní stůl s motorem pro modely PS-60 a PS-80		
REC. PO. 2 VIAS 60-80	2305639183	Sběrač ubrousků 2 cestný pro modely PS-60 a PS-80		
REC. PO. 4 VIAS 60-80	2305639184	Sběrač ubrousků 4 cestný pro modely PS-60 a PS-80		

SKLADAČ RUČNÍKŮ

Automatický skladač ručníků

Jednocestný pracovní směr.
Snadný způsob programování (PLC), 15 programů.
Dotykový displej.
Vstupní stůl s přísáváním prádla.
Postranní stohovač prádla.

Nejvýše 2 sklady podélné a 2 příčné.
Podélné sklady na 1/2 nebo 1/3.
Příčné sklady na 1/2, 1/3 nebo 1/4.

Produkce až 650 ks/hod
Maximální rozměr prádla: 1.060×1.750 mm.
Minimální rozměr prádla: 400×460 mm.
Na přání: systém odmítnutí prádla.
Orientace stohovače volitelná při objednávce.
Potřeba stlačeného vzduchu 6-7 kg/cm².
Spotřeba stlačeného vzduchu: 9.000 NI/h

Elektrický přívod: 400 V 3N

•••••



Model	Kód	Max. rozměr prádla v mm	Produkce kg/h	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
						CZK	EUR
LIBRA	2305639400	1.060×1.750	650	2,55	3.723×2.100×1.450		

SKLADAČ UBROUSKŮ

Automatické skládače ubrousků a mmalých kousků.

5 programů s možností vytvořit další 4.
Rychlost: 54 m/min.
Vstupní stůl s přísáváním prádla..

Nejvýše 2 sklady podélné a 2 příčné.
Podélný sklad: sklad francouzský o max. šířce 190 mm.
Příčný sklad: francouzský o max. šířce 190 nebo 350 mm, nebo sklad na 1/2 o šířce nejvýše 500 mm.

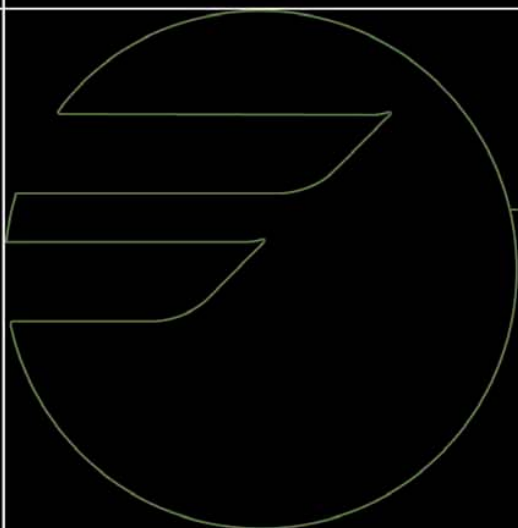
Produkce až 1.180 ks/h, podle modelu.
Maximální rozměr prádla: 600 ×1.000 mm.
Potřeba stlačeného vzduchu 6,5 kg/cm².
Spotřeba stlačeného vzduchu: 5.200 NI/hora

•••••



Model	Kód	Max. rozměr prádla v mm	Produkce kg/h	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
						CZK	EUR
SMARTY	2305639430	600×1.000	1.180	1,03	4.230×600×1.340		
SMARTY MINI	2305639440	600×600	1.180	0,99	2.840×600×1.340		

SEKCE ÚPRAV A DOKONČOVÁNÍ






ŽEHLÍCÍ STOLY

Stoly vybavené ruční žehličkou a odsáváním.
 Modely (s / bez) vestavěným bojlerem pro tvorbu páry.
 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 3N

•••••



Model	Obj. číslo	Spec. vlast.	Příkon (kW)							Celk.	Rozměry mm	Cena	
			Bojler	žehlička	stůl	rameno	odtah	čerpadlo	CZK			EUR	
 MRP/AC	2303852200	C	3,9	0,83	1,0	0,14	0,45	0,375	6,7	1.550×580×1.120			
MRP/A	2303852210	V		0,83	1,0	0,14	0,45		2,5	1.480×480×1.100			
 MRP/ASC	2303852300	C-S	3,9	0,83	1,0	0,14	0,45	0,375	6,7	1.700×450×1.100			
MRP/AS	2303852310	V-S		0,83	1,0	0,14	0,45		2,5	1.700×450×1.100			
 MRP/ASC-BA	2303852400	C-S-G	3,9	0,83	1,0	0,14	0,45	0,375	6,7	1.700×450×2.230			
MRP/AS-BA	2303852410	V-S-G		0,83	1,0	0,14	0,45		2,5	1.700×450×2.230			

Specifické vlastnosti

S : Ofuk

Žehlicí stůl vybavený ofukem.
 Spínací pneumatický ventil pohánějící odsávání nebo ofuk.
 Ofuk potřebuje vnější přívod stlačeného vzduchu nebo kompresor. Přívod vzduchu: 1/4 " - Tlak: 5 kg/cm².

C: Vestavěné topné těleso pro tvorbu páry

Elektrické topné těleso s automatickým přívodem vody a tvorbou páry.
 Pracovní tlak: 2,6 kg/cm².

G : Vedení žehličky

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

V: Připojení na vnější parní vyvíječ

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

UNIVERZÁLNÍ PNEUMATICKÉ ŽEHLÍČÍ LISY

Pneumatiký lis univerzálního typu.
 Spodní napařovací deska u všech modelů.
 Vrchní napařovací deska kromě verzí "L".
 Rozměry univerzální desky: 1.180×380×220 mm.
 Pohyb vrchního ramene prostřednictvím dvou tlačítek.
 Vstup páry do vrchní desky prostřednictvím tlačítka.
 Zvyšování spodní desky ovládané tlačítkem.
 Vstup páry do spodní desky ovládaný pedálem.
 Všechny modely vybavené vakuovou jednotkou.

Verze "L" s vrchní leštěnou deskou, speciálně pro prádelny.
 Nejsou vybaveny vrchní napařovací deskou.

Modely "C" - Centralizované lisy

Potřebují kompresor nebo externí přívod vzduchu.

Tlak vzduchu: 6 kg/cm².

Nutný vstup a návrat páry. Tlak páry: 4,5 kg/cm².

Objem extrahovaného vzduchu: 400 m³.

Elektrický přívod: 400 V 3N

Modely "A" - Autonomní lisy

Vybavené kompresorem na stlačený vzduch.

Opatřeny elektrickým bojlerem, přívodem vody a automatickou tvorbou páry.

Tlak vzduchu: 6 barů. Tlak páry: 4,5 kg/cm².

Objem extrahovaného vzduchu: 400 m³.

