

Description

De nieuwste innovatie van Microtec op het gebied van hitteperstechnologie, FSTM Pneumatic Double Station Shuttle Heat Press. Deze grootformaat shuttle-hittepersmachine is een pneumatische automatische hittepers met twee grote warmteplaten van 24 "x 48" (60x120 cm). Deze semi-automatische hittepers van industriële kwaliteit is ontworpen om de productiviteit en efficiëntie te verbeteren door twee operators tegelijkertijd te laten werken. Met een groot transferformaat van 60x120cm is het perfect geschikt voor het overbrengen van ontwerpen op verschillende items zoals T-shirts, sportkleding en meer.



Belangrijkste kenmerken van FSTM Pneumatic Shuttle Heat Press:

Ontwerp met dubbel station: Dankzij de configuratie met dubbel station kunnen twee operators tegelijkertijd werken, waardoor de productiecapaciteit effectief wordt verdubbeld. Deze functie bespaart aanzienlijk op arbeidskosten en verhoogt de algehele efficiëntie.

Pneumatische bediening: De hittepers maakt gebruik van pneumatische technologie, waardoor een consistente toepassing onder hoge druk mogelijk is. Dit zorgt voor een uitstekende overdrachtskwaliteit en vermindert het risico op menselijke fouten.

Grote overdrachtsgrootte: Met een ruime transfergrootte van 60 x 120 cm is deze hittepers geschikt voor grotere materialen, waardoor hij ideaal is voor het bedrukken van extra grote kledingstukken, sporttruien en andere grootformaat items.

Mobiele werktafel: De hittepers is uitgerust met een verplaatsbare werktafel, wat zorgt voor flexibiliteit en gemak tijdens het gebruik. Operators kunnen gemakkelijk materialen laden en lossen, wat zorgt voor een soepele en efficiënte workflow.

Duurzaamheid van industriële kwaliteit: Deze hittepers is ontworpen voor zwaar gebruik en gebouwd om de eisen van industriële productieomgevingen te weerstaan. De robuuste constructie zorgt voor langdurige prestaties en betrouwbaarheid.

De Pneumatic Double Station Shuttle Heat Press is een doorbraak voor bedrijven die hun productiemogelijkheden willen maximaliseren. De semi-automatische werking, het grote overdrachtsformaat en de functionaliteit voor twee operators maken het een uitstekende keuze voor warmteoverdrachtstoepassingen van industriële kwaliteit. Verhoog uw efficiëntie en output met deze krachtige hittepersoplossing.



Feature



**PLC touchscreen-
Controleur:** PLC-controller
biedt operators een
gebruiksvriendelijke
interface, nauwkeurige
besturing, eenvoudige
programmering, real-time
monitoring en datalogging-
mogelijkheden.



Luchtfiltersysteem: het
geïntegreerde
luchtfiltersysteem zorgt
voor een betere
luchtqualiteit, bescherming
voor machines,
vermindering van
verontreiniging, verbeterde
veiligheid en eenvoudig
onderhoud.



**Veiligheid
Tweehandsbediening:** deze
tweehandsbediening zorgt
voor meer veiligheid door
gelijktijdige activering van
knoppen met beide handen
te vereisen. Voorkomt
onbedoelde bediening,
beschermt de gebruiker
tegen mogelijk letsel.



**Mobiel werkstation met
vergrendelbare
zwenkwielen:** biedt
gemakkelijke
verplaatsbaarheid,
verhoogde flexibiliteit,
tijdsbesparend gemak, een
veilig
vergrendelingsmechanisme
en veelzijdige toepassingen.

Specification

Modelnr.	FSTM
Machinetype	Semi-automatisch, dubbel station
Controller	PLC-controller
Plaat grootte	24"x48" (60x120cm)
Maximale temp.	230°C
Temperatuur Nauwkeurigheid	±5°C
Spanning	220V 1-fase/ 220V 3-fase/ 380V 3-fase
Hoge druk	8kg/cm ²
Luchtcompressor vereist	4,5 kgf/cm ²
Machinegrootte	189*152*150cm
Verpakkingsgrootte	199*162*170 cm
Netto gewicht	405KG
Bruto gewicht	685KG

Application

Met een ruime transfergrootte van 60 x 120 cm is deze hittepers geschikt voor grotere materialen, waardoor hij ideaal is voor het bedrukken van extra grote kledingstukken, sporttruien en andere grootformaat items.



Machine Warranty

Het belangrijkste doel van Microtec is om al onze klanten te ondersteunen, die hun

warmteoverdrachtsactiviteiten zonder onderbreking kunnen beheren. Daarom biedt Microtec GRATIS RESERVEONDERDELEN bij een kwantitatieve bestelling en de volgende garantie:

- * Gratis levenslange technische ondersteuning op alle hittepersmachines.
- * Twee jaar garantie
- * Vijf jaar garantie op smelten en lassen.
- * Vijf jaar garantie op de verwarmingsplaat.
- * Halfjaarlijkse garantie op de verwarmers van kopjes, borden en doppen.