

Planta de reciclaje de aluminio O1669, usada



Fabricante : Sonstige

Número de producto:
O1669

Description

Planta de reciclaje de aluminio

Horno rotativo

Fabricante

Modelo WR9

Año de fabricación 2002

Capacidad 8 t

Tipo de quemador Stordy RFMG 3

Capacidad del quemador 2,6 MW

Velocidad de fusión 2 ton/h

Potencia 2600 kW

Calefacción gas natural

Temperatura de trabajo 750 °C

Comentarios

Horno de colada de aluminio

Fabricante

Modelo Stordy 785

Año de fabricación 1998

Capacidad 20 t

Velocidad de fusión 4 ton/h

Tipo de quemador Stordy 785

Capacidad del quemador 2,9 MW

Potencia 5800 kW

Calefacción gas natural

Temperatura de trabajo 1000 °C

Comentarios Reconstrucción 2015, se lanza un nuevo futier

Horno de almacenamiento correctivo

Fabricante

Modelo

Año de fabricación 1995

Capacidad 20 t

Velocidad de fusión 4 ton/h

Tipo de quemador ESA PYRONICS INTERNATIONAL

Capacidad del quemador 2,9 MW

Potencia 4700 kW

Calefacción gas natural

Temperatura de trabajo 1000 °C

Comentarios Año de reconstrucción - 2017, se ha eliminado todo el fuutirement, se han sustituido quemadores más eficientes, se ha instalado el control del quemador. Condición de hombro totalmente restaurada

Tiempo de entrega

inmediatamente

Precio

a petición

