

Kurtz AL 13-13 SR macchina di pressofusione a bassa pressione ND1340, usata



Produttore :

Kurtz

Codice prodotto:

ND1340

Description

Macchina di pressofusione a bassa pressione

Produttore	Kurtz
Modello	AL 13-13 SR
Anno di fabbricazione	2008
Sistema di controllo	Siemens S7

Macchina di pressofusione a bassa pressione

Commento

Dati tecnici**Movimenti di guida idraulici**

Corsa massima 1600 mm

Corsa massima di apertura 2600 mm

Corsa di apertura minima 1000 mm

Corsa di rimozione della colata 1300 mm

Inclinazione di rimozione della colata 180° circa

Unità di sollevamento e traslazione del forno

Corsa 250 mm

Corsa con bloccaggio idraulico 2000 mm

Cilindro idraulico

Corsa del cilindro di bloccaggio Ø100/55 - 1600

Cilindri a corsa e a battente Cilindro a corsa Ø80/63 - 1300 Corsa

Cilindro di traslazione Ø60/40 - 2000 Corsa

Cilindro a rapporto RHC 40 min. Pressione di sblocco 55 bar pressione di sblocco max. 160 bar Forza di tenuta 28,t

Movimenti idraulici di azionamento

Corsa di estrazione della colata Massimo 250

Centralina idraulica

Mezzo di raffreddamento Ultra-Safe 620 (HFC)

Centralina idraulica

Capacità di trasporto	138 l/min
Monitoraggio della temperatura	Barksdale
Sensore di livello	Bühler
Contenitore del serbatoio	630 l
Dimensioni (LxWxH)	1550x1100x1400
Mezzo di raffreddamento	acqua
Connessione per la linea di pressione (linea P)	1 1/2"
Connessione per la linea del serbatoio (linea T)	2 "
Pompa idraulica	30 kW
Pompa di raffreddamento	2,2.kW
Tensione del motore	400 V/50Hz
Tensione dello sterzo	24 V DC
Dimensioni (LxWxH)	2070x1200x 320 mm

Raffreddamento

Afflusso	1/2"
Ritorno	3/4"
Mezzo di raffreddamento per l'unità idraulica	acqua

Raffreddamento dello stampo

Numero di circuiti di raffreddamento	8 x aria Portata d'aria 35 Nm ³ /h ciascuno 4 x acqua Portata 400 l/h (soffiaggio con aria attraverso una capacità di connessione per tutti i circuiti di raffreddamento)
Attacco acqua principale	1"
Connessione principale dell'aria	1 1/2"
Connessione aria (soffiante)	1/2"

Raffreddamento dello stampo

Ingresso dei circuiti di raffreddamento

tramite tubo collettore

Accessori**Forno a bassa pressione**

Produttore StrikoWestofen

Modello SW 1000 LNS

Riscaldamento elettrico

Capacità 1000 kg

Dimensione di crucibile

Connessioni dell'aria della fornace 1 1/2"

Pressione di lavoro < 1 bar

Potenza 30 kW

Tensione di alimentazione 400 V / 50 Hz

Armadio di controllo controllo della macchina

Tensione di funzionamento 400 V / 50 Hz

Tensione di controllo AC 230 V

Tensione di controllo DC 24 V

Carico collegato 35 kW

Protezione con fusibili 80 A

Controllo elettrico/PLC SIMATIC

Display Siemens MP377 12" Touch

Memoria dati sì

Programmazione WINCC flessibile

Controllo dell'aria compressa

Connessione alla fornace 1 1/2"

Attacco aria di controllo 1"

Booster di flusso volumetrico 2

Tempo di consegna immediatamente

Prezzo su richiesta



