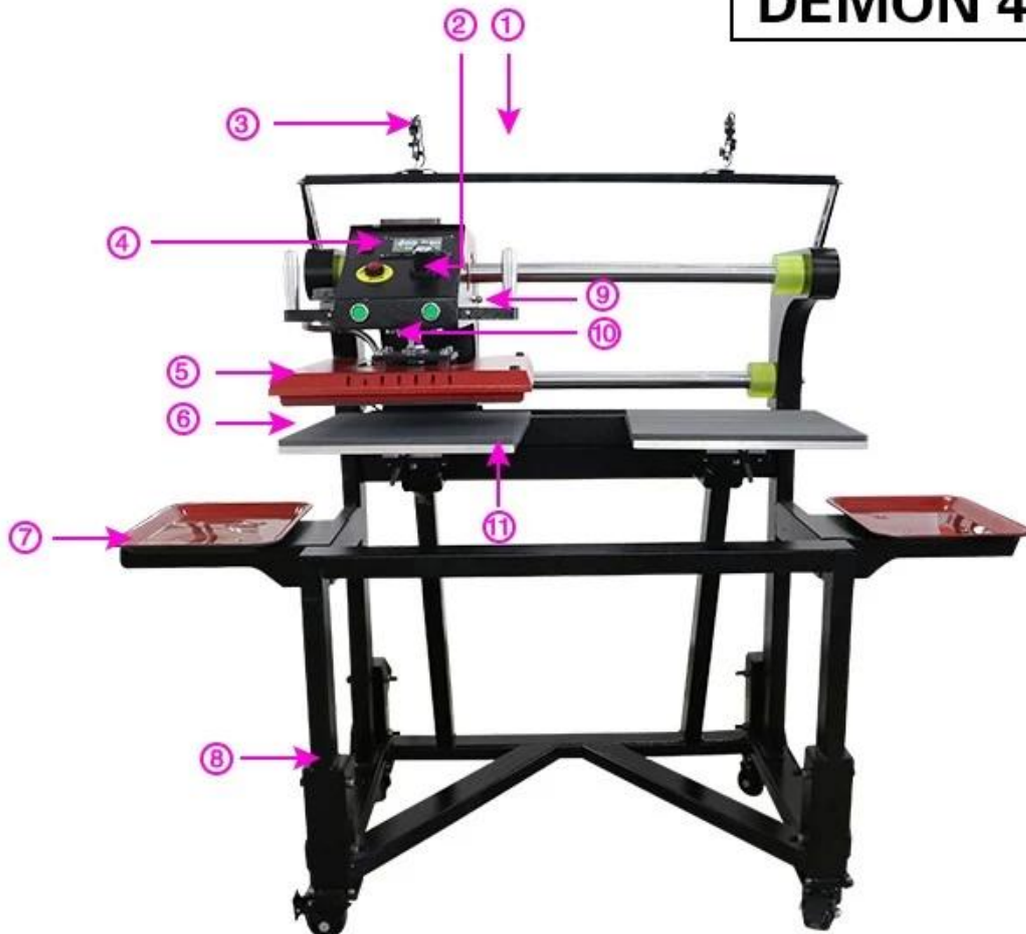


Pneumatic Double Station Shuttle Heat Press with Floor Stand & Infrared Positioning Device



- 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

DEMON 45



①	This machine is a shuttle type pneumatic two-station heat transfer printing machine, equipped with 2pcs of 40x50cm baseplates. Pneumatic drive, easy to operate, save time & effort, anyone can easily operate. The dual station design also improves production efficiency.
②	Pressure Adjustment: pressure adjustment device is installed on the operation panel, and the pressure can be adjusted by pulling up and twisting knob.
③	It is equipped with 2 infrared cross positioning devices: to help the pattern positioning and reduce the offset between the actual distance and the ideal distance.
④	GY06 digital time and temperature control
⑤	Anti – scalding cover: Safer to avoid burns.
⑥	Transfer thickness: up to 50mm
⑦	Carry 2 pallets (pallets can be put away) : place transfer materials or common tools
⑧	The machine is designed with a floor stand and four universal wheels: it can move around and stop anywhere you want. The floor stand of the machine is designed with an upper and lower adjustment space of 0–20cm, and the working table can be raised by another 10 or 20cm.
⑨	Upper and down speed adjustment knobs of the heating plate: two invisible speed adjustment knobs are set on the right side of the machine head: the upper knob can adjust the pressing speed of the heating plate, and the lower knob can adjust the rising speed of the heating plate.
⑩	Toggle switch: switch left, right hand operation machine transfer. Switch to the right, two hands operation machine transfer.
⑪	Baseplate: replaceable

DESCRIPTION



Pneumatic Double Station Shuttle Heat Press with Floor Stand & Infrared Positioning Device, STS-20 is new upgraded for t-shirt heat transfer & sublimation transfer. This machine is a shuttle type pneumatic two-station heat transfer printing machine, equipped with 2pcs of 40x50cm baseplates. Pneumatic drive, easy to operate, save time & effort, anyone can easily operate.

