



MAX-XCAP DUAL HEATING HAT HEAT PRESS

Perfect for Heat-applied Emblems, Patches



2 Independent Controllers



Dual Heating



Touchscreen Control



Laser Positioning



Microtec FSTM 是 目前 市場 上 最 先進 的 雙 溫 控 熱 壓 機 之一。 它 具 有 雙 溫 控 系統， 可 同時 對 兩 個 加 熱 板 進 行 精 確 控 制， 確 保 加 熱 均 勻， 從 而 實 現 高 質 量 的 熱 壓 效 果。 此外， 該 機 還 採 用 了 觸 摸 屏 控 制 和 激 光 定 位 技 術， 使 操 作 更 為 簡 便 和 精 確。



- 雙 溫 控 系統 : 可 同 時 對 兩 個 加 熱 板 進 行 精 確 控 制， 確 保 加 熱 均 勻。
- 加 熱 壓 力 : 加 熱 壓 力 可 達 (約 8kg/cm²)， 確 保 熱 壓 效 果 更 為 精 確。
- 加 熱 板 尺 寸 : 2 塊 24 "x 48" (60x120cm) 加 熱 板， 可 同 時 加 熱 兩 個 加 熱 板， 確 保 加 熱 均 勻。
- 觸 摸 屏 控 制 : 採 用 觸 摸 屏 控 制 系 統， 操 作 簡 便， 易 於 學 習。
- PLC 控 制 系統 : 採 用 PLC 控 制 系 統， 確 保 機 器 運 行 更 為 精 確 和 安 全。
- 激 光 定 位 : 採 用 激 光 定 位 技 術， 確 保 加 熱 板 之 間 的 精 確 對 齊。
- 加 熱 板 材 質 : 採 用 高 質 量 的 加 熱 板 材 質， 確 保 加 熱 均 勻 且 耐 用。

UPDATED DUAL HEAT PLATENS FITTING WELL WITH STRUCTURED HATS



Laser Positioning System



Cap Fixing Tensioner



Touchscreen Controller



Temp. Controller for Lower Platen



- 重量 : 100kg, 1000mm
- 尺寸 : 24 "x 48"(60x120cm)
- 控制 : PLC 控制
- 温度 : 230°C
- 精度 : ± 5°C
- 厚度 : 50mm
- 电压 : 220V 1 相, 220V 3 相, 380V 3 相
- 功率 : 5.4kW
- 重量 : 4.5kgf/cg
- 尺寸 : 189 x 152 x 150cm

- 尺寸 : 199 x 162 x 170cm

- 重量 : 405kg

- 重量 : 685kg

本公司提供之 FSTM 可與現有之 FSTM 系統整合。本公司提供之 FSTM 可與現有之 FSTM 系統整合。本公司提供之 FSTM 可與現有之 FSTM 系統整合。

本公司提供之 FSTM 可與現有之 FSTM 系統整合。本公司提供之 FSTM 可與現有之 FSTM 系統整合。本公司提供之 FSTM 可與現有之 FSTM 系統整合。Microtec 可與現有之 FSTM 系統整合。

Microtec

Microtec "A" 系列

Microtec 系列可與現有之 FSTM 系統整合。Microtec 系列可與現有之 FSTM 系統整合。Microtec 系列可與現有之 FSTM 系統整合。

- 尺寸 : 199 x 162 x 170cm
- 2 噸
- 5 噸
- 5 噸
- 6 噸

Microtec 系列可與現有之 FSTM 系統整合。Microtec 系列可與現有之 FSTM 系統整合。Microtec 系列可與現有之 FSTM 系統整合。