Vybaveny odsáváním pro odvod par ze spodní desky.

Vrchní a spodní napařovací deska (ve verzích «L» napařovací pouze spodní deska).

Elektrický přívod: 400 V 3N

•••••



Model	Obj. číslo	Stlačený vzduch (l/min)	Pára kg/h	Příkon					Celk. kW	Rozměry mm	Cena	
				Kompresor kW	Čerpadlo kW	Odtah kW	Bojler kW	CZK			EUR	
PU-88 C	2303852600	45	20	-	-	0,60	-	-	1.450×1.070×1.500			
PU-88 LC	2303852601	45	20	-	-	0,60	-	-	1.450×1.070×1.500			
PU-88 A	2303852610	-	-	2,00	0,70	0,60	18,00	22,00	1.450×1.070×1.500			
PU-88 LA	2303852611	-	-	2,00	0,70	0,60	18,00	22,00	1.450×1.070×1.500			

L: Modely s leštěným povrchem vrchní desky

NAPAŘOVACÍ PANNY A KABINY

NAPAŘOVACÍ PANNY PRO KABÁTY, SAKA A ŠATY

Speciálně navržené pro žehlení kabátů, sak a dámských šatů.

Plně automatizované pracovní cykly s regulací teploty páry a ofukem prostřednictvím časovačů.

Otvor pro ramena a potah jsou nastavitelné.

Rozsah otáčení 360°.

•••••

Model "C" - Centralizovaný

S vnějším přívodem páry.

Model bez bojleru, připravený pro připojení na vnější přívod páry.

Vyžaduje vstup a návrat páry.

Elektrický přívod: 400 V 3N

Model "A" - Autonomní

Vestavěný kotel na 24,9 litrů, s elektrickým přívodem.

Automatická kontrola tlaku (4,5 kg/cm²).

Automatické napájení.

Elektrický přívod: 400 V 3N

•••••



Model	Obj. číslo	Pára		Čerpadlo kW	Příkon Větrák kW	Bojler kW	Celkem kW	Rozměry mm	Cena	
		Tlak bar	Spotřeba kg/h						CZK	EUR
MA-360 C	2303852700	3 - 6	10 - 15	-	-	-	-	1.200x580x1.620		
MA-360 A	2303852710	-	-	0,8	1,0	12,0	13,5	1.360x610x1.780		

NAPAŘOVACÍ PANNY PRO KOŠILE A SAKA

Centralizované panny, speciálně navržené pro žehlení košil a sak.

Programátor s 9 plně automatizovanými pracovními cykly s regulací času a doby působení páry a ofukem prostřednictvím časovačů.

Boční kontrolní panel pro pneumatické funkce, kontrola sání a funkce zapnuto/vypnuto.

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

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

Žehlička pro žehlení komplikovaných částí oděvu.

Frekvenční měnič pro nastavení ventilátoru.

Opatřené zrcadlem.

Elektrický nastavitelný termostat.

Tlakový regulátor pro napínače.

Výkonný větrák na 2,4 kW.

Vyžaduje připojení na kompresor na stlačený vzduch.

Pracovní tlak vzduchu: 5–6 kg/cm²

Spotřeba vzduchu: 20 NI/min.*****

Elektrický přívod: 400 V 3N

•••••



Model	Obj. číslo	Stlač. vzduch		Příkon Celkem kW	Rozměry mm	Cena	
		Tlak kg/cm ²	Spotřeba *****/min			CZK	EUR
MC-101	2303852760	5 - 6	20	3,50	2.000x1.900x1.700		

ŽEHLÍČÍ STROJ NA KALHOTY

Speciálně navržený stroj pro žehlení kalhot.

Programátor s 9 plně automatizovanými cykly s regulací doby napařování a ofuku prostřednictvím 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.

Pracovní tlak páry: 5 kg/cm².

Spotřeba páry: 20 kg/hod.

Vyžaduje připojení na kompresor se stlačeným vzduchem.

Pracovní tlak vzduchu: 5 kg/cm².

Spotřeba vzduchu: 40 NI/min. *****

Elektrický přívod: 400 V 3N

•••••



Model	Obj. číslo	Tlak páry kg/cm ²	Pára Spotřeba kg/h	Celk. výkon kW	Rozměry mm	Cena	
						CZK	EUR
T-3000	2303852740	5,0	20	1,00	1.115x630x1.950		

NAPAŘOVACÍ KABINA

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

Jednoduché použití a velký 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" - Centralizovaný

S externím přívodem páry.

Model s bojlerem, připravený pro připojení na externí přívod páry.

Vyžaduje vstup a odsávání páry.

Elektrický přívod: 400 V 3N

Model "A" - Autonomní

Vestavěný bojler na 24,9 litrů, s elektrickým napájením.

Automatická kontrola tlaku (4,5 kg/cm²).

Automatické napájení.

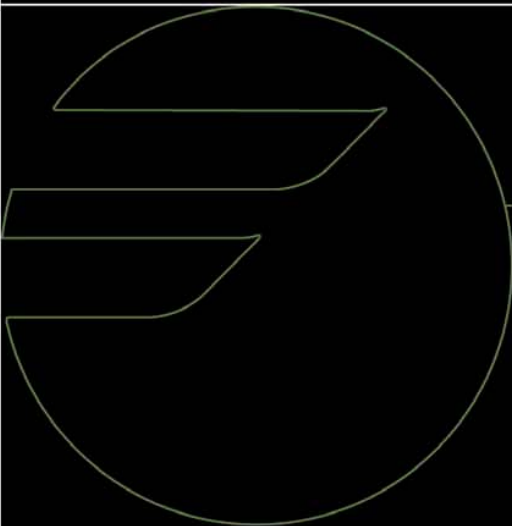
Elektrický přívod: 400 V 3N

•••••



Model	Obj. číslo	Pára Spotřeba - Tlak kg/h kg/cm ²	čerpadlo kW	Výkon větrák kW	Bojler kW	Celk. kW	Rozměry mm	Cena	
								CZK	EUR
BOX-1 C	2303852800	16-204 - 5		1,00		1,0	1.080x960x1.850		
BOX-1 A	2303852810		0,75	1,00	18,00	19,5	1.080x960x1.850		

DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ





VOZÍKY

VOZÍKY PRO POKOJOVOU SLUŽBU

Rám z chromované oceli.
Čtyři otočná kolečka.
Vybaveny třemi nerezovými regály.
Plátěný pytel na suché prádlo.
.....



	Model	Obj.číslo	Popis	Rozměry mm	Cena	
					CZK	EUR
	CSH-S	2351502504	Plátěný pytel po straně	700x500x1.100		
	CSH-D	2351502503	Dva plátěné pytle po stranách	1.220x500x1.100		

VOZÍKY NA SUCHÉ PRÁDLO

Konstrukce z chromované oceli.
Dvě pevná boční kolečka a dvě malá otočná kolečka.
Plátěný pytel na suché prádlo.
.....



