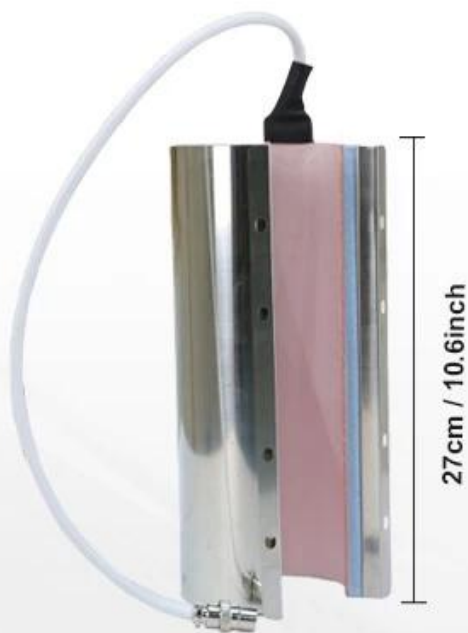


## Description

Ο θερμαντήρας ποτηριού 30 oz πρέπει να χρησιμοποιηθεί μαζί με το μηχάνημα συμπίεσης θερμότητας του ποτηριού μαζί και στη συνέχεια επιτρέπει την προσαρμοσμένη μεταφορά εικόνων, εικόνων και μοτίβων στην επιφάνεια των ποτηριών μέσω εξάχνωσης. Είναι το τέλειο προϊόν για τη δημιουργία εξατομικευμένων και επαγγελματικών δώρων που θα ενθουσιάσουν τις οικογένειες και τους φίλους σας. [MP-10](#), MP-140 και [MP-160](#). Είναι κατάλληλο για ποτήρια και κούπες με ύψος μικρότερο από 27cm(10,6") και διάμετρο 7,2-8,7cm(2,8"~3,4") Εφαρμόζεται καθολικά σε 30oz, 22oz, 20oz, 16oz, 15oz κλπ. ποτήρια και κούπες.



## 30oz Tumbler Heater

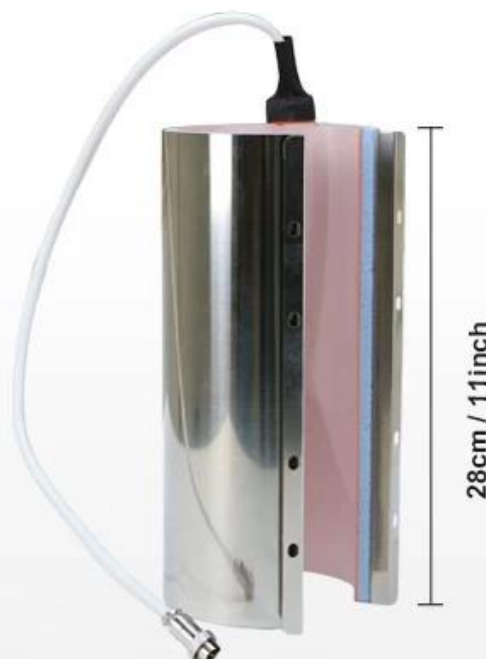


Dia.8.7cm / 3.4inch

**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)



### Feature

**Ομοιόμορφη θερμότητα:** Το εξωτερικό αυτού του προσαρτήματος ποτηριού καλύπτεται πλήρως από χάλυβα υψηλής σκληρότητας και το εσωτερικό είναι κατασκευασμένο από σιλικόνη, η οποία μπορεί να εξασφαλίσει σταθερή απόδοση μεταφοράς θερμότητας.

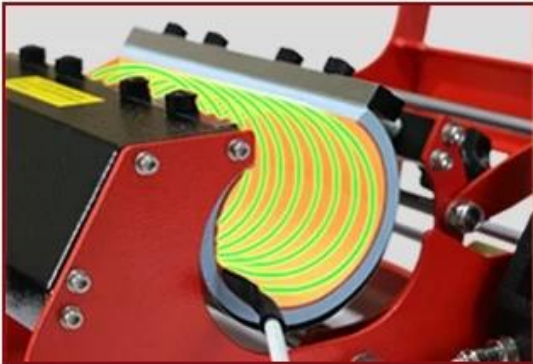
**Εξαιρετική απόδοση μεταφοράς:** Με αυτόν τον υψηλής ποιότητας θερμαντήρα, μπορούμε να εκτυπώσουμε ζωντανές και ανθεκτικές εικόνες, εικόνες και μοτίβα σε διάφορα είδη ποτηριών και

κούπες.

**Εύκολο στη λειτουργία:** Απλώς ταιριάξτε την οπή στο καλοριφέρ με το κουμπί πίεσης στην πρέσα θερμότητας για να τη στερεώσετε στη θέση της. Αυτή η δυνατότητα καθιστά την εγκατάσταση και την αντικατάσταση γρήγορη και εύκολη.

**Ασφαλές και αξιόπιστο:** Το εξάρτημα είναι κατασκευασμένο από υλικά υψηλής ποιότητας, τα οποία είναι ανθεκτικά και ανθεκτικά στη διάβρωση και τη σκουριά.

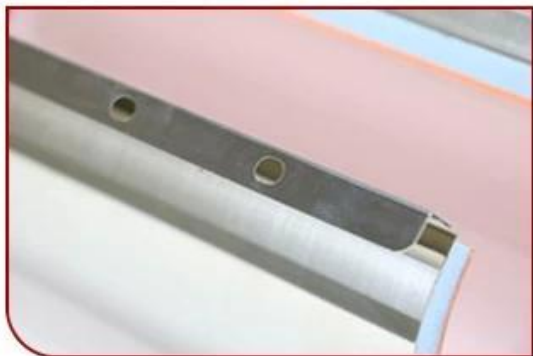
## FEATURES



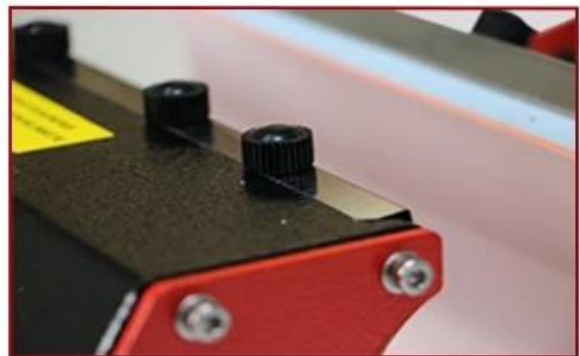
Large even heating element



Safe and durable electric parts



High quality stainless steel



Big screws for easy heater-exchange

# APPLICATION

## Suitable for 20-40oz Straight Tumblers



# GALLERY

