Pressa Pneumatica P1013AMT1AX

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 P1013AMT1AX

La macchina P1013AMT1AX 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.

La stampa a caldo è una tecnica tipografica che, invece dell'inchiostro umido e di lunga essiccazione, usa un film pigmentato secco metallizzato o colorato con tinte pastello e smalto ad effetto. La macchina dispone di una testa di stampa riscaldata tramite resistenze: sulla stessa viene applicato il cliché (con l'immagine voluta) che, grazie ad un sistema con cilindro pneumatico, preme il film pigmentato sul pezzo da stampare.

L'azione combinata del calore e della pressione fa sì che il film pigmentato lasci sul pezzo l'impronta del cliché dello stesso colore del pigmento del film. 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 | 100x135 |
|---|-----|---------------|
| Pressione di stampa | Kg | 800 |
| Cicli ora teorici | n. | 800 |
| Piano di stampa scorrevole | mm | 320x250 |
| Squadra per il posizionamento dei pezzi da stampare | mm | 120x550 |
| Altezza massima pezzi da stampare | mm | 100 |
| Corsa della testa di stampa | mm | 40 |
| Distanza tra il centro del plateau e la colonna | mm | 210 |
| Testa girevole con regolazione meccanica | | Incluso |
| 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 |
| Recupero del film di scarto | | Incluso |
| Barriera di protezione fotoelettrica | | Incluso |
| Comando a pedale | | Incluso |
| Basamento | | INCLUSO |
| Contapezzi | | Incluso |
| Alimentazione elettrica 230V 50 Hz | W | 700 |
| Consumo aria per ciclo | NI | 12.5 |
| Atmosfere di esercizio | Atm | 6 |
| Compressore minimo consigliato | I | 200 |
| Dimensioni HxLxP | mm | 1750x1250x820 |
| Peso netto | Kg | 350 |