

Description

Deze mok-warmtepers is een upgrade van de best verkopende mokpers MP-70 van Microtec, maar met een sterkere handgreep, die een betere druk biedt en er modieuzer uitziet.

Geschikt voor een mok van 9 oz en een verwarmingselement van 11 oz. Deze mok -hittepers kan de meest populaire cilindrische vorm overbrengen [Sublimatie beker](#)

Het zij- en onderframe zijn gemaakt van metaal, wat dit maakt [Mok hittepers](#) sterk en duurzaam.

De structuur is eenvoudig, lineair, gemakkelijk te installeren en te onderhouden.
Goede keuze voor beginners en winkels.



Feature

Deze mokkenpers kan vier verschillende maten en twee verschillende vormen mokverwarmers gebruiken en kan afbeeldingen overbrengen naar kegelmokken van 6 oz, kegelmokken van 9 oz en mokken van 11 oz



GY-04 digitale controller: Deze digitale controller stelt gebruikers in staat nauwkeurige en consistente resultaten te bereiken en voldoet aan de eisen van diverse sublimatieprintprojecten.



CE-gecertificeerd: De mok-hittepers is geslaagd voor de CE-certificering, met hoge kwaliteit, duurzaam voor langdurig gebruik.



Sterker handvat: Innovatieve structuur van het handvat. Maak het hittepersen van de mok eenvoudiger te bedienen en bespaar ook ruimte.



Gemakkelijke verwarmerswisseling: Er zijn drie maten mokverwarmers 9oz, 11oz en 15oz beschikbaar, die sublimatiemokken van verschillende grootte kunnen overbrengen.

Specification

Modelnr.	MP-130A / MP-130B / MP-130C
Type machine	Sterke structuur
Mokverwarmer	Dia.6-7.5cm is 6oz, 9oz, 10oz en andere kopjes Diameter 7,5-9,0 cm is geschikt voor mokken van 11 oz
Digitale controller	GY-04 digitale tijd en temperatuur. controle
Spanning	120V / 220V
Stroom	300W
Tijdsbestek	0-999 seconden
Maximale temperatuur	225 graden Celsius
Pakketgrootte	41x40x33cm
Netto gewicht	6,15 kg
Bruto gewicht	7,6 kg

Application

Deze mokkenpers kan 4 verschillende maten en 2 verschillende vormen mokverwarmers gebruiken, en kan afbeeldingen overbrengen naar kegelmokken van 6 oz, kegelmokken van 9 oz en mokken van 11 oz

