

PRESSA A INIEZIONE VERTICALE FTV 60/40 "Cigno" - anno 1994

Gruppo iniezione

Diametro vite	mm	32
Corsa	mm	120
Volume teorico	cm ³	96
Rapporto lunghezza/diametro	L/D.	18
Massima pressione sul materiale	kg/cm ²	1555
Massima area stampabile a 250 bar nello stampo	cm ²	110

Gruppo chiusura a ginocchiera

Potenza di chiusura	kN	450
Corsa piastrone mobile fissa	mm	100
Massimo spessore stampi	mm	300
Minimo spessore stampi	mm	150
Dimensioni massime base stampo	mm	300x300
Regolazione spessore stampi manuale		

Tavola rotante

diametro	mm.	1340
posizioni di lavoro	n°.	3
massimo carico ammesso	kg.	300
velocità di rotazione a 3 posizioni (120°)	sec.	3
ripetitività del posizionamento	mm.	±0.1
martinetti estrazione	n°.	1
potenza martinetto estrazione a 70 bar	kN.	12,30
corsa martinetto di estrazione	mm.	0÷40
altezza da terra del piano di lavoro	mm.	1230
piani verticali per il fissaggio di unità operatrici	n°.	3
bloccaggio del disco	chiavistello	idraulico
movimento	senso	orario

Caratteristiche del controllo e del software della macchina

- Microprocessore SAIA-PCD2 basato su microprocessore 68030
- Computer con sistema operativo MS DOS*, su scheda industriale 386 (2Mb di memoria RAM) per la gestione e la visualizzazione dei dati macchina.
- Controllo e variazione di tutti i parametri di stampaggio con messaggi guida per l'operatore.

