

Description

Dit [automatisch open hittepers](#) stelt u in staat om te multitasken en tegelijkertijd te voorkomen dat u te veel aanbrengt en kapotte kledingstukken draagt. De druk hiervan [warmteoverdracht machine](#) is gelijkmatiger, met uitstekende overdrachtsbeelden. De automatische openfunctie bespaart tijd en moeite, waardoor de machinist meer transfers kan uitvoeren dan traditioneel [handmatige hittepers](#). Dit [sublimatie hittepers](#) zorgt voor een grotere productiviteit in de sublimatie.

De MAX-CLAM-serie [hogedruk automatisch open hittepersmachine](#) is ontworpen voor sublimatieplano's van klein formaat, aangeboden met twee verschillende verwisselbare onderplaten.

Met automatische openfunctie, de [MAX-CLAM-serie hittepers](#) wordt sterk aanbevolen voor klein zakelijk gebruik en thuisgebruik. De hittepers heeft geen luchttoevoer nodig. Met elektromagneet en gasveer gaat de verwarmingsplaat aan het einde van elke printcyclus open om tijd en moeite te besparen en de efficiëntie te verhogen.

Ontworpen en geschikt voor iedereen [hitte pers](#) toepassingen waaronder: T-shirts, frames, pantoffels en andere platte producten.

Dit [automatisch open hittepersmachine](#) is de perfecte keuze voor kleine, geavanceerde bedrijven en thuisgebruik.



Feature



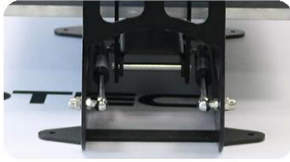
Drukregelknop: Om de druk eenvoudig aan te passen bij het sublimeren van artikelen met verschillende diktes.



Magnetische automatisch openende ontgrendeling: Deze automatisch open hittepers heeft geen luchttoevoer nodig en maakt gebruik van een elektromagneetontgrendelingsmechanisme met een gasveer.



Geavanceerde digitale Controleur: Eenvoudig ontwerp en duidelijk systeem. Het is zeer eenvoudig te bedienen door de gebruiker. Live digitale tijd- en temperatuuruitlezing voor telkens nauwkeurige resultaten met productiecyclusteller.



Dubbele gasveren: De verbeterde dubbele gasveren zorgen voor een soepelere opening van de hittepers.



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

Specification

Modelnr.	MAX-15CLAM/MAX-20CLAM
Machinetype	Automatische release, Clamshell
Grootte van de glasplaat	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/40x50cm)
Onder Plaat	Uitwisselbaar
Controller	GY-06 Digitale tijd en temperatuur. Controle
Afdrukbare artikelen	Tot 6 mm dikte
Openingshoek	50 graden
Gasveerbediening	Ja
Spanning	120V/220V
Stroom	1750W/1800W
Tijdsbestek	0-999 sec.
Maximale temperatuur	225 graden Celsius
Verpakkingsgrootte	54x88x57cm
Bruto gewicht	60 kg

Application

De MAX CLAM-sublimatiehittepers kan een breed scala aan artikelen verwerken, behalve T-shirts. De MAX CLAM is een veelzijdig hulpmiddel voor verschillende behoeften op het gebied van warmteoverdracht, waardoor het wereldwijd een populaire keuze is. Bijvoorbeeld: T-shirts, MDF-plaat, metallic laken, pantoffels en andere platte producten.



Gallery

PRODUCT
DISPLAY

GY-06 Digital Controller



Electromagnet



Emergency Stop



Anti-scald
Protect Cover



Balance Spring



Large
Opening
Angel