

Description

MaxClam [Automatisch openende hittepers met drukteller](#) is een geavanceerde warmteoverdrachtmachine die traditionele hittepersfunctionaliteiten combineert met de innovatieve eigenschap van een drukteller. Deze machine is speciaal ontworpen voor gebruiksgemak en nauwkeurige bediening, waardoor hij ideaal is voor een breed scala aan toepassingen voor warmteoverdracht.

De drukteller is een unieke functie waarmee gebruikers drukwaarden kunnen instellen van 0 tot 30. Dit vergemakkelijkt het eenvoudig aanpassen van drukinstellingen voor verschillende materialen. Ondertussen zorgt de drukteller voor een nauwkeuriger drukniveau, wat zowel veilig als effectief is voor de machine.

De MAX-CLAM-serie [hogedruk automatisch open hittepers met drukteller](#) is ontworpen voor eenvoudige bediening. Deze machine is speciaal ontworpen voor gebruiksgemak en nauwkeurige bediening, waardoor hij ideaal is voor een breed scala aan toepassingen voor warmteoverdracht.

Pressure Thread Counter to Heat press New to markets

More opportunities & profits



Feature



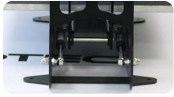
Drukdraadteller: Een unieke functie waarmee gebruikers drukwaarden kunnen instellen van 0 tot 30. Dit maakt het eenvoudig aanpassen van drukinstellingen voor verschillende materialen mogelijk.



Auto-open vrijgave: Hierdoor kan de machine automatisch openen na het warmteoverdrachtsproces, waardoor handmatige tussenkomst wordt verminderd en de efficiëntie wordt verhoogd.



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.	GY-06 Digitale tijd- en temperatuurregeling
Machinetype	Automatische ontgrendeling, drukdraadteller
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	45 graden
Gasveerbediening	Ja
Spanning	120V/220V
Stroom	1600W/1800W
Tijdsbestek	0-999 sec.
Maximale temperatuur	225 graden Celsius
Verpakkingsgrootte	91x54x58cm/91x54x58cm
Bruto gewicht	43 kg/56 kg



Advantages of Pressure Thread Counter

- Visually display pressure level
- Easy and efficient setting for different material
- Optional device for heat press machine
- New to markets, more opportunities and profits

Pressure Thread Counter to Microtec Heat press Machines



MAX-CLAM-P



UHP-P



MAX-HOVER-P

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.

