

# Pressa Pneumatica P1525AT3F

## 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 P1525AT3F

La macchina P1525AT3F 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 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  | 150X250        |
| Pressione di stampa                                       | Kg  | 3000           |
| Cicli ora teorici                                         | n.  | 1000           |
| Piano di stampa scorrevole                                | mm  | 350X400        |
| Altezza massima pezzi da stampare                         | mm  | 50             |
| Corsa della testa di stampa                               | mm  | 60             |
| Distanza tra il centro della testa di stampa 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  | 0-260          |
| 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   | 1500           |
| Consumo aria per ciclo                                    | NI  | 10             |
| Atmosfere di esercizio                                    | Atm | 6              |
| Compressore minimo consigliato                            | l   | 300            |
| Dimensioni HxLxP                                          | mm  | 1800X1500X1100 |
| Peso netto                                                | Kg  | 500            |