

Description

Microtec CAP2 是專為印刷各種款式的帽子而設計。它配備了頂部和底部的加熱板，可以同時對帽子的頂部和底部進行印刷。這使得印刷過程更加快速和準確，並且可以印刷雙面圖案。此外，它還具有防燒和防皺功能，確保印刷質量。該機器還配備了兩個獨立的溫度控制器，可以根據不同的印刷材料進行調整。雙面硅膠墊板也隨機器附帶，方便厚型帽子的轉運。

Microtec CAP2 是專為印刷各種款式的帽子而設計。它配備了頂部和底部的加熱板，可以同時對帽子的頂部和底部進行印刷。這使得印刷過程更加快速和準確，並且可以印刷雙面圖案。此外，它還具有防燒和防皺功能，確保印刷質量。該機器還配備了兩個獨立的溫度控制器，可以根據不同的印刷材料進行調整。雙面硅膠墊板也隨機器附帶，方便厚型帽子的轉運。

Microtec CAP2 是專為印刷各種款式的帽子而設計。它配備了頂部和底部的加熱板，可以同時對帽子的頂部和底部進行印刷。這使得印刷過程更加快速和準確，並且可以印刷雙面圖案。此外，它還具有防燒和防皺功能，確保印刷質量。該機器還配備了兩個獨立的溫度控制器，可以根據不同的印刷材料進行調整。雙面硅膠墊板也隨機器附帶，方便厚型帽子的轉運。



Microtec CAP2 是專為印刷各種款式的帽子而設計。它配備了頂部和底部的加熱板，可以同時對帽子的頂部和底部進行印刷。這使得印刷過程更加快速和準確，並且可以印刷雙面圖案。此外，它還具有防燒和防皺功能，確保印刷質量。該機器還配備了兩個獨立的溫度控制器，可以根據不同的印刷材料進行調整。雙面硅膠墊板也隨機器附帶，方便厚型帽子的轉運。

Microtec CAP2 是專為印刷各種款式的帽子而設計。它配備了頂部和底部的加熱板，可以同時對帽子的頂部和底部進行印刷。這使得印刷過程更加快速和準確，並且可以印刷雙面圖案。此外，它還具有防燒和防皺功能，確保印刷質量。該機器還配備了兩個獨立的溫度控制器，可以根據不同的印刷材料進行調整。雙面硅膠墊板也隨機器附帶，方便厚型帽子的轉運。

Microtec CAP2 是專為印刷各種款式的帽子而設計。它配備了頂部和底部的加熱板，可以同時對帽子的頂部和底部進行印刷。這使得印刷過程更加快速和準確，並且可以印刷雙面圖案。此外，它還具有防燒和防皺功能，確保印刷質量。該機器還配備了兩個獨立的溫度控制器，可以根據不同的印刷材料進行調整。雙面硅膠墊板也隨機器附帶，方便厚型帽子的轉運。

Microtec CAP2 是專為印刷各種款式的帽子而設計。它配備了頂部和底部的加熱板，可以同時對帽子的頂部和底部進行印刷。這使得印刷過程更加快速和準確，並且可以印刷雙面圖案。此外，它還具有防燒和防皺功能，確保印刷質量。該機器還配備了兩個獨立的溫度控制器，可以根據不同的印刷材料進行調整。雙面硅膠墊板也隨機器附帶，方便厚型帽子的轉運。

Microtec CAP2 是專為印刷各種款式的帽子而設計。它配備了頂部和底部的加熱板，可以同時對帽子的頂部和底部進行印刷。這使得印刷過程更加快速和準確，並且可以印刷雙面圖案。此外，它還具有防燒和防皺功能，確保印刷質量。該機器還配備了兩個獨立的溫度控制器，可以根據不同的印刷材料進行調整。雙面硅膠墊板也隨機器附帶，方便厚型帽子的轉運。

Feature

Product Features



Semi-auto & OTC Pressure



Two Independent Controllers
for Accurate Printing



Auto-Release Design



Quick-exchangeable Under Base



Strong Gas Spring



Sturdy Frame
& High Quality Accessories

Specification

Model	MAX-CAP2
Capacity	1000000000
Dimensions (mm)	102*161.5
Weight (kg)	100*138
Material	GY-06 100000000000 NTTE-2421WR-1 100000000000
Power	120V/220V
Power Consumption	700-1300W
Temperature	0-999 °C
Pressure	225°C
Dimensions (mm)	65x32x70
Weight (kg)	28