	Model	Obj.číslo	Rozměry mm	Cena	
				CZK	EUR
	CRS-1200	2351502501	1.200x560x885		
	CRS-1600	2351502502	1.600x560x885		

VOZÍKY PRO VLHKÉ PRÁDLO

Převrácená z polyestru.
Čtyři otočná kolečka.
Modely CRH-40 a CRH-60: vypouštěcí kohout ve spodní části.
.....



	Model	Obj.číslo	Kapacita	Vybavení	Rozměry mm	Cena	
						CZK	EUR
	CRH-20	2351134301	20 kg vlhkého prádla		655x560x715		
	CRH-40	2351134302	40 kg vlhkého prádla	Vypouštěcí kohout	875x560x715		
	CRH-60	2351134303	60 kg vlhkého prádla	Vypouštěcí kohout	930x560x715		

VOZÍKY S POHYBLIVÝM DNEM

Konstrukce z lehké slitiny. Eloxovaný povrch.
 Pohyblivé dno.
 Pružiny ve spodní části vozíku pro udržení stálé výšky.
 Vybaveny dvěma pevnými a dvěma otočnými kolečky.
 •••••



	Model	Obj.číslo	Vnitřní rozměry mm	Kolečka průměr v mm	Rozměry mm	Cena	
						CZK	EUR
	CFM-1	2305593100	1.000×420×545 mm	100	1.030×450×800		
	CFM-2	2305593200	1.000×600×545 mm	100	1.030×630×800		
	CFM-3	2305593300	1.360×645×545 mm	125	1.390×675×800		

POJÍZDNÝ KONTEJNER PRO PŘEVOZ PRÁDLA

Kovová pojízdná základna se dvěma bočními panely a zadní přepážkou z pozinkovaného železa.
 Zhuštěná mřížka na bočních panelech.
 Základna zesílená obvodovou lištou pro bezpečné ukotvení.
 Nosnost až 2.000 kg.
 Boky s plechovými deskami se značkami.
 Snadná manipulace a přístupnost.
 •••••



	Model	Obj.číslo	Popis	Rozměry mm	Cena	
					CZK	EUR
	CR-L	2305451100	Otvírání zepředu i zezadu	680×800×1.700		
	CR-A	2305451110	Přední vyklápěcí dvířka na 60%	680×810×1.700		
	CR-P	2305451120	Dvě otvírací polodvířka. Střední police.	680×810×1.700		

RŮZNÉ DOPLŇKY

BALÍCÍ STROJE

Lakovaná ocelová skříň bílé barvy.
Svar ve tvaru "L".
Provádějí řez a svar plastové folie prostřednictvím nikronového vlákna s elektronickou regulací teploty.
Na bocích vybaveny držákem na role plastové folie.
Mohou pracovat s plasty typu PVC, PO a PE.
Rozměry svařované kapsy: 800x600 mm.
Přibližná kapacita: 15 - 20 pytlů / min.
Elektrický přívod: 400 V 3N Příkon: 1 kW



Model	Obj.číslo	Popis	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
					CZK	EUR
SLS-8060	2305099100	Ruční zavírání - časovaný cyklus	1,0	1.945x1.150x1.100		
SLA-8060	2305099200	Tlačítko pro zavírání - časovaný cyklus Nutný přívod stlačeného vzduchu. 80 lit/min	1,0	1.945x1.150x1.100		
SLA-8060 M	2305099210	Id - Speciální čelist pro polyethylen	1,0	1.945x1.150x1.100		

ŠÍCÍ STROJ

Volné rameno pro šití válcových oděvů. Sklopné držadlo.
Dvojitá výška přítlačné patky pro silné látky.
Tlačítko zpětného šití, výběru stehů, výběru šířky entlovacího stehu a regulace délky stehu (0 a 4 mm).
Bezpečnostní zařízení pro umístění jehly.
Pedál ovládání rychlosti. Automatické šití knoflíkové dírky ve 4 krocích.
Automatické stehy: 10 vzorů; superautomatické: 10 vzorů.
Obsahuje sadu doplňků a rezáček na nitě.
Motor 70 W. Lampa 15 W. Celkový příkon: 85 W.
Elektrický přívod: 400 V 3N



Model	Obj.číslo	Příkon motoru W	Celkový příkon W	Rozměry mm	Cena	
					CZK	EUR
ALFA-1318	2303397100	70	85			

DESKOVÁ VÁHA S JEDNÍM SENZOREM

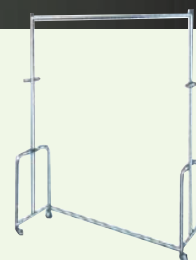
Vnitřní konstrukce z nerezové slitiny z hliníku, hořčíku a křemíku, vysoká odolnost vůči vlhkosti a korozi. Základna a ochranný plech z nerezové oceli.
Zátěžový senzor z nerezové oceli.
Nohy z nerezové oceli a přírodní gumy SBR.
Zatížitelnost pro 150 kg. Rozměry váhy: 400x400 mm.
Zabudovaný displej
Elektrický přívod: 400 V 3N



Model	Obj.číslo	Zatížitelnost Kg	Rozměry mm	Cena	
				CZK	EUR
PB-40	2304829100	150	400x400x100		

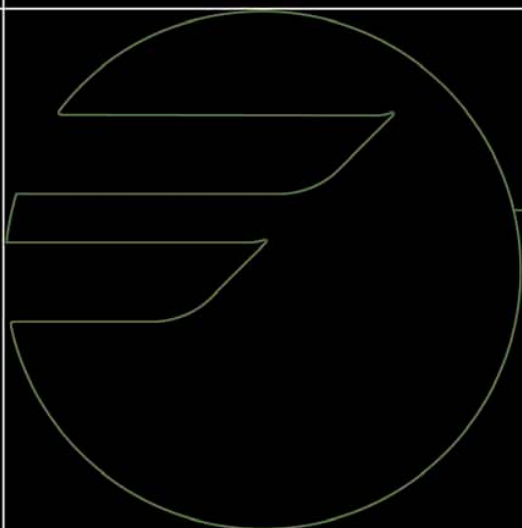
POJÍZDNÝ VĚŠÁK

Pojízdný věšák vyrobený z chromované oceli.
Pevná neteleskopická konstrukce.
Čtyři otáčivá kolečka.



