Produkt-Link: https://cncworld.de/wrmebertragungspresse-38-x-38-cm-halbautomatisch-p-77.html



Wärmeübertragungspresse 38 x 38 cm, Halbautomatisch

Bruttopreis	349.00 €
Nettopreis	293.28 €
Verfügbarkeit	Verfügbar
Lieferzeit	48 Stunden
Katalognummer	10088
Code des Herstellers	HP3804-S

Produktbeschreibung

Wärmeübertragungspresse 38 x 38 cm, Halbautomatisch

Ein Gerät, mit dem Sie Muster und Beschriftungen auf verschiedenen Arten von ebenen Flächen erstellen können. Anwendungsbeispiele: auf beliebten T-Shirts, Hosen, Sweatshirts und anderen Stoffen, aber auch auf Metallen, Holz und sogar Keramik und Glas.

Die Presse öffnet sehr weit, was eine bessere Anpassung der Materialien an die Oberfläche und damit genauere Muster ermöglicht.



Um ein Anhaften von Gegenständen an der Heizplatte zu verhindern, wird eine Teflonmatte verwendet.

Darüber hinaus ist im unteren Teil ein abnehmbares Hochtemperatur-Silikonpad installiert, im Gegensatz zu geklebten Pads bei anderen Geräten dieser Art. Wenn das Pad beschädigt wird, drehen Sie es einfach um und verwenden die andere Seite.

Die erhöhte Oberplatte ermöglicht ein einfaches Einlegen und Herausnehmen von T-Shirts aus der Maschine. Der digitale Timer ermöglicht es uns, die gewünschte Zeit zu programmieren, und der Temperaturregler verhindert, dass wir das Element über die gewünschte Temperatur hinaus überhitzen. Darüber hinaus:

Die Presse schaltet die Zeit nach dem Schließen der Abdeckung automatisch ein und gibt einen Ton von sich, wenn die Zeit abgelaufen ist, was die Produktionszeit erheblich verkürzt. Nach erneutem Schließen des Deckels zählt der Timer die zuvor eingestellte Zeit erneut herunter.

Technische Daten:

Arbeitsfläche: 380x380mm
Leistung: 1800 W
Temperatur: 0-399 Grad C
Zeit: 0-999 Sekunden
Stromversorgung: 230V 50Hz
Countdown-Zeit: Automatisch
Aufheizzeit auf 200°C: ca. 5 Minuten.
Automatisches Zeitsystem: Ja
Gewicht: 27 kg

Set enthält:

- Wärmeübertragungspresse 38x38cm
 - Stromkabel
 - Anweisungen
 - Silikon

24 Monate Garantie

Garantie für den Heizkörper: 6 Monate