

PALE IN GHISA PER LA SCHIUMATURA DELLE SCORIE

PER LA GESTIONE DELLE SCORIE IN FORNI DI COLATA

Le pale di schiumatura delle scorie Pyrotek si usano per la gestione delle scorie nei forni di fusione dell'alluminio. Pyrotek offre gruppi completi in ghisa, che comprendono la pala e un braccio in ghisa progettato su misura per il tipo di attacco di cui dispone il cliente. Sia le pale che il braccio sono forniti pronti per essere installati.

Le pale di schiumatura delle scorie Pyrotek hanno maggiore durata di esercizio e generano minore contaminazione da ferro rispetto alle pale in acciaio dolce standard saldate. Ogni singola pala e braccio formano un gruppo oggetto di progettazione specifica per soddisfare i requisiti del progetto del cliente.

Pala e braccio sono imbullonati, rendendo possibile la facile sostituzione della pala senza danneggiare il braccio, o permettendo al cliente di smaltire l'intero gruppo.

Il gruppo viene consegnato in un sistema diviso in due parti, studiato per ridurre al minimo i costi di trasporto e i requisiti di spazio a magazzino. Pyrotek può fornire pezzi separati o completamente assemblati.

ALTRE CONFIGURAZIONI

- Il gruppo è anche disponibile in un unico getto e con design personalizzato a richiesta



APPLICAZIONI

- Rimozione/schiumatura delle scorie dai forni
- Agitazione/miscelamento

VANTAGGI

- Il design in due parti permette di avere la possibilità di sostituire la pala senza danneggiare il braccio, il che riduce i tempi di sostituzione
- Aumento della durata del prodotto rispetto all'acciaio saldato
- Riduzione della contaminazione da ferro
- Personalizzato per adattarsi agli attuali sistemi di raccordo
- Fornito pronto per l'installazione
- Sono disponibili rivestimenti protettivi opzionali
- Sopporta lo shock termico