Model	Obj.číslo	Rozměry mm	Cena	
			CZK	EUR
PM-15	2303702100	1.500x1.500x530		

SAMOBSLUŽNÉ PRÁDELNY



SAMOBSLUŽNÉ PRÁDELNY - SEKCE PRANÍ

PRŮMYSLOVÉ PRAČKY S NÍZKÝMI OTÁČKAMI ODSTŘEĐOVÁNÍ

Kontrola mikroprocesorem
Elektronický mincovník pro samoobslužné prádelny,
programovatelný pro různé mince a žetony.

16 standardních pracích programů se 42 možnými variacemi.
Možnost sestavit vlastní výběr programů.
Možnost deaktivace termického zastavení.
7 dílný display se 4 číslicemi.
Sledování fází prostřednictvím 8 LED kontrolky.
Digitální displej pro kontrolu programu.
Zásobník na prací prostředky se 4 oddíly.
(předpírka, praní, bělicí prostředky a aviváž).
Až 4 signály pro dávkování chemie.
Zavírání dvířek s pojistkou proti samovolnému otevření.
Motor s vestavěným frekvenčním měničem.
Možnost snadného připojení automatického dávkovače
pracího prostředku ze zadní strany přístroje.

Pračka je vybavena prvky pro ukotvení na podlahu.

•••••



Model LB-10 MA E

	Model	Obj. číslo	Kapacita kg (1:10)	Buben Ø - hl.	Dvířka mm	Ždímání		Příkon (*) kW	Rozměry mm	Cena	
						ot./min.	- G			CZK	EUR
	LB-10 MA E	1310021103	10	532x425	290	500	75	6.75 MT	692x805x1.155		
	LB-10 MA AC	1310021104	10	532x425	290	500	75	2.75 MT	692x805x1.155		
	LB-13 MA E	1310012103	13	620x430	373	500	87	10.00 T	788x870x1.300		
	LB-13 MA AC	1310012104	13	620x430	373	500	87	4.00 MT	788x870x1.300		
	LB-18 MA E	1310013103	18	700x470	373	475	87	14.20 T	884x914x1.404		
	LB-18 MA AC	1310013104	18	700x470	373	475	87	6.20 MT	884x914x1.404		

(#): **Systém ohřevu**

E: Systém elektrického ohřevu
Prostřednictvím topných těles z nerez oceli.

AC: Přívod teplé vody
Přístroje připravené pro přívod teplé vody ze sítě. Vestavěna
topná tělesa o malém výkonu (2, 3 nebo 4 kW, dle modelu)
pro zvýšení teploty vody v pracích programech s teplotou vyšší
než 60 °C.

(*): **Standardní napětí:**

MT : 400 V 3N; 230 V 1N
T : 400 V 3N

Zboží	Obj.číslo	Cena	
		CZK	EUR
SADA 100 ŽETONŮ pro samoobsluhu	2306001100		

Přístroje je nutné ukotvit.
Je nutné objednat specifický ukotvovací prvek.
Cena tohoto prvku je již zahrnutá v ceně přístroje.
Kódy pro objednání ukotvovacích prvků viz přílož. tabulka.

UKOTVOVACÍ PRVEK PRO LB-10	1300000161
UKOTVOVACÍ PRVEK PRO LB-13	1300000084
BASE PARA MODELO LB-18	1300000085

PRŮMYSLOVÁ PRAČKA S VYSOKÝMI OTÁČKAMI ODSTŘEĐOVÁNÍ

**Kontrola mikroprocesorem.
Elektronický mincovník pro samoobslužné prádelny,
programovatelný pro různé mince a žetony.**

16 standardních pracích programů se 42 možnými variacemi.
Možnost sestavit vlastní výběr programů
Možnost deaktivace termického zastavení.
7 dílný display se 4 číslicemi.
Sledování fází prostřednictvím 8 LED kontrolky.
Digitální displej pro kontrolu programu.
Zásobník na prací prostředky se 4 oddíly:
(předpírka, praní, bělicí prostředky a aviváž)
Až 4 signály dávkování chemie.
Zavírání dvířek s pojistkou proti samovolnému otevření.
Motor s vestavěným frekvenčním měničem.
Možnost snadného připojení automatického dávkovače prac.
prostředku ze zadní strany přístroje.

Není nutné ukotvení k podlaze.

•••••



Model LA-10 MA E

	Model (#)	Obj.číslo	Kapacita kg (1:10)	Buben Ø - hl.	Dveře mm	Ždímání		Příkon (*) kW	Rozměry mm	Cena	
						ot./min.	- G			CZK	EUR
	LA-10 MA E	1312021103	10	532x425	290	1.000	300	6,75 MT	692x805x1.155		
	LA-10 MA AC	1312021104	10	532x425	290	1.000	300	2,75 MT	692x805x1.155		
	LA-13 MA E	1312012103	13	620x430	373	1.000	350	10,00 T	788x870x1.300		
	LA-13 MA AC	1312012104	13	620x430	373	1.000	350	4,00 MT	788x870x1.300		
	LA-18 MA E	1312013103	18	700x470	373	950	350	14,20 T	884x914x1.404		
	LA-18 MA AC	1312013104	18	700x470	373	950	350	6,20 MT	884x914x1.404		

(#): **Systém ohřevu**

E: Systém elektrického ohřevu
Prostřednictvím topných těles z nerez oceli.

AC: Přívod teplé vody

Přístroje připravené pro přívod teplé vody ze sítě. Vestavěná topná tělesa s nízkým výkonem (2, 3, nebo 4 kW, dle modelu) pro zvýšení teploty vody u pracích programů s teplotou vyšší než 60 °C.

(*): **Standardní napětí:**

MT : 400 V 3N; 230 V 1N
T : 400 V 3N

Zboží	Obj.číslo	Cena	
		CZK	EUR
SADA 100 ŽETONŮ pro samoobsluhu	2306001100		

SAMOBSLUŽNÉ PRÁDELNY - SEKCE SUŠENÍ

PRŮMYSLOVÉ SUŠIČKY

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.

Elektronický mincovník pro samoobslužné prádelny, programovatelný pro různé mince a žetony. Kontrola mikroprocesorem

Kontrola teploty a času sušícího cyklu.
Cyklus finálního zchlazení.
Digitální zobrazení teploty a času. Ukazatel cyklu.
Systém proti pomačkání prádla.
Bezpečnostní pojistka v případě otevření dveří.
Dveře Ø 574 mm.
Vestavěný měnič otáček.
Nouzové zastavení.
Filtr na chloupky ve spodní části.

Buben z nerezové oceli.
Inverze směru otáčení bubnu.

