Description

Die Microtec MP-10 Tumbler-Heißpresse ist eine spezielle Wärmeübertragungsmaschine, die für die individuelle Gestaltung von 20-Unzen- und 30-Unzen-Bechern und zylindrischen Objekten mit lebendigen und langlebigen Designs entwickelt wurde. Diese Tumblerpresse verfügt über ein einzigartiges zylindrisches Heizelement und einen einstellbaren Druck, was eine präzise und gleichmäßige Wärmeverteilung ermöglicht, was zu hochwertigen und langlebigen Drucken führt.

Die Becher-Heißpresse verfügt über eine innovative Struktur für ein Rundum-Vollwickeldesign für guten Druck. Sie kann 20-Unzen- und 30-Unzen-dünne Becher und 2 Stück 11-Unzen- oder 15-Unzen-Becher gleichzeitig übertragen, mit einem besseren Bildergebnis des Drucks in voller Breite.

Für die Tassenwärmepresse von Microtec wird ein hochwertiger Tassenheizer verwendet. Die Heizschlangen sind dicker und dichter, was der Tassenpresse zu einer gleichmäßigeren Wärmeverteilung und einer längeren Lebensdauer verhilft.

Haupteigenschaften:

Individualisierung für Becher: Die Becher-Heißpresse wurde speziell zum Aufbringen von Designs auf Becher und zylindrische Objekte entwickelt und sorgt so für eine professionelle und persönliche Note.

Lebendige und langlebige Drucke: Mit ihrem speziellen zylindrischen Heizelement und dem einstellbaren Druck sorgt diese Transferpresse für lebendige und langlebige Drucke, die dem täglichen Gebrauch und Waschen standhalten.

Einfache Bedienung und Vielseitigkeit: Die Tumblerpresse bietet benutzerfreundliche Bedienelemente, die das Einstellen von Temperatur- und Zeitparametern erleichtern. Es kann für verschiedene zylindrische Gegenstände wie Wasserflaschen, Reisebecher und Edelstahlbecher verwendet werden.

Effizient und zeitsparend: Die Tumbler Heat Press ermöglicht schnelles und effizientes Drucken und ermöglicht so die Produktion großer Mengen und die Einhaltung enger Fristen.



Feature



4 Druckeinstellknopf: Für Tassen unterschiedlicher Größe lässt sich der Druck einfach anpassen



Starker Griff: Stützgriff für einfaches Herunterdrücken der Tassen-Heißpresse und guten Anpressdruck.



Austauschbare Tassenwärmer: Diese Tumblerpresse ist vielseitig einsetzbar. Im Lieferumfang sind austauschbare Tassenheizelemente enthalten, sodass Sie eine große Auswahl an Tassengrößen und -formen individuell anpassen können.



Supergroßer Tassenwärmer: Heizelement für große Tassen, speziell für den Sublimationsdruck von 20-Unzen-, 30-Unzen- und 40-Unzen-Bechern entwickelt.



Specification

Modell Nr. MP-10

Maschinentyp Tumbler-Presse, einfacher Heizungsaustausch

Tassenwärmer 20oz, 30oz Tumbler und 1,5oz/ 2,5oz/

6oz-10oz/ 12oz/ 17oz/ 11oz-15oz

Regler GY-04 Digitaler Zeit- und Temperaturregler

Maximale Temperatur. 225°C(437°F)

Temperaturgenauigkeit ±0,5 %

Zeitspanne 0-999 Sekunden

Leistung130W-260WStromspannung220V/ 110VFrequenz50-60HzReingewicht12,75 kg

Maschinengröße 604*426*297mm

Maschinendruck Einstellbar



Application

Die Becher-Heißpresse verfügt über eine innovative Struktur für ein Rundum-Vollwickeldesign für guten Druck. Sie kann 20-Unzen- und 30-Unzen-dünne Becher und 2 Stück 11-Unzen- oder 15-Unzen-Becher gleichzeitig übertragen, mit einem besseren Bildergebnis des Drucks in voller Breite.









Gallery

FEATURES

- *Innovative structure for all-around pressure
- *Transfer 2 pcs of 11oz or 15oz Mug at one time
- *Better image result of full-width print
- *4 Pressure adjust Knob, more even pressure
- *Simple, safe and reliable operation
- *Applicable to a variety size of mug transfer
- *Support Handle designed for easy pressing down
- *Low energy consumption, high efficiency













SIZE(MM)

