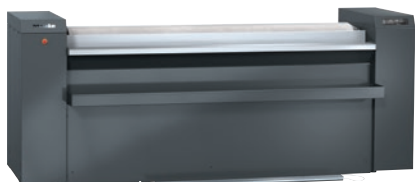


PRI 418 [G STW]

Korytový mandl, plyn

s nejmodernějším řízením a drátěným ovinutím.



- výkon 76.0 kg/h*, průměr válce 365 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: 4002516367802 / Číslo materiálu: 11606960 / Číslo starého materiálu: 53418111EU

Provedení a konstrukce	
Provedení	Vkládání prádla z přední strany, výdej prádla na zadní straně
Řada	Professional
Vnější opláštění	Ocelově šedá
Průměr válce v mm	365
Pracovní šířka v mm	1750
Materiál koryta	Aluminium
Spodní ovinutí mandlu	Elastická ocelová vlána
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	76,0
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	1,5
Maximální rychlost mandlu regulovatelná v m/min	5,4
Nastavitelná teplota	Plynule
Standardní elektrické připojení	
Druh ohřevu	Plyn
Elektrická přípojka	3N AC 400V 50HZ
Topný výkon ohřevu plynem v kW	28,00
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	1441
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	393
Hmotnost brutto v kg	470
Maximální zatížení podlahy v N	3855
Emisní hodnoty	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	60 dB(A) re 20 µPa
Teplo vysálané do prostoru v MJ/h	13,70
Vybavení	
Patentovaný odběrový stůl EasyFold	•
Prodloužení odběrového stolu (volitelně)	•

PRI 418 [G STW]

Korytový mandl, plyn

s nejmodernějším řízením a drátěným ovinutím.



EAN: 4002516367802 / Číslo materiálu: 11606960 / Číslo starého materiálu: 53418111EU

Koryto HPC	•
Automatická ochrana prstů/lišta na ochranu prstů	•
Nožní spínací lišta FlexControl	•
Vkládací stůl	•
Snímače prádla	•
Odkládací vana	•
Zpětné vedení prádla (volitelně)	•
Poklop (volitelně)	•
Oblíbený program	•
Rozpoznání nesprávného vložení	•
Vzduchové odpružení	•
Funkce pauzy	•
Vysoký přitlak	•
Indikace čištění a voskování koryta	•
Nouzový vypínač	•
Sada pro péči APRI 319 pro koryto součástí dodávky	•
Příslušenství nezávislé na přístroji	•
Hospodárnost a udržitelnost	
Míra recyklace v %	98
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	•