

Data Sheet

Reference No.:42687

Pressa transfer

Brand: ARISA
 Model: S-4-630-420-200-FDE
 YoM, approx.: 1998 used
 Reconditioned:
 Controls: SIEMENS S7



Costruzione

sistema di azionamento:
 eccentrica/crank
 tipo della costruzione: H-frame, tie
 rod
 apertura verso l'alto: sì
 numero di bielle / cilindri: 4
 apertura nella tavola: sì
 sistema cambio rapido stampo: sì
 movimento piastra porta stampo:
 frontale (T-track)
 direzione di lavoro: da sinistra a
 destra

Forze

forza totale: 630 to

Piano sotto

Superficie di serraggio larghezza: 4200 mm
 Superficie di serraggio profondità: 2000 mm
 passline, altezza da terra: 0 mm

Slitta

Superficie di serraggio larghezza: 4200 mm
 Superficie di serraggio profondità: 2000 mm
 corsa: 400 mm
 numero dei colpi mass.: 40 /min

slitta

registrazione slitta: 200 mm

Montaggio Stampi

altezza chiusura (corsa/colpo giù,
 registrazione in a: 1000 mm
 luce anteriore tra le colonne: 4470 mm
 Luce laterale tra le colonne: 2500 mm
 free passage between side columns
 (height): 2260 mm

culla di carico

peso max della bobina: 10 to

Aspo Svolgitore

Tipologia: single reel
 larghezza mass. del materiale: 200 mm
 Larghezza min. del materiale: 1500 mm
 peso max della bobina: 10 to
 diametro esterno max della
 bobina: 1900 mm
 range diametro espansione
 mandrino da: 470 mm
 range diametro espansione
 mandrino fino a: 520 mm

cesoia intestatrice

spessore mass. del materiale: 5 mm
 larghezza max lavorabile: 1000 mm

raddrizzatrice/spianatrice

larghezza mass. del materiale: 1500 mm
 Larghezza min. del materiale: 200 mm
 spessore mass. del materiale: 4 mm
 Spessore min. del materiale: 0.5 mm
 Sezione massima del materiale
 (450 N/mm²): 2400 mm²
 Numero dei rulli
 raddrizzatori/spianatori: 9
 distanza tra i rulli
 raddrizzatori/spianatori: 50 mm
 Numero di rulli di ingresso e uscita
 alim.: 2
 diametro dei rulli di alimentazione: 100 mm
 Velocità mass.: 32 m/min
 potenza motore: 11 kW
 controllo ansa: sì

Avanzamento

tipo di avanzamento:
 avanzamento rulli
 larghezza mass. del materiale: 1500 mm
 spessore mass. del materiale: 4 mm
 passo di avanzamento min: 0 mm
 passo di avanzamento mass.: 9999.99 mm
 velocità massima: 100 m/min

Sistema Transfer

distance between tools, stroke X
 max.: 7
 distance between tools, stroke X
 min.:
 stroke Y max.: 3
 stroke Y min.:
 stroke Z max.:
 stroke Z min.:
 Inner width clamping rails closed
 max.: 6
 larghezza interna guide di
 serraggio chiusura min.: 6
 larghezza interna guide di
 serraggio apertura max.: 19

Dati elettrici di collegamento

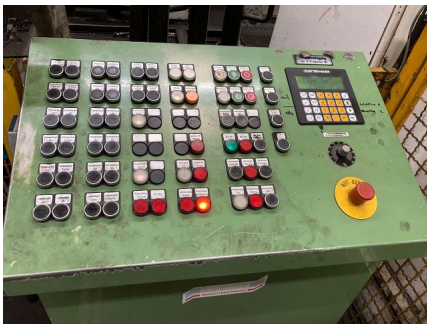
potenza assorbita (totale): 165
 Tensione di collegamento: 4
 Frequenza della rete:

Misure / pesi

Requisiti spazio -sinistra/destra-: 61
 Requisiti spazio - davanti/dietro-: 39
 Altezza totale: 79
 Altezza sopra il pavimento: 57
 Altezza sotto il pavimento: 22
 Peso totale approssimativo: 2180

Photos & Documents

Reference No.: 42687



Video Template:
| <https://youtu.be/3JshXsF7bJk> |