

Scheda Tecnica

Codice: Co 6140 100 02

Marca: Tecnologie industriali SRL

Modello: PVC 1000

Anno: 2002

Tonnellaggio: 1000

Passaggio Colonne: 2500 x 1400

Corsa piano mobile: 1050



Descrizione:

piani di riscaldamento

Certificato CE

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi, possono essere modificati senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.

PRESSA PCV-1000T

BASAMENTO 3800X2500 H=1800 PESO=22.000 Kg

PIANO MOBILE 3350X1500 H=950 PESO=12.000 Kg

PIASTRONE SUPER. 3500X2450 H=1500 PESO=22.000 Kg

COLONNE 4720X1400 H=400 PESO=6600 Kg

GHIERE 1200X800 H=500 PESO=720 Kg

POMPE 1500X1400 H=800 PESO=500 Kg

PROTEZIONI PERIMETRALI 2000X800 H=2000 PESO=500 Kg

QUADRO ELETTRICO 1800X600 H=2000 PESO=400 Kg

N°2 CILINDRI PRESSATA Ø830 H=1320 PESO=3800+3800 Kg

N°2 BANCALI MATER. VARI 1200X800 H=800 PESO=500+500 Kg

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi, possono essere modificati senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.

91095

**TECNOLOGIE
INDUSTRIALI**
ARGA FABES

2. CARATTERISTICHE GENERALI

2.1 DATI DI TARGA GENERALI

- Impiego previsto della macchina
La pressa è particolarmente adatta allo stampaggio di resine di poliestere rinforzate con fibre di vetro.

Caratteristiche principali

- Dimensioni piani:
2500 x 1400 mm
- Apertura max. stampi:
1050 mm
- Corsa max. piano mobile:
570 mm
- Altezza minima stampo:
500 mm
- Forza chiusura stampo (regolabile):
100 ÷ 1000 ton
- Pressione di esercizio:
200 bar
- Velocità chiusura stampi rapida:
150 mm/s
- Velocità chiusura stampi lenta:
9,6 mm/s
- Velocità compressione alla max. forza (regolabile):
4,3 mm/s

- Velocità apertura stampi rapida (regolabile):
125 mm/s
- Potenza motore pompa:
22 + 22 Kw
- Potenza motore ricircolo olio:
5,5 Kw
- Forza estrattore superiore:
19 Ton
- Corsa estrattore superiore:
150 mm
- Forza estrattore inferiore:
60 Ton
- Corsa estrattore inferiore:
200 mm
- Tensione alimentazione motori:
380V 50Hz
- Massa netta pressa (carico statico):
63000 kg
- Massa armadio elettrico:
300 kg
- Capacità serbatoio olio:
1500 l
- Portata aria a 6 bar:
200 l/min

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi, possono essere modificati senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.

Rev 0.0.0	Cap. 2	Pag. 1
-----------	--------	--------