



SEGOTEC

Tecnologia para joalherias



www.segotec.com.br



www.facebook.com/oficialsegotec



www.instagram.com/oficialsegote



(17)99756-5106

Forno de recozimento



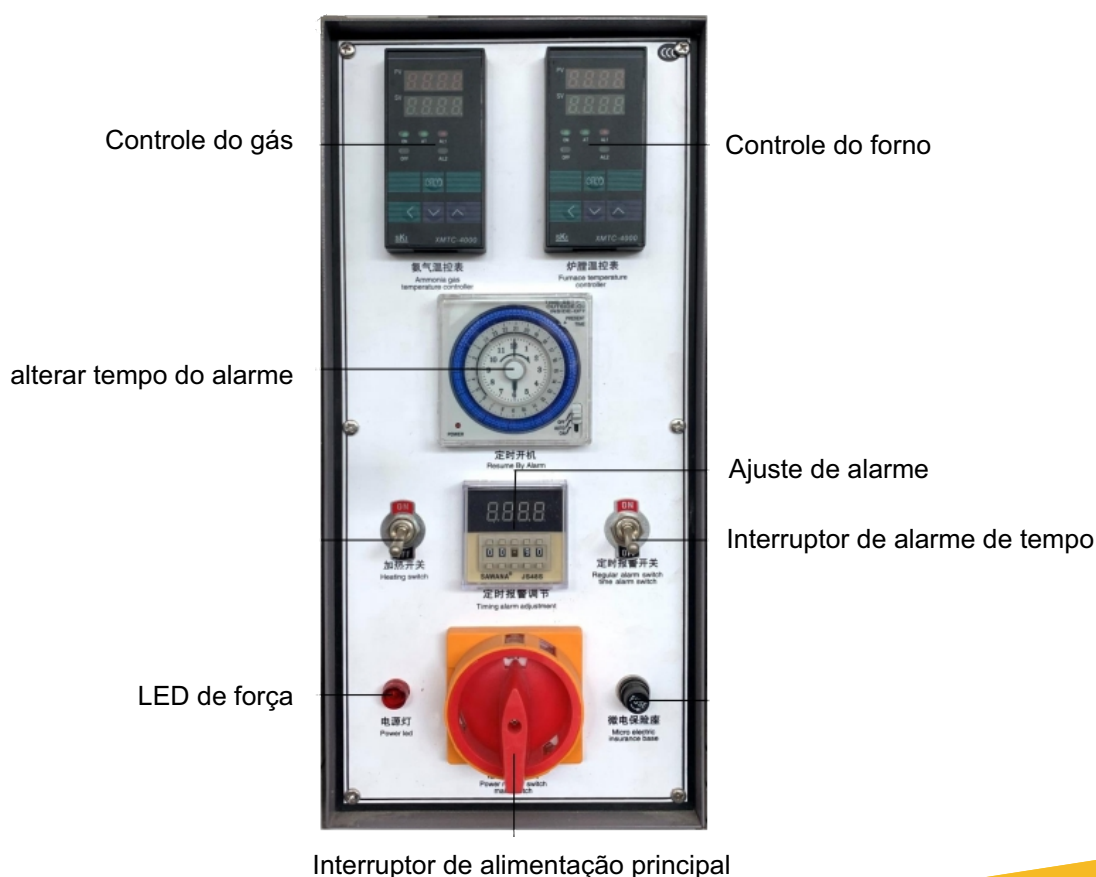
O forno de recozimento CDOCAST é um equipamento especialmente desenvolvido para o recozimento de metais preciosos.

O princípio de aquecimento é baseado em um aquecimento por fio com resistência a altas temperaturas, para que a temperatura de aquecimento seja mais uniforme e todo o processo de aquecimento possa ser controlado. O forno de recozimento vem com um tanque de água de resfriamento. Portanto, a peça de recozimento pode ser resfriada rapidamente após o aquecimento, além disso, todo o processo de recozimento pode ser realizado sob gás inerte (proteção de nitrogênio). O forno de recozimento também pode ser equipado com um dispositivo de aquecimento e decomposição de amônia, porque a amônia pode ser decomposta em nitrogênio e hidrogênio após o aquecimento, e o hidrogênio também pode ser usado para redução para tornar a peça de trabalho mais brilhante. Por outro lado, a amônia é mais barata, portanto, alguns clientes escolherão um forno com aquecimento e decomposição de amônia.

Descrições	
Tensão	Trifásico 380V±10%, 50/60Hz
Força	16kw
Peso	350kg
Dimensões	850*1800*1200mm(L*W*H)
Temperatura máxima	1200°C
Gás protetor	Amônia ou Hidrogênio ou Nitrogênio
Dimensão interna	450*200*110mm (L*W*H)

Detalhes

- 1: Aquecimento uniforme com diferença mínima de temperatura.
- 2: Todo o recozimento é concluído com proteção contra gás inerte, a peça não possui incrustação de óxido, o que pode garantir a qualidade da peça.
- 3: Design de impressão pequena, sem necessidade de enviar engenheiros para depuração, o usuário final pode instalar sozinho.
- 4: O programa da curva de temperatura de aquecimento pode ser definido.
- 5: Instalado com um temporizador, você pode definir o horário de inicialização a qualquer momento.
- 6: Opcionalmente, uma unidade de aquecimento e decomposição de amônia está disponível, permitindo o recozimento direto com amônia.



Materiais aplicáveis



Parafuso de aço inoxidável



Porca de aço inoxidável



Barra de cobre hexagonal



Tubo de cobre



Tubo de Ferro



Corrente de ferro



Tubo de aço



Cabo de aço