

Description

Microtec neu innoviert [Spezial-Heißpressmaschine](#) - die Pet Bowl Heat Transfer Machine! Dieses hochmoderne Wärmeübertragungsgerät wurde speziell für den Sublimationsdruck auf Katzennäpfe, Hundenäpfe usw. entwickelt und ermöglicht es Ihnen, Haustiernäpfe ganz einfach zu personalisieren und zu dekorieren. Erstellen und gestalten Sie Ihre eigenen pelzigen Familienmitgliederprodukte, bei denen Sie Kosennamen und Spitznamen in einem Design Ihrer Wahl drucken können!



Feature

4 Heizgeräte unterschiedlicher Größe: Der [Heißpressmaschine für Futternäpfe](#) ist für eine Vielzahl von Futternapfgrößen optimiert und bietet Platz für Katzen- und Hundenäpfe unterschiedlicher Größe. Unabhängig von der Größe der Schüssel können Sie Ihre Designs mühelos darauf drucken.

Präzisionsdruck: Die Pet Bowl Heat Press bietet präzisen und gleichmäßigen Druck und stellt sicher, dass Ihre individuellen Designs jedes Mal perfekt herauskommen. Egal, ob Sie den Namen Ihres Haustieres, ein süßes Muster oder ein Lieblingszitat hinzufügen möchten, diese Transferpresse liefert hervorragende Ergebnisse.

Haustiersichere Materialien: Wir legen großen Wert auf die Sicherheit und das Wohlbefinden von Haustieren. Deshalb verwendet diese Transferpresse für den Druckvorgang haustiersichere Materialien. Die übertragenen Designs sind ungiftig und lichtbeständig, sodass sie für Ihre pelzigen Freunde lebendig und sicher bleiben.

Benutzerfreundliche Oberfläche: Die intuitive Benutzeroberfläche ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und ermöglicht es auch Anfängern, die Maschine mühelos zu bedienen. Mit nur wenigen einfachen Schritten können Sie individuelle Futternäpfe kreieren, die Ihre Kunden begeistern oder Ihren eigenen Haustieren das Gefühl geben, etwas ganz Besonderes zu sein.

Langlebige Konstruktion: Die Pet Bowl Heat Press Machine ist auf Langlebigkeit ausgelegt und verfügt über eine robuste und langlebige Konstruktion, die langfristig zuverlässige Leistung

gewährleistet. Diese Investition wird Ihnen viele Jahre lang gute Dienste leisten.

Zeit- und Temperaturkontrolle: Erzielen Sie optimale Ergebnisse, indem Sie die Zeit- und Temperatureinstellungen für verschiedene Arten von Futternapfmateriale anpassen. Ganz gleich, ob es sich um Keramik, Edelstahl oder hitzebeständigen Kunststoff handelt, diese Heißluftpresse für Futternäpfe ist der Aufgabe gewachsen.

MICROTEC PRESS

Pet Bowl Heat Press: CPO-10 4 Different Bowl Heaters



Specification

Modell Nr.	CPO-10
Maschinentyp	Speziell für die Sublimation von Futternäpfen entwickelt

Heizgeräte für die Schüsselgröße	A=Φ208*Φ178*H61mm B=Φ177,5*Φ151*H60mm C=Φ147,3*Φ126*H47mm D=Φ96*Φ118,3*H48mm
Regler	GY-04 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Druckbare Artikel	Hundenapf in verschiedenen Größen, Katzennapf
Unter Teller	Austauschbar mit 4 Schüsselheizern unterschiedlicher Größe
Stromspannung	120V/220V
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur	225 °C
Packungsgröße	59x51x57cm
Bruttogewicht	35 kg für CPO-10C

GALLERY



Application

Erweitern Sie Ihr Spiel zur Individualisierung von Futternäpfen mit unserer Heißpressmaschine für Futternäpfe und bieten Sie Ihren pelzigen Begleitern oder Kunden ein entzückendes und

individuelles Fütterungserlebnis. Von Haustierunternehmen, die einzigartige Produkte anbieten möchten, bis hin zu Haustierbesitzern, die den Habseligkeiten ihrer pelzigen Freunde eine persönliche Note verleihen möchten, ist diese Heißpressmaschine die ultimative Lösung. Holen Sie sich noch heute Ihre und lassen Sie Ihrer Kreativität beim Dekorieren von Haustiernäpfen freien Lauf wie nie zuvor!



Machine Warranty:

Das Hauptziel von Microtec besteht darin, alle unsere Kunden zu unterstützen, die ihre Wärmeübertragungsaktivitäten ohne Unterbrechung verwalten können. Daher bietet Microtec **KOSTENLOSE ERSATZTEILE** mit einer Mengenbestellung und der folgenden Garantie an:

- * Kostenloser lebenslanger technischer Support für alle Transferpressmaschinen.
- * Zwei Jahre Garantie
- * Fünf Jahre Garantie auf Verbindungen und Schweißnähte.

* Fünf Jahre Garantie auf die Heizplatte.