

PRESSA PIEGATRICE USATA g.a.d.e. PRAECISA PS 380



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione		03/2001
Matricola		1750
Generali		
Step Automation		
Peso	kg	12000
Forza di piegatura	kN	800
Forza di ritorno	kN	60
Lunghezza di piegatura	mm	3200
Distanza fra i montanti	mm	2600
Profondità incavo dei montanti	mm	500
Corsa	mm	220
Altezza tavola da terra	mm	900
Luce a macchina alta	mm	430
Velocità di avvicinamento	mm/sec	180
Velocità max. di lavoro	mm/sec	9
Velocità di ritorno	mm/sec	140

Potenza motore principale	kW	11
Corsa arresto posteriore X	mm	550
Precisione arresto posteriore X	mm	± 0,1
Velocità arresto posteriore X	mm/sec	200
Motore arresto posteriore X	W	790
Corsa asse R	mm	150
Precisione asse R	mm	± 0,1
Motore arresto laterale Z	W	790
Dimensioni LxP	mm	4500x2000 H=3050
Capacità serbatoio vasca olio	l	190

Accessori in dotazione

Macchina completa di:

- n.3 Matrice cava 20.350 L. 835
- n.1 Matrice cava 20.350 L.415
- n.3 Punzone 11.103 L.835
- n.1 Punzone 11.103 L.415

Documenti accompagnatori

Manuale istruzioni per l'uso
Schemi elettrici
Manuale del CNC
Dichiarazione di conformità CE

I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.