•••••



Model (#)	Obj. číslo	Kapacita kg.		Buben (mm) Ø - hl.	Příkon (*)		Rozměry mm	Cena	
		1:20	1:25		Ohřev	- Celkem el.		CZK	EUR
 SR/E-10 A	1500011130	10,5	8,4	750 - 475	Elektr. 12 kW	12,4 kW	785x857x1.665		
SR/G-10 A	1500011131	10,5	8,4	750 - 475	Plyn 20,51 kW	0,4 kW	785x857x1.665		
 SR/E-13 A	1500012130	16,5	13,2	750 - 746	Elektr. 18 kW	18,4 kW	785x1.127x1.665		
SR/G-13 A	1500012131	16,5	13,2	750 - 746	Plyn 20,51 kW	0,4 kW	785x1.127x1.665		
 SR/E-23 A	1500013130	28,75	23,0	855 - 905	Elektr. 30 kW	30,8 kW	890x1.330x1.781		
SR/G-23 A	1500013131	28,75	23,0	855 - 905	Plyn 30 kW	0,85 kW	890x1.330x1.781		

(#): **Systém ohřevu**

(*): **Standardní napětí:**

400 V 3N

E: Systém elektrického ohřevu

Prostřednictvím topných těles z nerezové oceli.

G: Systém plynových hořáků

Bezpečnostní systém a zapalování zážehem.
Nutno uvést typ dostupného plynu:
(propan butan, zemní plyn)

Zboží	Obj. číslo	Cena	
		CZK	EUR
SADA 100 ŽETONŮ pro samoobsluhu	2306001100		

VERTIKÁLNÍ SESTAVA SUŠIČEK

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.

Elektronický mincovník pro samoobslužné prádelny, programovatelný pro různé mince a žetony.

Kontrola teploty a času sušícího cyklu.

Cyklus finálního zchlazení.

Digitální zobrazení teploty a času. Ukazatel cyklu.

Bezpečnostní pojistka v případě otevření dveří.

Dveře Ø 574 mm.

Buben z galvanizované oceli.

Filtr na chloupky ve spodní části.

• • • • •



Model (#)	Obj. číslo	Kapacita kg.	Buben (mm) Ø - hl.	Příkon (*)			Rozměry mm	Cena	
				Ohřev	-	Celkem el.		CZK	EUR
SD/E-14 MA	2351029403	2 x 6,8 Kg	762 - 762	Elektr. 21 kW	21,8 kW	T	800x1.089x1.937		
SD/G-14 MA	2351029404	2 x 6,8 Kg	763 - 762	Plyn 42,8 kW	0,8 kW	MT	800x1.089x1.937		

(#): **Systém ohřevu**

E: Systém elektrického ohřevu

Prostřednictvím topných těles z nerezové oceli.

G: Systém plynových hořáků

S bezpečnostním systémem a zapalováním zážehem.

Nutno uvést typ dostupného plynu:

(propan butan, zemní plynl)

(*): **Standardní napětí:**

MT: 400 V 3N; 230 V 1N

T: 400 V 3N

POLOPRŮMYSLOVÉ SAMOBSLUŽNÉ PRÁDELNY

POLOPRŮMYSLOVÁ PRAČKA S VYSOKÝMI OTÁČKAMI Odstřeďování

Samoobslužná poloprůmyslová pračka

Na žetony nebo mince (pouze EUR)

Buben z nerezové oceli.
 Opláštění v provedení bílé nebo nerez.
 Kapacita náplně: 8 kg.
 Pružné zavěšení se čtyřmi tlumiči.
 Prací programy: Normální - Intenzivní - Jemné prádlo.
 Teplota praní: 30–40–60–90 °C.
 Průměrná délka cyklů: 50 min,
 Objem bubnu: 80 litrů - (dveře: 270 mm)
 Ždímání: 500–1.000 ot./min. Faktor G: 300
 Motor s indukčním měničem rychlosti,
 Příkon motoru 750 W, termická ochrana.
 Příkon ohřevu: 4,8 kW.
 Maximální výkon: 5,5 kW.

Elektrický přívod: 400 V 3N
 230 V 1N

Rozměry: 683×711×1.092 mm

.....



LA-8 MA E



LA-8 MA E NEREZ

VIZ DOPLŇKOVÁ OBJ. ČÍSLA NA NÁSLEDUJÍCÍ STRÁNCE

Model	Obj. číslo	Povrch. úprava	Kapacita kg (1:10)	Faktor G	Ždímání ot. / min.	Příkon kW		Rozměry mm	Cena	
						ohřev	celkem		CZK	EUR
LA-8 MA E	2351029210	BÍLÁ	8	300	1.000	4,8	5,5	683×711×1.092		
LA-8 MA E NER.	2351029230	NEREZ	8	300	1.000	4,8	5,5	683×711×1.092		



POLOPRŮMYSLOVÁ SUŠIČKA

Samoobslužná poloprůmyslová sušička

Na žetony nebo mince (pouze EUR)

Kapacita náplně: 8 Kg.
 Opláštění v provedení bílé nebo nerez.
 Čtyři programy pro sušení, podle typu látky.
 Vestavěný cyklus finálního zchlazení.
 Program na studené sušení.
 Časovač na 60 min.
 Bezpečnostní pojistka pro otvírání dveří.
 Filtr na vláknu v rámu dveří.
 Buben: 660×580 mm. Objem: 198 litrů
 Výkon ohřevu: 5 kW.
 Maximální příkon: 5,4 kW.

(*) **Elektrický přívod:**

M: 230 V 1N

T: 400 V 3N

.....



Sušička SR/E-8 A INOX

VIZ DOPLŇKOVÁ OBJ. ČÍSLA NA NÁSLEDUJÍCÍ STRÁNCE

Model	Obj. číslo (*)	Povrch. úprava	Náplň kg.	Buben (mm) Ø hl.	Příkon (kW)		Rozměry mm	Cena	
					Ohřev.	celkem		CZK	EUR
SR/E-8 A	2351029140	BÍLÁ	8	660 - 580	5,00	5,40 (M)	683×711×1.080		
SR/E-8 A INOX	2351029160	NEREZ	8	660 - 580	5,00	5,40 (T)	683×711×1.080		



VERTIKÁLNÍ SESTAVA PRANÍ A SUŠENÍ

Vertikální sestava pračky a sušičky CLS/E-8 MA

Sestava v samoobslužném provedení s elektronickým mincovníkem na žetony nebo mince (pouze EUR)

Rozměry sestavy: 683x711x950 mm

Elektrický přívod: 400 V 3N

.....

PRAČKA

Buben a kryty z nerezové oceli.

Kapacita plnění: 8 kg. (poměr 1:10).

Pružné zavěšení se čtyřmi tlumiči.

Elektronický programátor.

Cykly: Normální, intenzivní, jemný.

Teplota praní: 30–40–60–90 °C

Průměrná délka cyklů: 50 min,

Objem bubnu 80 litrů.

