

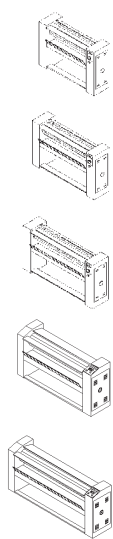
## PŘÍSTĚNNÉ ŽEHLIČE

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.  
 Přítlačná deska z hliníku.  
 Válec potažený materiálem NOMEX.  
 Uvedení do chodu pedálem.  
 Vkládání a odběr prádla z čelní strany.  
 Bezpečnostní chránič rukou.  
 Elektronický mikroprocesor pro regulaci teploty.  
 Bezpečnostní termostat.  
 Elektrický ohřev.  
 Řízení procesu mikroprocesorem.



### **Poznámka:**

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



Model	Obj. číslo	Válec (mm)		Rychl. m/min	Produk. kg/h	Příkon kW		(*)	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Ø	délka			Ohřev	Motor			CZK	EUR
<b>PE-25/100 MP</b>	2304922200	250	1.000	3,90	25	5,00	0,18	-	1.400x420x1.005	<b>58 470</b>	<b>2 339</b>
<b>PE-25/120 MP</b>	2304922220	250	1.200	3,90	30	6,00	0,18	-	1.600x420x1.005	<b>63 950</b>	<b>2 558</b>
<b>PE-25/140 MP</b>	2304922240	250	1.400	3,90	35	7,00	0,18	-	1.800x420x1.005	<b>63 440</b>	<b>2 538</b>
<b>PE-30/160 MP</b>	2304922360	300	1.600	2 ÷ 4	50	13,20	0,50	ANO	2.200x500x1.100	<b>120 080</b>	<b>4 803</b>
<b>PE-30/200 MP</b>	2304922380	300	2.000	2 ÷ 4	60	16,80	0,70	ANO	2.600x500x1.100	<b>128 150</b>	<b>5 126</b>

### (\*) Speciální funkce pro modely PE-30

Frekvenční měnič  
 Frekvenční měnič umožňuje volbu ze 7 rychlostí.

Systém odtahu vlhkého vzduchu sériově vestavěný

## POLOPRŮMYSLOVÉ PRADELNY - SEKCE ŽEHLENÍ

### STOLNÍ MANDL (VSTUPNÍ VLHKOST MAXIMÁLNĚ 15%)

Vnější plášť z lakovaného plechu.  
Kryt z hliníku. Naváděcí deska ze dřeva.  
Válec potažený tepelně odolnou bavlnou.  
Bezpečnostní chránič rukou.  
Tlačítko pro volbu tří teplot: 100 °C, 150 °C a 200 °C.  
Elektronická kontrola teploty.  
Systém ochrany proti přehřátí.  
Bezpečnostní termostat. Bezpečnostní stop-tlačítko.  
Elektrický přívod: 230 V



Model	Obj. číslo	Nohy	Válec (mm)		Rychl. m/min	Produkce kg/h	Příkon kW	Rozměr mm	Cena bez DPH	
			Ø	Délka					CZK	EUR
PME-80 S	2304922000	NE	180	800	2,10	16	2,45	1.000x360x470	41 210	1 648
PME-80 SP	2304922010	ANO	180	800	2,10	16	2,45	1.000x360x1.010	43 450	1 738



### POLOPRŮMYSLOVÝ MANDL (VSTUPNÍ VLHKOST MAXIMÁLNĚ 15%)

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.  
Přítlačná 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.



Model	Obj. číslo	Válec (mm)		Rychlost m/min	Produkce kg/h	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Ø	Délka					CZK	EUR
PE-18/100 S	2304922100	180	1.000	2,80	20	3,35	1.150x400x940	41 210	1 648
PE-18/120 S	2304922120	180	1.200	2,80	25	4,05	1.350x400x940	44 510	1 780

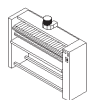


### POLOPRŮMYSLOVÝ SUŠÍCÍ MANDL (VSTUP S MAXIMÁLNĚ 45 % VLHKOSTÍ)

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.  
Ocelový povrch válce. Tažné pásy z 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.



