

## Description

La pressa di calore a navetta pneumatica DEMON 45 a doppia stazione con supporto da pavimento e dispositivo di posizionamento a infrarossi è una macchina per il trasferimento di calore versatile e ad alte prestazioni progettata per aziende e privati impegnati in applicazioni di pressatura a caldo. Questa pressa per trasferimento di calore per carichi pesanti offre una gamma di caratteristiche e vantaggi che la rendono la scelta ideale per chiunque desideri creare progetti personalizzati su vari substrati con precisione ed efficienza.



**Pneumatic Double Station Shuttle Heat Press with Floor Stand & Infrared Positioning Device**

- Model No.: DEMON 45
- Two-station heat transfer
- Pneumatic drive, easy to operate, save time & effort
- Floor stand & universal wheels design to stop anywhere
- Infrared cross positioning devices to help pattern positioning

### Caratteristiche dei tasti DEMON 45 Dual Shuttle Press:

**Doppia stazione per una maggiore produttività:** Questa termopressa è dotata di due stazioni di lavoro, consentendo una maggiore produttività. È possibile caricare una stazione mentre l'altra è in funzione, riducendo i tempi di inattività e aumentando l'efficienza. È una scelta eccellente per le aziende con elevate esigenze di produzione.

**Funzionamento pneumatico:** La pressa utilizza un sistema pneumatico per un'applicazione della pressione uniforme e costante. Ciò garantisce trasferimenti di calore uniformi e di alta qualità su un'ampia gamma di materiali.

**Meccanismo della navetta:** Il design scorrevole della navetta consente un facile carico e scarico dei substrati, rendendolo adatto alla produzione di volumi elevati. Puoi passare facilmente da una stazione all'altra con il minimo sforzo.

**Dispositivo di posizionamento a infrarossi:** Il dispositivo di posizionamento a infrarossi integrato ti aiuta ad allineare con precisione i materiali di trasferimento, garantendo risultati di stampa accurati e coerenti. Questa funzionalità è particolarmente utile per i design multicolori o multistrato.

**Supporto da pavimento:** Il supporto da pavimento incluso offre stabilità e praticità. Consente un facile posizionamento e regolazione della termopressa, rendendola adatta a vari ambienti di lavoro.

**Pannello di controllo digitale:** L'intuitivo pannello di controllo digitale offre impostazioni intuitive per tempo e temperatura, semplificando la personalizzazione del processo di trasferimento del calore per diversi materiali.

**Ampia gamma di applicazioni:** Questa termopressa a doppia navetta è adatta per una varietà di substrati, inclusi indumenti, tessuti, ceramica e altro ancora. È perfetto per creare abbigliamento personalizzato, prodotti promozionali e regali personalizzati.

## Feature



**Controller digitale touch screen GY-06:** L'intuitivo pannello di controllo digitale offre impostazioni intuitive per tempo e temperatura, semplificando la personalizzazione del processo di trasferimento del calore per diversi materiali.



**Stazione doppia navetta:** Demon 45 è una macchina da stampa a trasferimento termico pneumatica a doppia stazione di tipo shuttle, dotata di 2 piastre di base da 40x50 cm. Azionamento pneumatico, facile da usare, risparmia tempo e fatica. Il design a doppia stazione migliora anche l'efficienza produttiva.



**Dotato di supporto da pavimento:** Il supporto da pavimento incluso offre stabilità e praticità. Consente un facile posizionamento e regolazione della termopressa, rendendola adatta a vari ambienti di lavoro.



**Vassoi doppi per il posizionamento del materiale di trasferimento:** Con un vassoio dedicato a ciascuna stazione, puoi caricare e preparare senza problemi i materiali di trasferimento mentre una stazione è in funzione. Ciò riduce al minimo i tempi di inattività e ottimizza il flusso di lavoro, portando a una maggiore produttività.



**Regolazione della pressione:** Il dispositivo di regolazione della pressione è installato sul pannello operativo e la pressione può essere regolata sollevando e ruotando la manopola.

# APPLICATION



# GALLERY

---

