

Link naar het product: <https://www.cncworld.be/transferpers-38-x-38-cm-halfautomatische-p-76.html>



Transferpers 38 x 38 cm Halfautomatische

Incl. BTW	339.00 €
Excl. BTW	280.17 €
VOORRAAD	Beschikbaar
Verzendtijd	48 uur
Catalogusnummer	10088
Fabrikantcode	FM-A3-3838

Product omschrijving

Thermotransferpers 38 x 38 cm, Semi-automatisch

Een apparaat waarmee u patronen en teksten kunt maken op verschillende soorten platte oppervlakken. Voorbeelden van toepassingen: op populaire T-shirts, broeken, sweatshirts en andere stoffen, maar ook op metalen, hout en zelfs keramiek en glas.

De pers opent zeer ver, wat een betere aanpassing van de materialen aan het oppervlak mogelijk maakt en daardoor nauwkeurigere patronen.



Om te voorkomen dat objecten aan de verwarmingsplaat blijven plakken, wordt er een Teflonmat gebruikt.

Daarnaast is er in de onderkant een verwijderbare siliconenmat voor hoge temperaturen geïnstalleerd, in tegenstelling tot de gelijkde matten bij andere apparaten van dit type. Als de mat beschadigd is, draait u deze gewoon om en gebruikt u de andere kant.

De verhoogde bovenplaat maakt het gemakkelijk om T-shirts in en uit de machine te plaatsen. De digitale timer stelt ons in staat de gewenste tijd in te stellen en de temperatuurregelaar voorkomt dat het object boven de gewenste temperatuur oververhit raakt. Bovendien:

De pers start de tijd automatisch wanneer het deksel wordt gesloten en geeft een geluid af wanneer de tijd is verstreken, wat de productietijd aanzienlijk verkort. Na het opnieuw sluiten van het deksel, begint de timer opnieuw de eerder ingestelde tijd af te tellen.

Technische gegevens:

Werkoppervlak: **380x380mm**

Vermogen: **1800 W**

Temperatuur: **0-399 graden C**

Tijd: **0-999 seconden**

Voeding: **230V 50Hz**

Tijd van aftellen: **Automatisch**

Opwarmtijd tot 200°C: **ongeveer 5 minuten.**

Automatisch tijdsysteem: **Ja**

Gewicht: **27 kg**

Set bevat:

- Thermotransferpers 38x38cm
 - Voedingskabel
 - Handleiding
 - Siliconen

24 maanden garantie

Garantie voor het verwarmingselement: 6 maanden