Odstřeďování: 500–1.000 ot. / min. Faktor G: 300.

Motor s indukčním měničem rychlosti otáček,

Příkon motoru 750 W, termická ochrana.

Příkon ohřevu: 4,8 kW. - Maximální příkon: 5,5 kW.

Rozměry: 683x711x1.090 mm

.....

SUŠIČKA

Kapacita náplně: 8 Kg.

Elektronický programátor.

Bezpečnostní pojistka pro otevírání dveří.

Buben: 660x580 mm, objem bubnu: 198 litrů.

Příkon ohřevu: 4,8 kW.

Rozměry: 683x711x860 mm.

.....



VIZ DOPLŇKOVÁ OBJ. ČÍSLA V TABULCE NA KONCI STRÁNKY

.....

Model	Obj. číslo	Popis	Rozměry mm	Cena	
				CZK	EUR
CLS/E-8 MA	2351029310	Sestava myčky a sušičky	683x711x1.950		

DOPLŇKOVÁ OBJ. ČÍSLA NA POLOPRŮMYSLOVÉ PRAČKY A SUŠIČKY SE SAMOBSLUHOU

DOPLŇKOVÉ PRVKY

Při objednání samoobslužných přístrojů, musí být na objednávkě spolu s obj. číslem stroje i obj. čísla příslušných mincovníků a mincovních pokladen, v množství uvedeném v tabulce.

Ceny těchto sestav jsou již zahrnuty v ceně samoobslužného přístroje.

Obj.číslo	Sestava	Množství pro jeden přístroj		
		LA-8 MA E	SR/E-8 A	CLS/E-8 MA
2351029351	Mincovník	1	1	2
2351029352	Mincová pokladna	1	1	2

Zboží	Obj. číslo	Cena	
		CZK	EUR
SADA 100 ŽETONŮ pro samoobsluhu	2306001100		

SAMOBSLUŽNÉ PRÁDELNY - MINCOVNÍKY

MINCOVNÍKY NA MINCE A ŽETONY ZABUDOVANÉ DO PŘÍSTROJŮ

Mincovník na mince a žetony u průmyslových strojů:

Nastavení micovníku je velmi jednoduché. Umožňuje snadno měnit nastavení na mce nebo žetony. Žetony jsou k dispozici v balíčcích po 100 ks.

Stejně jednoduše lze měnit ceny nebo použitý typ mince.

Kromě žetonů přijímá i 4 různé hodnoty mincí pro každý ze 7 typů akceptovaných mincí (euro, dolar, libra, ruský rubl, polský zloty, koruna a forint).

Tento mincovník je k dispozici pro pračky na 10, 13 a 18 kg. Pro sušičky na 10, 13 a 23 kg.



Mincovník na žetony pro zařízení malého objemu:

Tento typ mincovníku je odlišný od předcházejícího, ačkoliv je stejně jednoduchý na ovládání.

Může být používán na eura nebo žetony (stejný typ žetonu jako u předcházejícího modelu)

Instaluje se v pračkách, sušičkách a sestavách na 8kg stejně jako ve vertikální sestavě dvou sušiček na 14 kg.

PLATEBNÍ CENTRÁLA

Platební centrála je aplikovatelná na všechny samoobslužné přístroje od Fagor Industrial a umožňuje kontrolu zařízení z jediné centrální jednotky.

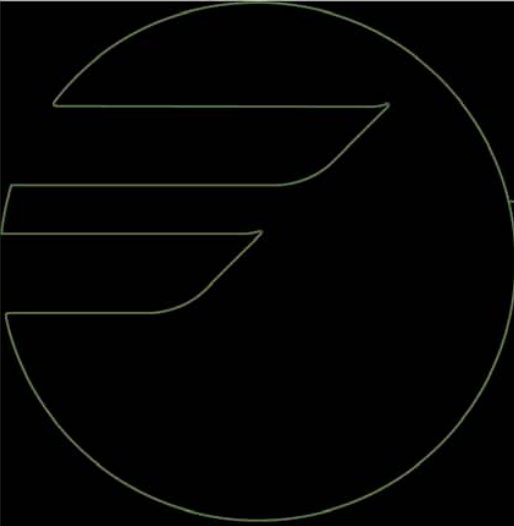
Tento způsob je jednoduše ovladatelný (s dotykovým displejem), velmi bezpečný (platba se realizuje v centrální pancéřované kase), k dispozici jsou různé volby jazyků a kromě toho umožňuje absolutní kontrolu a sledování prádelny.

Dále je opatřena sérií různých volitelných doplňků: peněženka na bankovky, tiskárna lístků, bezpečnostní kamera, připojení na internet atd.



Zboží	Obj. číslo	Cena	
		CZK	EUR
SADA PRO MONTÁŽ PLATEBNÍ CENTRÁLY : pro připojení standardní pračky k centrále	130000159		
PLATEBNÍ CENTRÁLA PRO 8 PŘÍSTROJŮ			
PŘÍSTROJ NAVÍC			
ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM BANKOVEK			
TISKÁRNA LÍSTKŮ			
ROZŠÍŘENÍ O JEDEN JAZYK			
BEZPEČNOSTNÍ KAMERA			

MALÉ PRÁDELNY



POLOPRŮMYSLOVÉ PRADELNY - PRANÍ A SUŠENÍ

POLOPRŮMYSLOVÁ PRAČKA S VYSOKÝMI OTÁČKAMI

Bubny a kryty z nerezové oceli.
 Kapacita plnění: 8 kg.
 Závěsný systém se čtyřmi tlumiči.
 Prací programy: Normální - Intenzivní - Jemné prádlo.
 Teplota praní: 30–40–60–90 °C.
 Délka trvání cyklů: 31–35 min,
 bez kalkulace času ohřevu.
 Objem bubnu: 80 litrů. - Ø dveří: 270 mm.
 Rychlost otáček: 500–650–1.000 rpm.
 Faktor G: 300.
 Motor s indukčním měničem otáček,
 750 W, s tepelnou ochranou.
 Příkon ohřevu: 4,8 kW.
 Maximální příkon: 5,5 kW.
Elektrický přívod: 400 V 3N
 230 V 1N
 Rozměry: 683x711x1.092 mm



LA-8 M E



LA-8 M E NEREZ

Model	Obj. číslo	Vnější skříň	Kapacita kg (1:10)	Faktor G	Ždímání ot/min	Příkon kW		Rozměry mm	Cena	
						Ohřev	Celk.		CZK	EUR
LA-8 M E	2351029200	Bílá	8	300	1.000	4,8	5,5	683x711x1.092		
LA-8 M E INOX	2351029220	NEREZ	8	300	1.000	4,8	5,5	683x711x1.092		



POLOPRŮMYSLOVÁ SUŠIČKA

Kapacita plnění: 8 kg.
 Čtyři programy sušení, dle druhu látky.
 Vestavěný cyklus koncového zchlazení.
 Program studeného sušení.
 Časovač na 60 min.
 Startovací tlačítko.
 Bezpečnostní čip pro otvírání dveří.
 Filtr na vláknu v rámu dveří.
 Buben: Ø 660x580 mm.
 Objem: 198 litrů.
 Příkon ohřevu: 5 kW.
 Maximální příkon: 5,4 kW.