The dual station design also improves production efficiency. The machine is designed with a floor stand and four universal wheels, it can move around and stop anywhere you want.

It is equipped with 2 infrared cross positioning devices to help the pattern positioning and reduce the offset between the actual distance and the ideal distance.

PRODUCT ADVANTAGE



1 This machine is a shuttle type pneumatic two-station heat transfer printing machine, equipped with 2pcs of 40x50cm baseplates. Pneumatic drive, easy to operate, save time & effort, anyone can easily operate. The dual station design also improves production efficiency.

2 The machine is designed with a floor stand and four universal wheels: it can move around and stop anywhere you want.

The floor stand of the machine is designed with an upper and lower adjustment space of 0-20cm, and the working table can be raised by another 10 or 20cm.





3 It is equipped with 2 infrared cross positioning devices: to help the pattern positioning and reduce the offset between the actual distance and the ideal distance.

4 CARRY 2 PALLETS

(pallets can be put away) : place transfer materials or common tools



SPECIFICATION

Machine Type:	Pneumatic, Double Station, Infrared Positioning
Platen Size:	16"*20"/(40*50cm)
Under Plate:	Exchangeable
Machine Feet:	with floor stand & 4 universal wheels
Accessories:	with 2 pallets,2 infrared cross positioning devices
Working Mode:	Single or double hands operation(Toggle switch)
Platen Cover:	Anti – scalding cover
Controller:	GY-06 Digital Time & Temp. Control
Printable Articles:	Up to 50mm Thickness
Air Compressor Required:	Yes,1~3HP
Voltage:	110V/ 220V
Power:	1.6KW/ 1.8KW
Current:	15/20A
Frequency:	50-60HZ
Time Range:	0-999 sec.
Maximum Temp:	225 C
Temperature Accuracy:	±5%
Machine Size:	108*86*150cm
Packing Size:	115*114*164cm
Net./Gross Weight:	295/395kg(Wooden Package)

GALLERY



APPLICATION



Scan for more details



Pneumatische Doppelstations-Shuttle-Transferpresse mit Bodenstativ und Infrarot-Positionierungsvorrichtung. STS-20 ist neu aufgerüstet für T-Shirt-Wärmeübertragung und Sublimationstransfer. Diese Maschine ist eine pneumatische Zwei-Stationen-Transferdruckmaschine vom Shuttle-Typ, die mit 2 Stück Grundplatten (40 x 50 cm) ausgestattet ist. Pneumatischer Antrieb, einfach zu

bedienen, spart Zeit und Mühe, jeder kann einfach bedienen.

Das Doppelstationsdesign verbessert auch die Produktionseffizienz. Die Maschine ist mit einem Bodenständer und vier Universalrädern ausgestattet. Sie kann sich bewegen und anhalten, wo immer Sie wollen.

Es ist mit 2 Infrarotkreuz-Positionierungsvorrichtungen ausgestattet, um die Musterpositionierung zu unterstützen und den Versatz zwischen dem tatsächlichen Abstand und dem idealen Abstand zu verringern.

Feature



GY-06 Touchscreen-Digitalregler: Dieser Regler lässt die Hitzepresse modischer aussehen. Es ist einfach für Sie, die Zeit und Temperatur einzustellen und die Maschine automatisch zu öffnen selbst.



Doppelarbeitsplatte: Diese Maschine ist eine pneumatische Zwei-Stationen-Transferdruckmaschine vom Shuttle-Typ, die mit 2 Stück Grundplatten (40 x 50 cm) ausgestattet ist. Pneumatischer Antrieb, einfach zu bedienen, spart Zeit und Mühe, jeder kann einfach bedienen. Das Doppelstationsdesign verbessert auch die Produktionseffizienz.



Die Maschine ist mit einem Bodenständer und vier Universalrädern ausgestattet: es kann sich bewegen und anhalten, wo immer Sie wollen.



Tragen Sie 2 Paletten (Paletten können weggelegt werden): Legen Sie Transfermaterial oder übliche Werkzeuge ein



Druckeinstellung: Die Druckeinstellvorrichtung ist auf dem Bedienfeld installiert, und der Druck kann durch Hochziehen und Drehen des Knopfes eingestellt werden.

Machine Warranty:

Das Hauptziel von Microtec ist es, alle unsere Kunden zu unterstützen, die ihre Wärmeübertragungsaktivitäten ohne Unterbrechung verwalten können. Daher bietet Microtec KOSTENLOSE ERSATZTEILE mit einer Mengenbestellung und der folgenden Garantie an:

- * Kostenloser lebenslanger technischer Support für alle Heipressmaschinen.
- * Zwei Jahre Garantie
- * Fünf Jahre Garantie auf Fusionen und Schweißnähte.

* Fünf Jahre Garantie auf die Heizplatte.

* Sechsmontatige Garantie auf die Erhitzer von Bechern, Tellern und Kappen



Für t-shirt, puzzle, mauspad, metallplatte, kühlschrankmagnet, bahn, pantoffel, tasche, kissen etc.



