

## Description

Introductie van Microtec COS Auto Heat Press met afneembare schakelkast met geavanceerde GY-08M digitale Controleur. De nieuwste innovatie van Microtec omvat een baanbrekend element: een afneembare bedieningskast. Deze afneembare bedieningskast biedt ongeëvenaard gemak en efficiëntie, waardoor het een perfecte oplossing is voor onderhoud na verkoop.

Het unieke verkoopargument van deze nieuwe machine ligt in de gemakkelijk verwijderbare bedieningskast. Wanneer klanten operationele problemen met de apparatuur tegenkomen, kunnen ze de schakelkast moeiteloos loskoppelen en voor diagnose terugsturen naar de leverancier. Dit proces vermindert de handmatige tussenkomst aanzienlijk, waardoor een snellere en nauwkeurigere probleemidentificatie wordt gegarandeerd. Als gevolg hiervan wordt de uitvaltijd geminimaliseerd en kunnen noodzakelijke reparaties snel worden uitgevoerd, waardoor de productiviteit voor onze gewaardeerde klanten wordt gemaximaliseerd.

## Feature

**Verbeterde after-salesondersteuning:** De afneembare bedieningskast vereenvoudigt het oplossen van problemen en minimaliseert de uitvaltijd. Klanten kunnen de besturingskast ter beoordeling opsturen, waardoor snelle en gerichte reparaties mogelijk zijn en de machineprestaties worden geoptimaliseerd.

**Gestroomlijnd onderhoud:** Met de afneembare bedieningskast wordt onderhoud een fluitje van een cent. Het elimineert de noodzaak van inspectie ter plaatse en vermindert de kans op menselijke fouten tijdens onderhoud.

**Naadloze integratie:** De afneembare bedieningskast integreert naadloos met het bestaande ontwerp van de machine en zorgt voor een gebruiksvriendelijke ervaring voor zowel nieuwe als bestaande klanten.

**Duurzaamheid en veiligheid:** De schakelkast is gebouwd met het oog op duurzaamheid en veiligheid en voldoet aan de hoogste industriestandaarden voor betrouwbaarheid en prestaties.

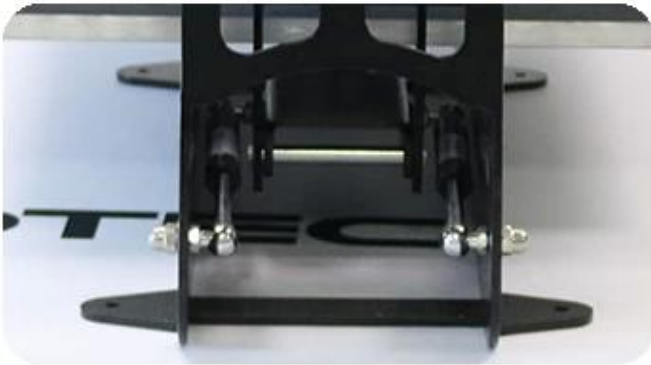
**Intuïtieve interface:** De gebruiksvriendelijke interface van de bedieningskast maakt een eenvoudige bediening, kalibratie en aanpassing van verschillende instellingen mogelijk, waardoor nauwkeurige en consistente resultaten worden gegarandeerd.



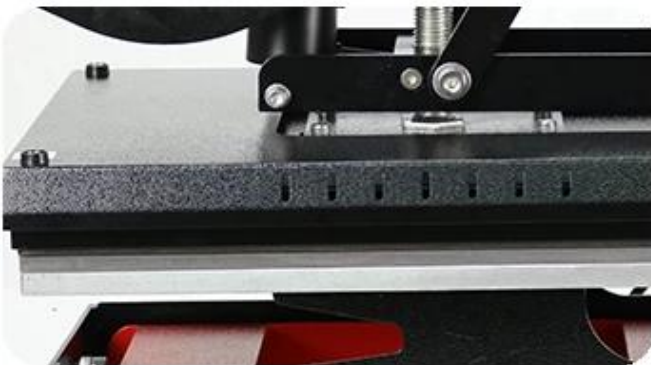
Drukinstelknop: Om de druk gemakkelijk aan te passen bij het sublimeren van items met verschillende diktes.



Auto-Open Release: Deze automatisch openende hittepers maakt gebruik van een elektromagneet-ontgrendelingsmechanisme met een gasveer.



Dubbele gasveren: de verbeterde dubbele gasveren zorgen voor meer



Bescherming tegen verbranding: metalen afdekking boven de verwarmingsplaat. Het kan de gebruiker beschermen tegen verbranding.

## Specification

<b>Modelnr.</b>	COS-15MS/COS-20MS
<b>Machinetype</b>	Automatische ontgrendeling, plug-in elektrische box
<b>Grootte van de glasplaat</b>	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/40x50cm)
<b>Controller</b>	GY-08M Digitale tijd en temperatuur. Controle
<b>Afdrukbare artikelen</b>	Tot 5 mm dikte
<b>Openingshoek</b>	50 graden
<b>Gasveerbediening</b>	Ja
<b>Spanning</b>	110V/220V
<b>Stroom</b>	1600W/1800W
<b>Tijdsbestek</b>	0-999 sec

<b>Maximale temperatuur</b>	225 graden Celsius
<b>Temperatuurnauwkeurigheid</b>	±0,5%
<b>Verpakkingsgrootte</b>	90x55x60cm
<b>Bruto gewicht</b>	63 kg voor COS-20MS

## Application

COS Auto Open Heat Press met afneembare bedieningskast is een veelzijdige en efficiënte oplossing die toepassingen vindt in een breed scala aan industrieën, waaronder de kleding- en promotionele productensector, handwerk- en hobbyistengemeenschappen, en bedrijven die zich bezighouden met sublimatieprinten en kledingaanpassing.

Het is geschikt voor elk sublimeerbaar of overdraagbaar product. Bijvoorbeeld: T-shirts, MDF-plaat, metalen platen, pantoffels en andere platte producten.

# APPLICATION



## Heat Platen Test:

Elke verwarmingsstaaf met enkele koperen mantel wordt getest voordat deze in een aluminiumlegering of micaplaat wordt gegoten. Deze verwarmingsstaven zijn vergelijkbaar met die

in industriële ovens, die snel opwarmen, efficiënt werken en vele jaren meegaan. Met onze hittegietstukken van industriële kwaliteit krijgt u vijf jaar zorgeloze garantie.

### Quality Control on Finished Machine:

Alle Microtec-hittepersen worden strikt getest volgens de volgende procedures voordat ze worden verzonden.

- 1) Zet de machine aan en laat hem opwarmen tot 200 graden Celsius.
- 2) Houd de temperatuur minimaal 20 minuten op 200 graden Celsius.

### 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 aan bij een kwantitatieve bestelling en de volgende garantie:

- \* Gratis levenslange technische ondersteuning op alle hittepersmachines.
- \* Twee jaar garantie
- \* Vijf jaar garantie op fusies en lassen.
- \* Vijf jaar garantie op de verwarmingsplaat.