Model	Obj. číslo	Válec		Rych. m/min	Produk. kg/h	Komínek	El. příkon		Rozměr mm	Cena bez DPH	
		Ø	Délka				kW	Volt.		CZK	EUR
PSE-20/140 MP	2351324220	200	1.400	1÷4,5	12÷14	Ø 50 mm	11,00	V	1.940x500x1.200	106.020	4.241



# ŽEHLENÍ

## SUŠÍCÍ VÁLCOVÉ ŽEHLIČE (MANDLY) Ø 35 CM

Vnější skříň z lakované oceli v bílé barvě.  
 Ocelový povrch válce.  
 Tažné pásy z NOMEX-POLYESTERu.  
 Žehlicí pásy ze speciálního NOMEXu.  
 Vkládání 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 m<sup>3</sup>/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	Délka válce	Produkce kg/h	Počet odtah.	Příkon - Ohřevu		Příkon El.		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Elek. kW	Plyn kW	kW	V		CZK	EUR
PSE-35/140 MP	2351324400	1.400	10+16	1	12,00	-	12,50	T	1.942x660x1.112	164 890	6 596
PSG-35/140 MP	2351324401	1.400	10+16	1	-	14,00	0,50	T	1.942x660x1.112	179 050	7 162
PSE-35/160 MP	2351324402	1.600	20+25	1	16,00	-	16,50	T	2.192x660x1.112	167 070	6 683
PSG-35/160 MP	2351324403	1.600	20+25	1	-	20,05	0,50	T	2.192x660x1.112	179 760	7 190
PSE-35/200 MP	2351324404	2.000	30+35	1	20,00	-	20,50	T	2.542x660x1.112	184 630	7 385
PSG-35/200 MP	2351324405	2.000	30+35	2	-	30,00	0,50	T	2.542x660x1.112	197 730	7 909

### Systém ohřevu

**PSE :** Ohřev el. topnými tělesy z nerezové oceli umístěnými uvnitř válce podél celého povrchu.

**PSG :** Plynový ohřev plamenem pomocí trubkového hořáku z nerezové oceli uvnitř válce. Systém zapalování žhavicí svíčkou. Detektor plamene. Bezpečnostní termostat.

**E :** Dvojitý systém odtahu  
 Dva motory a dva nezávislé vývody na každé straně přístroje.

(\*) : Standardní napětí:

T : 400 V - 3N

## VÁLCOVÉ SUŠÍČÍ ŽEHLIČE Ø 50 CM

Vnější skříň z lakované oceli bílé barvy.  
 Ocelový povrch válce.  
 Tažné pásy z NOMEX-POLYESTERu.  
 Žehlicí 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 m<sup>3</sup>/h.  
 Průměr válce: 500 mm.  
 Rychlost žehlení: 7 rychlostí řízených frekvenčním měničem mezi 1 a 7,5 m/min.



### **Poznámka:**

Doporučuje se vkládat prádlo o vlhkosti kolem 45%.

Model	Obj. číslo	Délka válce	Produk. kg/h	Počet odtahů	Příkon Ohřev			Příkon El.		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					El. kW	Plyn kW	Pára kg	kW	V		CZK	EUR
PSE-50/190 MP	2351324210	1.900	55+60	1	31,50	-	-	32,50	T	2.974x1.070x1.170	329 580	13 183
PSG-50/190 MP	2351324211	1.900	55+60	2	-	40,00	-	1,00	T	2.974x1.070x1.170	327 240	13 090
PSV-50/190 MP	2351324212	1.900	55+60	1	-	-	50,00	1,00	T	2.974x1.070x1.170	412 910	16 516
PSE-50/250 MP	2351324213	2.500	65+70	2	40,50	-	-	41,50	T	3.574x1.070x1.170	365 910	14 636
PSG-50/250 MP	2351324214	2.500	65+70	2	-	55,00	-	1,00	T	3.574x1.070x1.170	361 190	14 448
PSV-50/250 MP	2351324215	2.500	65+70	2	-	-	67,00	1,00	T	3.574x1.070x1.170	450 460	18 018
PSE-50/320 MP	2351324216	3.200	75+80	2	54,00	-	-	55,00	T	4.274x1.070x1.170	407 480	16 299
PSG-50/320 MP	2351324217	3.200	75+80	2	-	69,00	-	1,00	T	4.274x1.070x1.170	399 910	15 996
PSV-50/320 MP	2351324218	3.200	75+80	2	-	-	85,00	1,00	T	4.274x1.070x1.170	506 440	20 258

Volitelný prvek	Cena
MECHANICKÝ PODÉLNÝ SKLÁDAČ	Na dotaz

### **Systémy ohřevu**

- PSE:** Elektrický, prostřednictvím nerezových topných těles umístěných uvnitř válce podél celého vnitřního povrchu.
- PSG:** Plynový, ohřev plamenem trubkového hořáku z nerezové oceli umístěného uvnitř válce. Zapalování systémem žhavicí svíčky. Kontrola bezpečnosti zapalování i plamene. 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: 10 kg/cm<sup>2</sup>. Teplota páry není regulovatelná.

(\*) : Standardní napětí:

T : 400 V - 3N