

# Pressa Pneumatica PS1013AT1TR6

## Presse per la stampa a caldo

*Per imprimere in oro, argento e in un'ampia gamma di colori ed effetti,  
prodotti cartotecnici, articoli in plastica, cuoio, pelle, legno e tessuto*



# Pressa Pneumatica PS1013AT1TR6

La macchina PS1013AT1TR6 è una pressa per la stampa a caldo su tappi di plastica, dotata di una tavola rotante a 6 stazioni e di un sistema di carico e scarico pezzi automatizzato.

Funziona a ciclo manuale e automatico.

Tutti i movimenti automatici sono ottenuti per mezzo di un impianto pneumatico che risulta preciso e dolce negli avanzamenti. La macchina è costituita da una solida struttura di carpenteria metallica con lamiere di acciaio di notevole spessore su cui è montato il gruppo di stampa, è dotata di barriere fotoelettriche e di un PLC per il controllo delle funzioni.

## Caratteristiche Tecniche

Area di stampa	mm	100x185
Pressione di stampa	Kg	1000
Cicli ora teorici	n.	1400
Tavola rotante dia.	mm	600
Altezza massima pezzi da stampare	mm	A RICHIESTA
Corsa della testa di stampa	mm	40
Carico pneumatico con nastro trasportatore		INCLUSO
Scarico pneumatico con espulsione pezzi		INCLUSO
Tavola rotante meccanica (12 stazioni)		VARIABILE A RICHIESTA
Quadro di controllo (PLC)		INCLUSO
Temporizzatore elettronico testa (PLC)		0,3-9,9
Lampeggiante		INCLUSO
Termoregolatore elettronico di precisione		INCLUSO
Avanzamento automatico del film	mm	0-200
Avanzamento film a passi selezionabili		INCLUSO
Pausa nastro per raffreddamento		000,0
Recupero del film di scarto		INCLUSO
Basamento		INCLUSO
Contapezzi		INCLUSO
Alimentazione elettrica 400V 50 Hz	W	500
Consumo aria per ciclo	NL	11
Atmosfere di esercizio	Atm	6
Compressore minimo consigliato	l	400
Dimensioni HxLxP	mm	1850x2000x1000
Peso netto	Kg	400

