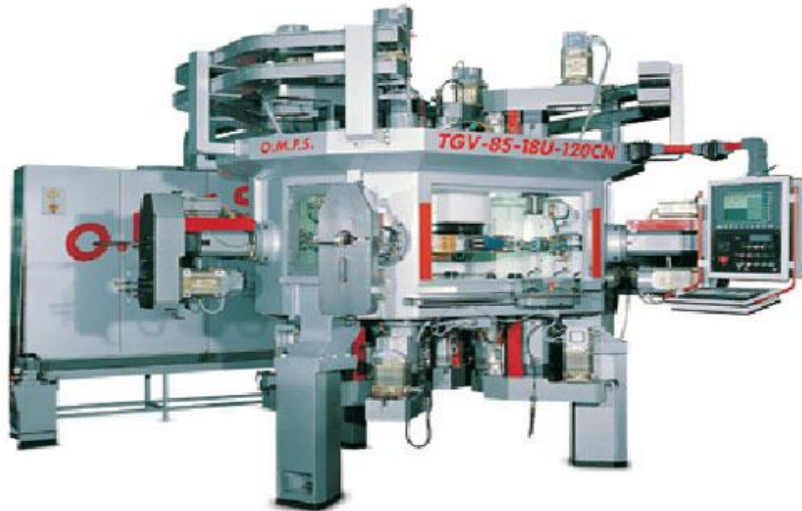


T.F.C. s.n.c. Di Carini & Trappa

LAVORAZIONE A DISEGNO SU MACCHINE TRANSFER

www.tfcsnc.com - info@tfcsnc.com

TRANSFER 18 UNITA' TGV-8S/18U/120CN



Macchina con tavola ad asse verticale a 8 stazioni, 18 unità operatrici (10 foratrici, 8 foratrici-maschiatrici), per la lavorazione di particolari a 3 vie fino al 4 pollici

Caratteristiche generali:

- Capacità produttiva: in funzione del particolare da produrre
- Tensione di alimentazione: 380V 50Hz
- Potenza installata: 100 KW
- Dimensioni
 - Macchina base: m 3x3 / h 3,4
 - Quadro elettrico: m 4,8x0,60 / h 2,1
 - Centralina idraulica: m 1x0,9 / h 1,5
 - Evacuatore trucioli: m 1,5x1,5 / h 1,5
- Peso della macchina: circa 12 t.

Apparecchiatura elettrica:

Il quadro elettrico è realizzato con componentistica SIEMENS con CN 840D collegato ad un pannello operatore con monitor 15" a colori, per programmazione, controllo ciclo di lavorazione e autodiagnosi macchina.

La macchina è collegata all'armadio elettrico mediante canalina aerea.

Tutti i dispositivi di potenza sono protetti termicamente e magneticamente.

Caratteristiche tecniche:

- Corsa max mandrino: mm 160 utile
- Diametro canotto: mm 120
- Attacco naso mandrino: ISO 40
- Spina assiale a 45 bar: N 7700
- Motore standard: SIEMENS 1ph7103
- Potenza motore: Kw 7
- Velocità motore (giri/min): 0-4000 rpm
- Distanza naso mandrino centro morsa: 300 mm