



StrikoWestofen GmbH

STRIKOMELTER® MODELLO MH I

Con il nuovo modello MH I, la ben nota famiglia di forni fusori e di attesa STRIKOMELTER® si completa con un' unità appositamente costruita per produttività fusorie comprese tra 750 e 2000 kg/h. A seconda delle esigenze del cliente, il nuovo STRIKOMELTER® MH I è disponibile sia nella versione fissa che rovesciabile.

La principale ragione che ha spinto la StrikoWestofen a sviluppare il nuovo STRIKOMELTER® MH I è stata la volontà di creare una nuova linea che comprendesse anche unità con produttività fusoria medio-piccola. Per i campi di applicazione caratterizzati da un moderato volume di materiale da fondere, il nuovo STRIKOMELTER® MH I si presenta come un'alternativa estremamente interessante alle soluzioni esistenti.

Naturalmente, come tutti gli altri componenti della famiglia, questo modello è dotato dell' imbuto fusorio brevettato Etamax® con la sua eccezionale efficienza energetica verificata su migliaia di unità.

Ciò rende a tutti gli effetti l' MH I un membro della famiglia STRIKOMELTER® che si distingue per l'eccellenza dei risultati quanto a qualità metallurgica, resa fusoria e consumo energetico ad un prezzo di acquisto sicuramente competitivo.



STRIKOMELTER® MH I N 3000/2000
in funzione da

TECNOPRESS S.p.A.
FONDERIA DI PRESSOFUSIONE IN ALLUMINIO
PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STAMPI

Un altro importante aspetto di questo nuovo impianto è l'elevato standard di robustezza ed affidabilità. Tutti i componenti meccanici ed elettronici sono stati scrupolosamente progettati per avere una lunga durata nelle gravose condizioni delle fonderie.



StrikoWestofen GmbH

Esperienza pratica dai nostri clienti

Il nuovo modello MH I, ha dimostrato di essere adatto per tutte le fonderie di leghe di alluminio, siano esse in terra, in conchiglia o in pressocolata.

Dopo la sua presentazione nel 2005, un discreto numero di unità successive sono state commissionate. Questi impianti hanno convinto per le eccellenti prestazioni. I risultati raggiunti, quanto a qualità metallurgica, ridotto calo di fusione, bassi consumi energetici, hanno superato ogni target garantito dal costruttore.

Oggi possiamo dichiarare con orgoglio che il nuovo progetto - basato sulla ben conosciuta tecnologia ETamax® - ha incontrato le nostre più alte aspettative.

E da ultimo, ma non per importanza: il nuovo STRIKOMELTER® è diventato il beniamino di tutti quelli che vi lavorano in fonderia, sia per la facile pulizia, sia per la minima manutenzione richiesta.



FOA, azienda certificata ISO-TS 16949 - 2002, annovera tra le sue produzioni scatole ruotismi per trasmissioni nel settore automobilistico. Queste fusioni, alle quali sono richieste altissime prestazioni, hanno bisogno di una elevata qualità metallurgica, in assenza della quale si renderebbe vano l'utilizzo delle migliori tecnologie di stampaggio. Per questo FOA ha scelto come suo partner StrikoWestofen.

Highlights

- La miglior qualità metallurgica
- La più alta resa in metallo fuso
- Basso consumo energetico
- Temperatura di prelievo costante
- Sistema di carico automatico
- Bassi costi di manutenzione