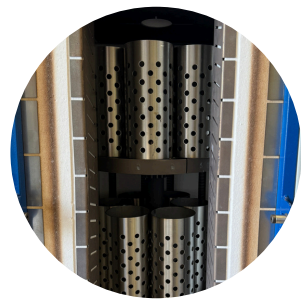


Rotating burnout furnace

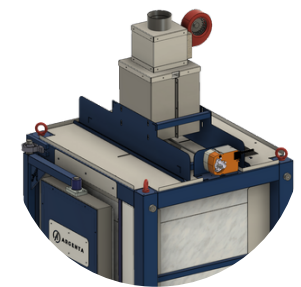
APO 850/13



Narrow doors designed to minimize heat loss



Touch screen with intuitive user interface

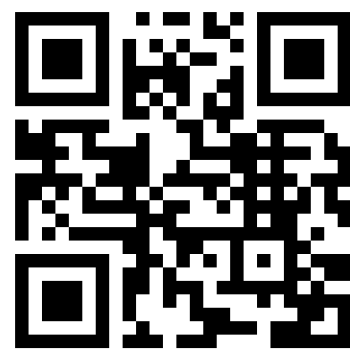


Automatic afterburner of process exhaust fumes eliminating unpleasant odors



Digital archiving of process data and simple software updates via USB port



The furnace is designed for burnout flasks used in jewelry production using the lost wax method. Two rotating tables ensure even temperature distribution throughout the furnace chamber, and the currently cast flask is placed in front of the door, ensuring minimal heat loss. Together with the optional exhaust afterburner, the furnace is suitable for burning flasks with polymers, enabling effective ventilation of the chamber.



Technical data:

Power supply:	400V/50Hz/10kW
Chamber capacity:	13 flasks (no flange) Φ100 x h280mm
Maximum temperature:	850°C
Table diameter:	2 x 330mm
Number of programs	33
Afterburner:	option (850W)
Mechanical ventilation:	option
External dimensions:	99x70x173cm
Weight:	240kg

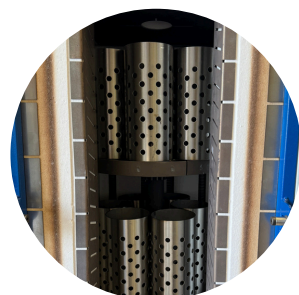
Contact:

-  (+48) 605 336 063
-  Chęcińska 176 str. 26-026 Brzeziny, Poland
-  info@argenta.pl



Piec obrotowy do kuwet

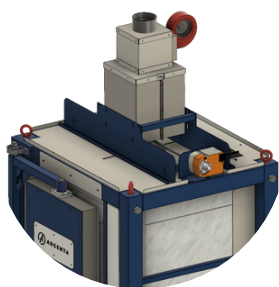
APO 850/13



Wąskie drzwi
zaprojektowane dla
zminimalizowania
ubytków ciepłych



Dotykowy ekran z
intuicyjnym interfejsem
użytkownika



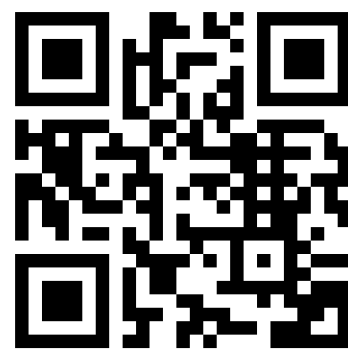
Automatyczny dopalacz
spalin procesowych
eliminujący nieprzyjemne
zapachy



Cyfrowa archiwizacja
danych procesu oraz
proste aktualizowanie
oprogramowania przez
port USB






Piec przeznaczony jest do wygrzewania
kuwet odlewniczych stosowanych w
produkcji biżuterii metodą na wosk
tracony. Dwa obrotowe stoły
zapewniają równomierne
rozprowadzenie temperatury w całej
komorze pieca, a aktualnie odlewana
kuweta zostaje podstawiona pod drzwi
zapewniając minimalne straty ciepła.
Wraz z opcjonalnym dopalaczem spalin
piec nadaje się do wypalania kuwet z
polimerami umożliwiając efektywne
przewietrzanie komory.



Dane techniczne:

Zasilanie:	400V/50Hz/10kW
Pojemność pieca:	13kuwet (bez kołnierza) Φ100 x h280mm
Maksymalna temperatura:	850°C
Średnica stołu:	2 x 330mm
Liczba programów:	33
Dopalacz spalin:	opcjonalnie (850W)
Wentylacja mechaniczna:	opcjonalnie
Wymiary zewnętrzne:	99x70x173cm
Masa:	240kg

Kontakt:

-  (+48) 605 336 063
-  ul. Chęcińska 176 26-026 Brzeziny
-  info@argenta.pl