(*) Elektrický přívod:
 M: 230 V 1N
 T: 400 V 3N



SR/E-8



SR/E-8 NEREZ

Model	Obj. číslo (*)	Skříň	Plnění kg	Buben (mm) Ø - Dno	Příkon (kW)		Rozměry mm	Cena	
					Ohřev.	Celk.		CZK	EUR
SR/E-8	2351029120 (M) 2351029130 (T)	Bílá	8	660 - 580	5,00	5,40	683x711x1.080		
SR/E-8 INOX	2351029150 (T)	NEREZ	8	660 - 580	5,00	5,40	683x711x1.080		



VERTIKÁLNÍ SESTAVA MYČKY A SUŠIČKY

VERTIKÁLNÍ SESTAVA MYČKY A SUŠIČKY, CLS/E-8 M

Sestava složená z poloprůmyslové pračky a sušičky

Rozměry zařízení: 683×711×1,950 mm

Elektrický přívod: 400 V 3N

.....

PRAČKA

Buben a kryty z nerezové oceli.

Kapacita plnění: 8 kg. (poměr 1:10).

Závěsný systém se čtyřmi tlumiči.

Elektronický programátor.

Cykly: Normální, Intenzivní nebo jemné prádlo.

Teplota praní: 30–40–60–90 °C

Intenzivní / 60 °C - Jemný/ 30 vC.

Délka cyklů: 31–35 min,

bez kalkulace času ohřevu.

Objem bubnu: 80 litrů.

Otáčky: 500–650–1.000 rpm. - Faktor G: 300.

Motor s indukčním měničem otáček,

750 W, s tepelnou ochrannou

Ohřev: 4,8 KW. - Maximální příkon: 5,5 KW.

Rozměry: 683×711×1.090 mm

.....

SUŠIČKA

Kapacita plnění: 8 Kg.

Elektronický programátor.

Bezpečnostní čip otvírání.

Buben: Ø 660 mm, hloubka 580 mm.

Objem bubnu: 198 litrů.

Elektrický ohřev. Příkon: 4,8 kW.

Rozměry: 683×711×860 mm.

.....



Model	Obj. číslo	Charakteristika	Rozměry mm	Cena	
				CZK	EUR
CLS/E-8 M	2351029300	Vertikální sestava pračky a sušičky	683×711×1.950		

POLOPRŮMYSLOVÉ PRÁDELNY - SEKCE ŽEHLENÍ

STOLNÍ MANDL

Vnější plášť z lakovaného plechu.
Kryt z hliníku. Zaváděcí deska ze dřeva.
Válec potažený bavlnou.
Bezpečnostní chránič rukou.
Tlačítko pro volbu tří typů teplot: 100 °C, 150 °C a 200 °C.
Elektronická kontrola teploty.
Systém ochrany proti přehřátí poklopu.
Bezpečnostní termostat. Nouzové zastavení.
Elektrický přívod: 400 V 3N



Model	Obj. číslo	Válec (mm)		Rychlost - Výroba		Model s nožičkami	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
		Ø	Délka	m/min	kg/h				CZK	EUR
PME-80 S	2304922000	180	800	2,1	16	-	2,45	1.000×360×470		
PME-80 SP	2304922010	180	800	2,1	16	4 nožičky	2,45	1.000×360×1010		

POLOPRŮMYSLOVÉ MANDLY PŘÍSTĚNNÉ

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.
Přítláčná deska z hliníku.
Válec potažený bavlnou.
Uvedení do chodu pedálem.
Nakládání a vyjímání z čelní strany.
Bezpečnostní chránič rukou.
Elektronický mikroprocesor pro regulaci teploty. Bezpečnostní termostat.
Systém elektrického ohřevu.
Řízení procesu mikroprocesorem.
Elektrický přívod: 400 V 3N



Model	Obj. číslo	Válec (mm)		Rychlost-Produkce		Systém odtahu	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
		Ø	Délka	m/min	kg/h				CZK	EUR
PE-18/100 S	2304922100	180	1.000	2,8	20	-	3,35	1.150×400×940		
PE-18/120 S	2304922120	180	1.200	2,8	25	-	4,05	1.350×400×940		

POLOPRŮMYSLOVÝ SUŠICÍ MANDL

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.
Válec potažený ocelí. Tažné pásy ze NOMEX-POLYESTERu.
Žehlicí pásy ze speciálního NOMEXu.
Nakládání a vyjímání z čelní strany.
Bezpečnostní chránič na ruce.
Ohřev elektrickými topnými tělesy.
Řízení teploty mikroprocesorem.
Vestavěný systém odtahu: 500 m³/h.
Elektrický přívod: 400 V 3N



Model	Obj. číslo	Válec (mm)		Rychlost - Výroba		Systém odtahu	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
		Ø	Délka	m/min	kg/h				CZK	EUR
PSE-20/140 MP	2351324220	200	1.400	1 - 4,5	12 / 14	Ø 50 mm	11	1.940×500×1.200		

ŽEHLICÍ POLOPRŮMYSLOVÉ STOLY

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

Příslušenství: **Elektrické generátory**
pro tvorbu páry
Elektrický přívod: 230 V 1N

•••••



Model	Obj. číslo	Bojler		Příkon (kW)				Celkem	Rozměry mm	Cena	
		Kapacita	Tlak	Bojler	Žehlička	Stůl	Ofuk			CZK	EUR
MPA	2303852110	-	-	-	-	0,33	0,10	0,43	1.380×380×930		

ELEKTRICKÝ GENERÁTOR PÁRY

Spočívá v malém bojleru nebo elektrickém generátoru tepelně izolovaném a vybaveném ruční žehličkou.
Bojler vyrobený ze slitiny hliníku.
Ruční přívod vody.
Automatická kontrola tlaku prostřednictvím termostatu.
Rozměry: 230×420×300 mm.
Elektrický přívod: 230 V 1N

•••••



Model **BETA-3**



BETA-3 na pohyblivém podstavci **CP-R**



Model	Obj. číslo	Bojler		Doba provozu (hod)	Příkon (kW)		Celkem	Rozměry mm	Cena	
		Kapacita	Tlak		Bojler	Žehlička			CZK	EUR
11 040 460										
BETA-3L4	2303852170	4,00 l.	2,6 bar	7 - 8	1,40	0,83	2,23	230×420×300		

