

Description

Maximieren Sie Ihr Tassendruckpotenzial mit unserer fortschrittlichen 2-in-1-Tumbler-Heißpressmaschine. Diese auf Vielseitigkeit und Effizienz ausgelegte 2-in-1-Heißpressmaschine ist ein Muss für Unternehmen und Enthusiasten, die ein breites Spektrum an Sublimationsdruckanforderungen erkunden möchten.

Die Microtec Pro 40-Unzen- und 30-Unzen-Becher-Heißpressmaschine ist die ultimative Lösung für alle Ihre Druckanforderungen für Tassen und Becher und bietet beispiellose Flexibilität und Effizienz. Es ist ideal für kleine Unternehmen, Bastler und die Geschenkherstellung und ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die ihr Sublimationsdruckspiel verbessern möchten.



Feature

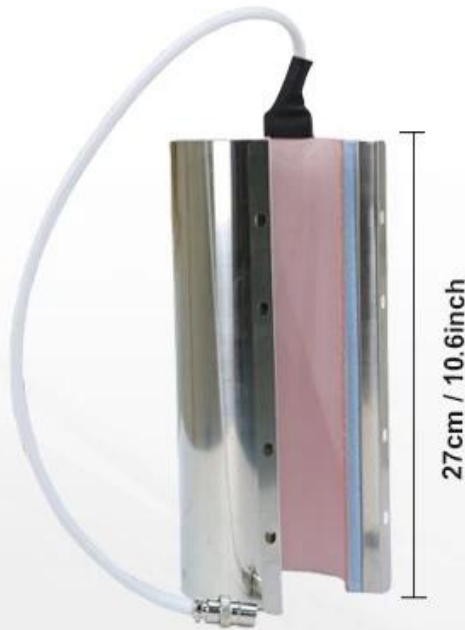
40oz Tumber Press-Aufsatz: Dieser Aufsatz eignet sich perfekt für Gegenstände mit großem Fassungsvermögen und ist ideal für 40-Unzen-Sublimationsbecher mit Griffen, 32-Unzen-Wasserflaschen und andere große Gegenstände mit einem Durchmesserbereich von 3,46 bis 4 Zoll und einer Heizlänge von 28 cm/11 Zoll.

30oz Tumber Pressaufsatz: Dieser Aufsatz ist für eine Vielzahl von Größen geeignet, darunter 16oz, 20oz, 30oz Skinny Tumbler, 18oz Glasdosen und 22oz Wasserflaschen, mit einem Durchmesserbereich von 2,83-3,43 Zoll und einer Heizlänge von 27cm/ 10,6 Zoll.

Hohe Kompatibilität: Die Sublimationsbechermaschine von Microtec ist mit 12 verschiedenen Heizgeräten anpassbar und ermöglicht so eine breite Palette von Sublimationsprojekten, darunter Becher, Tassen, Schnapsgläser und mehr.

Anpassbare Optionen: Wählen Sie bei Bedarf zusätzliche Heizgeräte aus und fügen Sie sie hinzu, um Ihre Druckmöglichkeiten zu erweitern und den unterschiedlichen Kundenanforderungen gerecht zu werden.

30oz Tumbler Heater

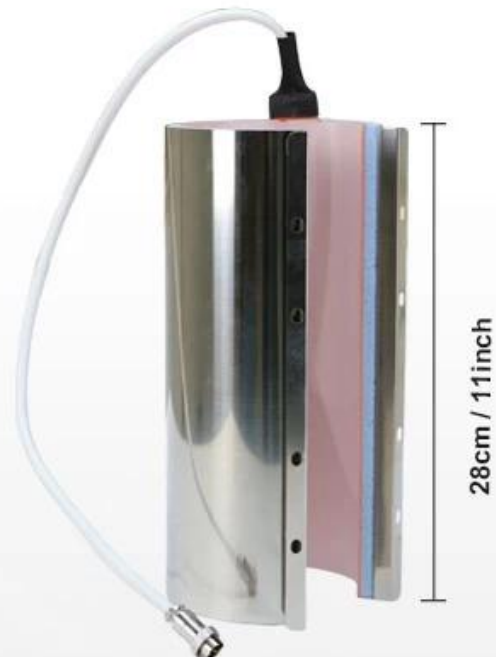


Dia.8.7cm / 3.4inch

Compatible Diameter:
7.2-8.7cm(2.8-3.4inch)

Max. Printable Height:
24cm(9.4inch)

40oz Tumbler Heater



Dia.10.2cm / 4.01inch

Compatible Diameter:
8.8-10.2cm(3.46-4inch)

Max. Printable Height:
25cm(9.84inch)



APPLICATION

Suitable for 20-40oz Straight Tumblers



GALLERY

