



## TOUCH II

Uživatelsky příjemný a programovatelný displej Touch II o velikosti 7".

Celé menu v českém jazyce, 5 přednastavených programů.

USB připojení pro nahrávání programů, získávání statistik, analýzu dat...

**IoT - Standardní připojení na internet.**

Reverzní válec jako standard.



## ÚČINNOST

Dobré vedení tepla díky materiálu a tloušťce válce:

větší úspora a kontrola nad spotřebou energie.

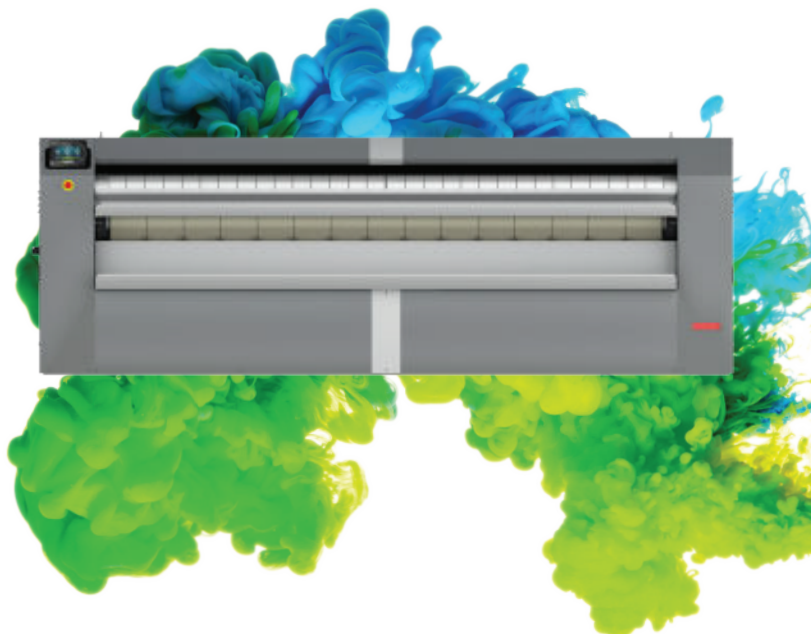
Automatické vypnutí při 80 °C (lze upravit).

Cirkulační obvod výparů ze spodní části snižuje spotřebu energie.

**Modely se sálavým hořákem** + 25 % produktivnější.

**EFFICIENT IRON:** automatická regulace rychlosti žehlení podle zbytkové vlhkosti – šetří energie.

**OPTIMAL FEEDING:** automatické nastavení rychlosti žehlení – snížena pro podávání prádla, naopak zvýšení rychlosti žehlení pro vyšší produkci až do 15 m/min.



## ROBUSTNOST

Rychlost válce ovládána pomocí frekvenčního měniče.

Kvalitní žehlicí pásy Nomex – odolné vůči vysokým teplotám.

Panely z poplastovaného plechu a nerezové oceli.

Možnost poniklovaného válce: protikorozní, odolnější.



## VÝHODY

Tichý provoz: <65 dB

Vhodná provozní výška: vkládací pásy ve výšce 1.120 mm.

Malá zátěž na prostor.



## ÚDRŽBA

Snadný přístup ke komponentům na obou stranách stroje.

Technické menu: sledování průběhu praní, diagnostika chyb.

Vzdálená technická podpora DOMUS.



## OSTATNÍ

Vysouší a žehlí rovné prádlo z vysokootáčkové pračky v jediné operaci - není nutné předsoušet.

Přední podávání i přední vrácení prádla.

Zabudovaný systém chlazení válce.

Leštěný ocelový válec ø 500 mm.

Pracovní šířka válce: 2000 mm.

Elektrický, plynový (atmosférický plyn / sálavý hořák), nebo parní ohřev.

