

Hindenlang Magnesio In-cell-recycling O1812, usato



Produttore :
Hindenlang

Codice prodotto:
O1812

Description

Riciclaggio del magnesio all'interno delle cellule

Produttore Hindenlang

Modello

Capacità

Riscaldamento elettrico

Anno di produzione 2010

Commenti

Descrizione funzionale dell'impianto

I lingotti di magnesio vengono spinti sotto un forno di essiccazione per mezzo di un depalettizzatore, dove vengono essiccati e leggermente preriscaldati per eliminare l'umidità residua.

I lingotti di magnesio preriscaldati vengono trasportati tramite uno scivolo a un'unità di spinta pneumatica. e vengono poi alimentati a coppie al forno di fusione attraverso il convertitore. forno di fusione attraverso il convertitore. Il magnesio liquido viene alimentato al forno di fusione tramite un sistema di trasferimento. Il magnesio liquido viene dosato dal forno di colata mediante una pompa dosatrice in base alle esigenze della macchina di pressofusione. la macchina di pressofusione secondo le necessità.

Denominazione dei componenti dell'impianto

Forno di fusione

Produttore	Hindenlang
Modello	WMEP - 2400
Potenza	312 kW
Riscaldamento	elettrico
Anno di produzione	2010

Commenti

Forno di colata

Produttore	Hindenlang
Modello	WMEP - 800
Potenza	84 kW
Riscaldamento	elettrico
Anno di produzione	2010

Commenti

Depalettizzatore

Produttore	Hindenlang
Modello	DMBA - 8
Potenza	1.1

Depalettizzatore

Riscaldamento elettrico

Anno di produzione 2010

Commenti

Forno di essiccazione

Produttore Hindenlang

Modello AWO - 6

Potenza 16.5

Riscaldamento elettrico

Anno di produzione 2010

Commenti

Convertitore

Produttore Hindenlang

Modello AMCMRA - 350

Capacità 0.75

Riscaldamento elettrico

Anno di produzione 2010

Commenti

Tempo di consegna immediatamente

prezzo su richiesta

