

PRI 421 [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.

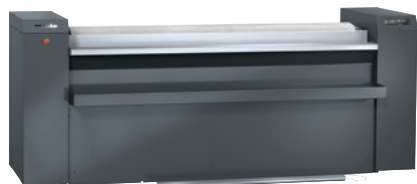
EAN: 4002516367802 / Číslo materiálu: 11606960 / Číslo starého materiálu: 53418111EU

| 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 vlina |
| 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 elektrického ohřevu v kW | 0,00 |
| 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/m ² | 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 | • |

PRI 421 [G STW]

Korytový mandl, plyn

s nejmodernějším řízením a drátěným ovinutím.



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

| | |
|---|---|
| Prodloužení odběrového stolu (volitelně) | • |
| 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 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 | • |