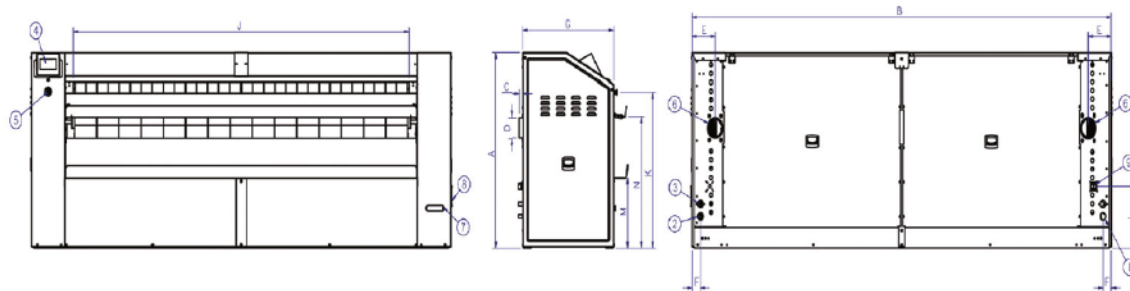
Schváleno CE.

## VOLBY

- EFFICIENT IRON: kontrola vlhkosti
- OPTIMAL FEEDING: systém vysoké produkce
- Poniklovaný válec pro elektrický / plynový model
- Dřevěné přepravní obaly
- Možnost LPG plynu (propan)
- Možnost NG plynu (zemní plyn)
- Zabudovaný podélný skladač
- Zadní vyjmutí prádla (možné jen se skladačem)
- Příčný skladač
- Antistatické pásy pro verzi bez skladače
- Antistatické pásy pro verzi se skladačem
- Napětí 230V III 50/60Hz pro elektrický model
- Napětí 230V III 60Hz pro plynový model
- Napětí 440V III 50/60 Hz pro elektrický model

VŠEOBECNÉ ÚDAJE	JEDNOTKY	CM-2050 TOUCH II	
Teoretická produkce elektrického/parního modelu*	Kg/h	68	
Teoretická produkce atmosférického plynu*	Kg/h	68	
Teoretická produkce sálavého hořáku*	Kg/h	82	
Odpařovací síla	l/h	37	
Ø válce	mm	500	
Pracovní šířka válce	mm	2.000	
Výška podávacích (vstupních) pásů	mm	1.120	
Rychlost žehlení	mt/min	0,5 - 8	
Dotykové ovládání	-	ANO	
Počet přednastavených programů	počet	5	
Úhel kontaktu s prádlem	°	310	
Podélný skladač + zadní výstup	-	VOLITELNÉ	
Odpařovací síla se skladačem	l/h	29	
Rychlost žehlení se skladačem	mt/min	2 - 8	
<b>NAPÁJENÍ</b>			
Elektrický ohřev	Kw	31,50	
Celkový elektrický výkon (elektrický model)	Kw	32,12	
Plynový ohřev	Kw	40	
Celkový elektrický výkon (plynový model)	Kw	0,62	
Parní ohřev	Kw	50	
Celkový elektrický výkon (parní model)	Kw	0,62	
Motor válce	Kw	0,37	
Motor ventilátoru	Kw	0,25	
<b>PŘIPOJENÍ</b>		<b>E</b>	<b>G / S</b>
Napětí 230V I + N + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	-	3x2,5 / 10A
Napětí 230V III + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	4x25 / 100A	4x2,5 / 10A
Napětí 400V III + N + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	5x16 / 63A	5x2,5 / 10A
Ø přívodu plynu	palce	1"	
Ø přívodu páry	palce	3/4"	
Ø kondenzátu (parní modely)	palce	1/2"	
<b>ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ</b>			
Šířka / šířka balení	mm	2.845 / 3.145	
Hloubka / hloubka balení	mm	1.070 / 1.153	
Výška / výška balení	mm	1.420 / 1.672	
Hmotnost / hmotnost balení	Kg	930 / 972	
Objem / objem balení	m <sup>3</sup>	4,32 / 6,06	
<b>OSTATNÍ</b>			
Počet odtahů	počet	1	
Ø odtahu	mm	153	
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	600	
Úroveň hluku	dB	65	

\* 45% vhkost



01. Elektrické připojení
02. Parní či plynové připojení
03. Parní výstup
04. Ovládací panel
05. Nouzové zastavení
06. Odtah
07. Stykač kliky
08. Klika
09. Hlavní vypínač

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
CM-2050	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952