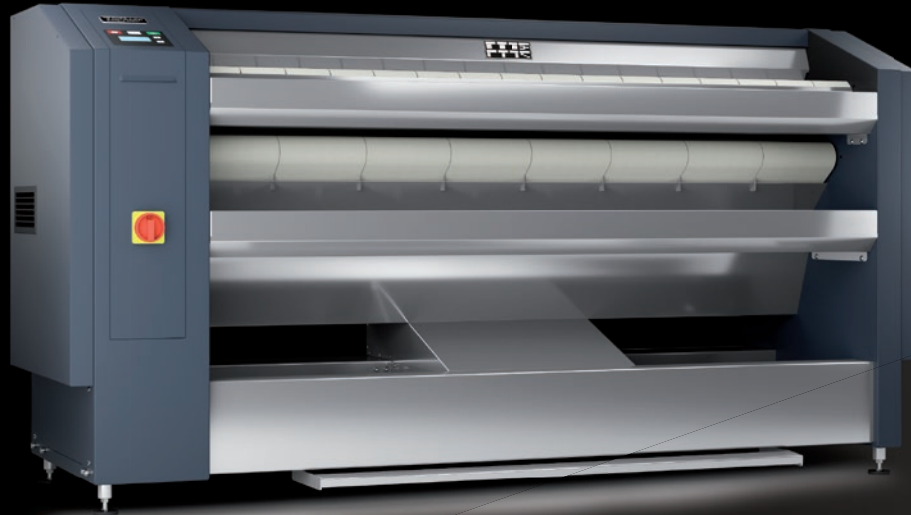




Maximum Performance



FCU 1664/320, FCU 2080/320

JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- Nagy vasalási felület, több mint 300 fokos vasalási szög
- Vékony, fényesre polírozott acél henger
 - Kedvező ár
 - Gyors reagálás a hőmérsékletre
 - Kiváló hővezető képesség
- Vészleállító gomb és főkapcsoló egyben
- Ujjvédő rúd a még nagyobb biztonság érdekében
- Tartós, meta-aramidból készült vasalószalagok
- Extra nehéz préshenger a kiváló minőségű vasalásért
- Szabadalmaztatott közvetlen meghajtás: karbantartásmentes rendszer
- Szabadalmaztatott központi elszívórendszer karbantartásmentes működéssel
- Automatikus lehűlés
- Könnyen kezelhető mikroprocesszoros vezérlés
- Frekvenciavezérelt motor
- Előre beállított hőmérséklet kijelzése
- Helytakarékos, fal mellé telepíthető: elülső kiadóval
- Hátsó elszívás-kivezetés
- Elektromos és gázfűtéses kivitel
- Fémshálás premix égő (gázfűtéses modellek)
- Ergonomikus kialakítás
- Túlmelegedés-gátló rendszer (OCS) 3 hőmérséklet-érzékelővel
- Állítható elszívócsappantyú

OPCIÓK

- Krómozott henger a jobb hővezetés és vasalási minőség érdekében
- Beadóasztal leállítására szolgáló pedál
- Elszívás-kivezetés a jobb oldalon
- Rögzítőkészlet a padlóhoz való rögzítéshez

HENGERFŰTÖTT IPARI SZÁRÍTÓ-VASALÓGÉPEK

TÍPUS		FCU 1664/320 E	FCU 2080/320 E	FCU 1664/320 G	FCU 2080/320 G
Hengerátmérő	mm	320	320	320	320
Hasznos hengerhossz	mm	1664	2080	1664	2080
Kapacitás*	kg/ó	62	70	58	72
Sebesség	m/perc	1-6	1-6	1-6	1-6
FŰTÉS					
Elektromos	kW	24,3	27,9	-	-
Gáz**	kW	-	-	25	30
MOTOR					
Hengermotor	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
Ventilátormotor	kW	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)
Egyebek	kW	0,08	0,08	0,17	0,17
Maximális hőmérséklet	°C	180	180	180	180
Áramfogyasztás	kWh	21,4	27,3	-	-
Gázfogyasztás	m ³ /ó	-	-	2,62	3,13
Gáztípusok		-	-	G20, G25, G30, G31, G110	G20, G25, G30, G31, G110
Maximális gáznyomás	mbar	-	-	60	60
Zajsztint	dB (A)	< 57	< 57	< 57	< 57
IP-védettség		IP42	IP42	IP42	IP42
Elektromos csatlakozás		3x380-415V +N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz 3x380-415/440V 50/60Hz	3x380-415V +N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz 3x380-415/440V 50/60Hz	3x380-415V +N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz 3x380-415/440V 50/60Hz 1x208-240V 50/60Hz	3x380-415V +N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz 3x380-415/440V 50/60Hz 1x208-240V 50/60Hz
MÉRETEK					
MaxSzéxMé	mm	1110x2084x755	1110x2500x755	1110x2084x755	1110x2500x755
Nettó tömeg	kg	435	490	410	465
Karton csomagolás (MaxSzéxMé)	mm	1260x2190x800	1260x2610x800	1260x2190x800	1260x2610x800
Bruttó tömeg	kg	485	560	465	540
*Az ISO9398-1 szabvány szerinti laboratóriumi adatok. A tényleges kapacitás a mosodai körülményektől és a kezelőktől függ, így 20–40%-kal alacsonyabb is lehet.					
**G20, 20 mbar					

