

◀ کوره پخت سیلندر و موم گیر گازسوز با سیستم چرخش و  
سیر کولاسیون هوای گرم تا ۸۰۰ درجه

► Gas Fired Rotary Furnace With  
Air Circulation Up to 800°C



- موم گیری و پخت سیلندر به صورت همزمان و مطابق با برنامه
- جداره داخلی و کانالهای از جنس استیل نسوز با عایق سرامیک فایبر
- سیستم گردش هوای گرم توسط موتورفن سیر کولاسیون سیر گرم تا ۸۰۰ درجه با یکنواختی حرارت در طبقات
- چیدمان نسوز در محیط دایره ای با تشعیش یکسان و توزیع شده
- اگزوژ مجهز به فیلتر دود (Burnout) با کنترل فرمان و مطابق با برنامه
- استقرار و انتخاب سیلندر در ۱۲ ایستگاه با موقعیت تعريف شده
- PID کنترل قابل برنامه ریزی PC با قابلیت های ویژه و نمایشگر دیجیتال موقعیت ایستگاه
- کنترل ثانوی حرارت به روشن on/off جب حفاظت دما باقطع اضطراری (police)
- سیستم چرخش و سینی های مازولار بدون جوش و با سهولت در نظافت، سرویس و تعویض
- درب ضد افجار با قفل ball lock با طراحی خاص و عملکرد سریع
- قابلیت دمونیز جهت سهولت حمل و نقل با شمای ظاهری مناسب و پوشش رنگ الکترواستاتیک
- مجهز به مشعل دو مرحله ای A3 و مبدل حرارتی بدون برخورد شعله گاز با سیلندر

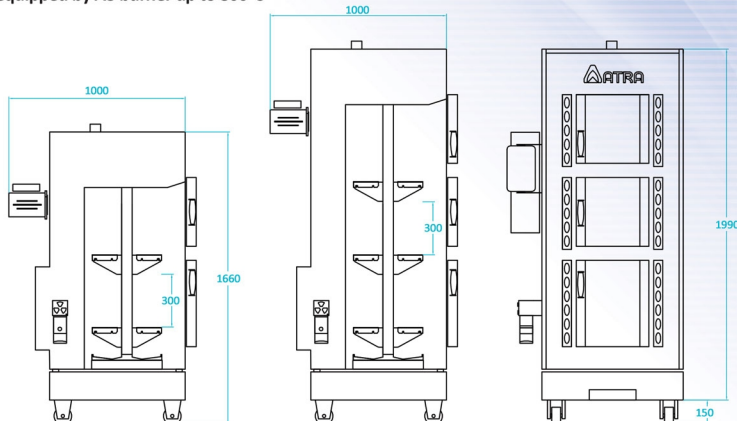
امکانات قابل افزایش و انتخاب:

فن کمکی اگزوژ / امکان کنترل کوره از طریق اینترنت / امکان دریافت اطلاعات کوره از طریق sms

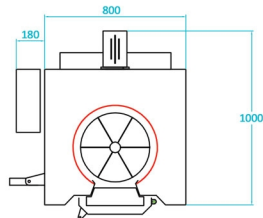
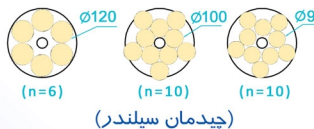
- Dewaxing process and firing process simultaneously
- The inner layer is made of stain steel covered by vacuum insulation with high thermal efficiency
- Refractories are located in circular shape with uniformly distributed radiation
- Ability to load and select 12 cylinder station with defined position
- Exhaust equipped with smoke filter control by programmer
- Programmable PID-Controller (PC-22) with digital display of station position
- Extra heat controller by on/off method to keep temperature with emergency shutdown
- Bottom tray option and modular rotation system with easy cleaning, services and easily replaceable
- The door with special design and fast performance without heat nuisance for operator
- Modular furnace for suitable carrying with good appearance by electrostatic-paint coating
- Air circulation system equipped by A3 burner up to 800°C



Drawer for Collection of Liquid Wax  
کشو جمع کننده مو



Grid Bottom  
کف مشبک



### Some abilities of PID Controllers (PC series)

- Implementation of 10 time-temperature profile
- The ability to connect profile to each other
- Automatic and Manually adjustable for P,I and D coefficients
- Delay timer at the start step
- The ability to continuing process after a power failure
- Configurable be used to control power consumption and precise temperature control
- Digital display
- Display the remaining time for each segment and whole program
- Extra on/off controller for protection of maximum temperature
- Adjustable output for command to other accessories

### گوشی‌ای از قابلیت‌های PID کنترلر سری PC

- حفظ و اجرای دقیق ۱۰ برنامه زمان دما با قابلیت تغییر
- قابلیت اتصال برنامه‌ها به یکدیگر
- قابلیت تنظیم دستی و اتومات
- تایмер اعمال تنظیم چیز زمان استارت
- قابلیت ادامه برنامه پس از قطع و وصل شدن برق
- قابلیت تنظیم توان چیز کنترل میزان برق مصرفی و کنترل دقیق دما (مدل الکترونیکی)
- نمایشگر دیجیتال موقتی برنامه
- نمایش زمان باقیمانده از هر استپ و کل برنامه
- کنترل on/off ثانوی چیز حفاظت از دمای حداقل
- خروجی‌های قابل تنظیم چیز فرمان به تجهیزات جانبی