Model	Obj. číslo	Charakteristika	Cena	
			CZK	EUR
CP-R	2303852140	Podstavec na 5 nožičkách s kolečky Rozměry plošiny: 420×300 mm		

POLOPRŮMYSLOVÝ ŽEHLICÍ STŮL S BOJLEREM

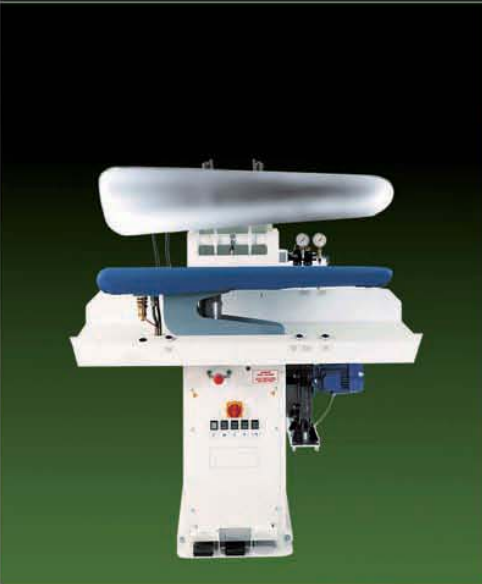
Žehlicí stůl vybavený ruční žehličkou, ofukem a bojlerem.
Ohříván elektricky a regulovatelný termostatem.
Teplotní rukávníkové rameno.
Elektrický bojler, s přívodem vody z vyjímatelného zásobníku.
Ovládání ofuku pedálem.
Rozměry pracovní plochy: 1.100×380×240 mm.
Spodní police z pytloviny.
Pracovní tlak: 2,8 barů
Elektrický přívod: 230 V 1N

•••••



Model	Obj. číslo	Bojler		Příkon (kW)				Celkem	Rozměry mm	Cena	
		Kapacita	Tlak	Bojler	Žehlička	Stůl	Ofuk			CZK	EUR
MRP/AD	2303852160	1,2 l.	2,8 bar	2	0,8	0,7	0,13	3,7	1.380×380×930		

WET CLEANING



PROFESIONÁLNÍ ČIŠTĚNÍ BUDOUCNOSTI

ČIŠTĚNÍ VYSOKÉ KVALITY VŠECH DRUHŮ LÁTEK A OHLEDUPLNOST K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Prádelny Wet Cleaning zn. Fagor, umožňují již dnes práci s profesionálním čištěním budoucnosti. Maximální péče o všechny druhy tkanin. Maximální ohleduplnost k životnímu prostředí. To vše díky používání biologicky odbouratelných prostředků a snížené spotřebě vody.

Tento systém již umožňuje praní jemného prádla a dosahovat přitom skvělých výsledků u všech typů vláken, aniž by bylo nutné použít chemické čištění.

Wet cleaning simuluje tradiční ruční praní díky využití speciálního chemického procesu a eliminuje tak riziko při manipulaci.

Tato komplexní technologie nabízí profesionální službu na vysoké úrovni, která splní všechny potřeby zákazníka.



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Kvalita praní

Umožňuje praní velmi jemného prádla, které až doposud bylo nutné ošetřovat chemicky. Je dosahováno znamenitých výsledků dokonce i s těmi nejchoulostivějšími vlákny, jako jsou vlákna acetátová, viscoza, hedvábí a dutá vlákna typu cupro. Je dosahováno větší jemnosti a příjemnější vůně než u chemického čištění, protože tento postup nezanechává zápach jiných chemických produktů.

Ohleduplnost vůči životnímu prostředí

Menší spotřeba vody a používání biologicky odbouratelných složek místo rozpouštědel, minimalizuje dopady na životní prostředí. "Suché" čištění vyžaduje na ochlazení až pětikrát více vody než Wet Cleaning, kde se prádlo neponoří zcela do vody.



Větší bezpečnost pro profesionály

Používání netoxických produktů eliminuje rizika podráždění nebo inhalace.

Výkonnost

Pračka na 18 kg má v systému WET Cleaning kapacitu 9kg, přizpůsobuje se tak náplň, aby bylo docíleno co možná největší účinnosti pracího procesu.

Kontrola mikroprocesorem

Rychlost otáček bubny závisí na typu prádla a je řízená mikroprocesorem v závislosti na intenzitě, délce a stanovené hladině vody.



Nová generace praček Fagor zahrnuje seriovou funkci pro Wet Cleaning.

Tato nová řada praček s označením „MP“ na (10, 13, 18, 25, 40, 60 a 120 kg) již má sériově zabudovaný programátor který umožňuje jednoduše nastavit jednotlivé fáze praní pro režim „Wet Cleaning“. Prostřednictvím tohoto nového programátoru pračka disponuje všemi potřebnými doplňky:

- snížená rychlost praní (15 r.p.m)
- pomalé cykly praní (cyklus ON/OFF po 1 sekundě)
- možnost manuálně zasahovat do jakéhokoliv fáze praní
- hladiny vody zcela modifikovatelné atd.

Dále je možné dodat Fagor Memory Kit, který usnadňuje nastavení jednotlivých programů v PC a poté je pouze na speciální paměťové kartě přenést do pračky.

Detaily procesu

- Tradiční praní na bázi vody kombinuje čtyři faktory; teplotu, čas, mechanickou činnost a chemické působení rovnoměrně, zatím co Wet Cleaning vkládá do chemického působení 85% úspěšnosti celého procesu.
- Teplota se musí udržet mezi 25–28 °C během celého procesu, jak při praní tak při máchání, voda je přitom rovnoměrně ohřívána, aby nedocházelo k opotřebení prádla.
- Délka pracího cyklu závisí na typu prádla.
- Sušení je v tomto systému velmi důležité, protože větší mechanická činnost by mohla poškodit strukturu vláken.
- Nejdůležitějším faktorem Wet Cleaningu je chemické působení a hodnota pH tak, aby bylo docíleno ochranný látek. V současnosti existuje široký sortiment specifických chemických produktů pro Wet Cleaning.



VHODNÉ DOPLŇKY

Dobré technické vybavení je základem k dosažení maximální kvality v konečné úpravě prádla, a zároveň je garantem rychlého provedení. Proto Fagor industrial doplňuje svou řadu Wet Cleaning kompletním balíčkem zařízení pro sušení a konečné úpravy jemného prádla:

- programovatelné sušičky se senzorem vlhkosti.
- Kompletní sortiment zařízení na žehlení (dokončovací stoly, napařovací panny a kabiny, lisy atd.)

