

Hindenlang Magnésio In-cell-recycling O1812, utilizado



Fabricante : Hindenlang

Número de produto:
O1812

Description

Reciclagem de magnésio em célula

| | |
|----------------|------------|
| Fabricante | Hindenlang |
| Modelo | |
| Capacidade | |
| Aquecimento | eléctrico |
| Ano de fabrico | 2010 |
| Comentários | |

Descrição funcional da planta

Os lingotes de magnésio são empurrados para debaixo de uma estufa de secagem por meio de um despaletizador, onde são secos e pré-aquecidos ligeiramente para eliminar a humidade residual.

Os lingotes de magnésio pré-aquecidos são transportados através de uma calha para uma unidade de empurrar pneumática. e são depois alimentados em pares através do conversor para a fornalha de fusão. Forno através do conversor. O magnésio líquido é alimentado para o forno de fundição por um sistema de transferência. O magnésio líquido é dosado para fora do forno de fundição por meio de uma bomba doseadora, de acordo com os requisitos da máquina de fundição injectada. a máquina de fundição sob pressão, de acordo com as necessidades.

Designação dos componentes da instalação

Forno de fusão

| | |
|----------------|-------------|
| Fabricante | Hindenlang |
| Modelo | WMEP - 2400 |
| Energia | 312 kW |
| Aquecimento | eléctrico |
| Ano de fabrico | 2010 |
| Comentários | |

Forno de fundição

| | |
|----------------|------------|
| Fabricante | Hindenlang |
| Modelo | WMEP - 800 |
| Energia | 84 kW |
| Aquecimento | eléctrico |
| Ano de fabrico | 2010 |
| Comentários | |

Depalletiser

| | |
|----------------|------------|
| Fabricante | Hindenlang |
| Modelo | DMBA - 8 |
| Energia | 1.1 |
| Aquecimento | eléctrico |
| Ano de fabrico | 2010 |
| Comentários | |

Fornalha de secagem

| | |
|----------------|------------|
| Fabricante | Hindenlang |
| Modelo | AWO - 6 |
| Energia | 16.5 |
| Aquecimento | eléctrico |
| Ano de fabrico | 2010 |
| Comentários | |

| | |
|------------------|--------------|
| Conversor | |
| Fabricante | Hindenlang |
| Modelo | AMCMRA - 350 |
| Capacidade | 0.75 |
| Aquecimento | eléctrico |
| Ano de fabrico | 2010 |
| Comentários | |

| | |
|------------------|-------------|
| Prazo de entrega | immediatley |
| Preço | a pedido |

