

Pressa Pneumatica P2535AT8F

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*



Adatta per la stampa di fogli con dimensioni superiori a 1000 mm



Pressa Pneumatica P2535AT8F

La macchina P2535AT8F è una pressa per la stampa a caldo che funziona a ciclo manuale, semi-automatico e automatico, con la quale è possibile stampare su prodotti cartotecnici, articoli in plastica, cuoio, pelle, legno e tessuto.

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 lamiera 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	250X350
Pressione di stampa	Kg	8000
Cicli ora teorici	n.	800
Piano di stampa scorrevole	mm	350X400
Altezza massima pezzi da stampare	mm	50
Corsa della testa di stampa	mm	60
Distanza tra il centro del plateau e la colonna	mm	265
Apertura frontale	mm	1000
Quadro di controllo (PLC)		INCLUSO
Temporizzatore elettronico testa (PLC)		0.3-9.9
Temporizzatore elettronico piano scorrevole PLC)		0.3-9.9
Termoregolatore elettronico di precisione		INCLUSO
Avanzamento automatico del film	mm	0-360
Avanzamento film a passi selezionabili		INCLUSO
Pausa nastro per raffreddamento		000.0
Recupero del film di scarto		INCLUSO
Barriera di protezione fotoelettrica		INCLUSO
Comando a pedale		INCLUSO
Basamento		INCLUSO
Contapezzi		INCLUSO
Alimentazione elettrica 220V 50 Hz	W	3000
Consumo aria per ciclo	NL	15
Atmosfere di esercizio	Atm	6
Compressore minimo consigliato	l	400
Dimensioni HxLxP	mm	1880X1500X1100
Peso netto	Kg	720