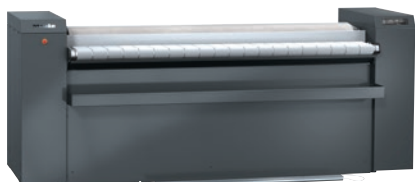


PRI 318 [G LAM IB]

Korytový mandl, plyn

s lamelovým ovinutím a pásovým vkládáním.



- výkon 59.0 kg/h*, průměr válce 300 mm, pracovní šířka 1750 mm
- Vynikající výsledky konečného vzhledu díky korytu HPC
- Nejmodernější řízení – dotykový displej
- Rychlé navolení nejdůležitějších parametrů – program Oblíbené
- Nejvyšší výkon mandlování – flexibilně uložené koryto

* Při 25 % zbytkové vlhkosti – údaje o výkonu podle DIN 11902: skutečný dosažitelný výkon mandlu závisí na rámcových podmínkách, jako například na druhu prádla a zkušenostech obsluhujícího personálu.

EAN: 4002516368557 / Číslo materiálu: 11607900 / Číslo starého materiálu: 53318112EU

Provedení a konstrukce	
Provedení	Vkládání prádla z přední strany, výdej prádla na zadní straně
Řada	Professional
Vnější opláštění	Ocelově šedá
Průměr válce v mm	300
Pracovní šířka v mm	1750
Materiál koryta	Aluminium
Spodní ovinutí mandlu	Ovinutí lamelami
Potah mandlu	Aramidová jehlová plst'
Použití	
Vhodné pro hotelnictví a gastronomii	•
Vhodné pro domovy pro seniory a domovy s pečovatelskou službou	•
Vhodné pro prádelny a mandlovny	•
Vhodné pro nemocnice	•
Vhodné pro offshore	•
Výkonové údaje	
Maximální výkon mandlu při 25 % zbytkové vlhkosti v kg/h	59,0
Testované provozní hodiny	20000
Řídicí jednotka	
Typ ovládání	Dotykový displej
Dotykový displej (volitelně)	Touch-Display PRI
Nastavení programu	Nastavení definovaných programových parametrů
Minimální rychlost mandlu regulovatelná v m/min	1,2
Maximální rychlost mandlu regulovatelná v m/min	4,6
Nastavitelná teplota	Plynule
Standardní elektrické připojení	
Druh ohřevu	Plyn
Elektrická přípojka	3N AC 400V 50HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	0,00
Topný výkon ohřevu plynem v kW	22,00
Celkový příkon v kW	1,00
Jištění v A	16
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška v mm	1110
Vnější rozměr, šířka v mm	2469
Vnější rozměr, hloubka v mm	1377
Vnější rozměr, výška brutto v mm	1388
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	2576
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	1096
Hmotnost netto v kg	424
Hmotnost brutto v kg	501
Maximální zatížení podlahy v N/m ²	4160
Emisní hodnoty	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	60 dB(A) re 20 µPa
Teplo vysálané do prostoru v MJ/h	11,50
Vybavení	
Patentovaný odběrový stůl EasyFold	•

PRI 318 [G LAM IB]

Korytový mandl, plyn

s lamelovým ovinutím a pásovým vkládáním.



EAN: 4002516368557 / Číslo materiálu: 11607900 / Číslo starého materiálu: 53318112EU

Prodloužení odběrového stolu (volitelně)	•
Koryto HPC	•
Automatická ochrana prstů/lišta na ochranu prstů	•
Nožní spínací lišta FlexControl	•
Vkládací stůl s pásovým podavačem	•
Snímače prádla	•
Odkládací vana	•
Zpětné vedení prádla (volitelně)	•
Poklop (volitelně)	•
Oblíbený program	•
Rozpoznání nesprávného vložení	•
Vzduchové odpružení	•
Funkce pauzy	•
Vysoký přítlak	•
Indikace čištění a voskování koryta	•
Nouzový vypínač	•
Sada pro péči APRI 319 pro koryto součástí dodávky	•
Příslušenství nezávislé na přístroji	•
Normy, zkušební a identifikační označení	
VDE	•
CE	•
DVGW plyn	•
WEEE	•
VDE EMC	•
Ochrana proti střikající vodě IPX0	•
UKCA	•
Shoda se směrnicí o strojních zařízeních podle 2006/42/ES	•