



Calortrans CT-M55

Handleiding

| Inhoudsopgave

03 Welkom

04 In de doos

05 Veiligheid instructies

08 Machine overzicht

10 Display overzicht

12 Aan de slag

14 Verwisselen van de elementen

15 Certificering

Welkom

Gefeliciteerd met jouw gloednieuwe Calortrans M55 mokkenpers.
Een hele goede keuze!

Je staat ongetwijfeld te trappelen om gelijk van start te gaan. We raden je echter wel aan deze handleiding eerst aandachtig door te lezen.

Dit document is gemaakt om je te helpen bij het klaarmaken van de machine en deze op een zo veilig mogelijk manier te gebruiken.

Enjoy!



| In de doos

The box contains:

1. Calortrans M55 Transferpers
2. 80 mm element
3. Stroomkabel

1



2

80 mm element zit al op de pers



3



Specs:

Technische informatie:

1000 W / 240 V / 50 Hz

Afmeting verpakt:

375 x 375 x 220 mm

Gewicht:

10 kg

4.

| Veiligheid



Algemeen gevaar



Gevaar voor heet oppervlak



Gevaar: heet oppervlak!

De bovenplaat van de pers wordt heet. Het risico bestaat dat je brandwonden oploopt wanneer je deze plaat aanraakt!



Gevaar: heet product!

De producten die je met de pers bedrukt zoals mokken of drinkflessen, worden heet en vormen een risico om brandwonden op te lopen. Laat het product afkoelen of gebruik beschermende uitrusting zoals hitte bestendige handschoenen om verbranding te voorkomen.

Veiligheid

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES!

Deze handleiding is gemaakt om het gebruik van de Calortrans transferpers zo gemakkelijk en veilig mogelijk te maken. Het is daarom aan te raden deze handleiding aandachtig te lezen en de instructies stap voor stap op te volgen.

Voor gebruik:

- Lees de hele handleiding voordat u de pers gebruikt
- Controleer de pers bij aflevering op transportschade. Laat de pers dan zeker 30 minuten acclimatiseren bij kamertemperatuur om vochtproblemen of kans op kortsluiting te voorkomen.
- Gebruik de transferpers alleen als deze op een stabiele ondergrond staat.
- Gebruik de pers alleen voor textieltransfers of producten die geschikt zijn voor sublimatie
- Het netsnoer moet zonder verlengsnoer rechtstreeks op het stopcontact worden aangesloten.
- De optimale aanbevolen omgevingstemperatuur bij gebruik van de transferpers ligt tussen 15-50 ° C, met een relatieve vochtigheid tot 70%.
- Controleer voordat u de machine aansluit of de spanning van het netsnoer 230 volt is en het vermogen minimaal 10 ampère is.
- Gebruik de machine niet als het netsnoer beschadigd of defect is. Open bij beschadiging of storing de pers niet, maar neem direct contact op met uw dealer. Als de pers is geopend, vervalt de garantie.
- Gebruik de transferpers niet in het bijzijn van kinderen of onbevoegden, vanwege het risico op brandwonden. Als de transferpers toch wordt gebruikt in de buurt van kinderen, dient een minimale afstand van 1,5 meter te worden aangehouden.
- Vermijd contact van de transferpers met vocht, vuil, stof, mechanische trillingen of schokken.
- De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid als materiële schade of persoonlijke letsel wordt veroorzaakt door onjuist gebruik van de transferpers.

| Veiligheid

Tijdens gebruik:

- Werk voorzichtig en vermijd direct contact met het verwarmingselement om het risico op brandwonden te verminderen.
- Gebruik altijd de aan/uit-knop om de transferpers uit te schakelen, trek hiervoor nooit de stekker uit het stopcontact.
- Gebruik de transferpers bij voorkeur met één, eventueel twee handen.
- Zorg dat de voedingskabel de verwarmingsplaat niet raakt.
- Laat de pers tijdens het gebruik nooit onbeheerd achter.
- Plaats nooit vloeibare materialen in de transferpers. Als dit toch gebeurt, zet u de machine onmiddellijk uit en haalt u het netsnoer uit het stopcontact. Neem dan direct contact op met uw dealer.

Aanvullende instructies:

- Raak bij het optillen en verplaatsen van de transferpers het verwarmingselement niet aan. Alleen het frame moet worden vastgepakt. Voor verzending moet de transferpers volledig zijn afgekoeld en in de originele verpakking worden verpakt.
- Laat het element afkoelen voordat u deze wisselt.
- Bewaar deze veiligheidsinstructies op een veilige plaats.

Machine in detail



1 Drukregelaar

3 Hitte-element

2 LCD-display

4 Aan / Uit knop

| Machine in detail

1. Drukregelaar

Met de draaiknop kunt u de druk op uw product verhogen of verlagen. Draai naar rechts om de druk te verhogen, draai naar links om de druk te verlagen. Volg de drukaanbevelingen van de fabrikant van het product.

2. LCD-scherm

Gebruik het LCD-bedieningspaneel om de transferpers in te stellen op de gewenste instellingen. Meer informatie vindt u in het volgende hoofdstuk.

3. Hitte-element

De bovenplaat is het deel van de hittepers dat heet wordt. Verwissel het element gemakkelijk met een van de optionele elementen met een andere maat.

4. Aan / Uit knop

De aan en uit schakelaar. Zorg ervoor dat het netsnoer is aangesloten voordat u de pers inschakelt. Schakel de pers weer uit voordat u het netsnoer uit het stopcontact haalt.

| Display in detail



1 Temperatuur

4 Menu

2 Status

5 Instelling

3 Timer

6 Start

Display in detail

1. Temperatuur

Hier wordt de werkelijke temperatuur van de pers weergegeven. Wacht tot de transferpers volledig op temperatuur is voor je deze gaat gebruiken.

2. Status

Dit pictogram geeft aan dat de transferpers aan het opwarmen is. De gewenste temperatuur is bereikt zodra het pictogram is verdwenen.

3. Timer

De timer geeft aan hoeveel tijd er nog is voordat de overdracht is voltooid. Zodra de pers is gesloten, begint de timer automatisch af te tellen. Zodra de tijd is verstreken, piept de machine en zal deze automatisch opengaan.

5. Menu

Houd deze knop 10 seconden ingedrukt om het menu te openen. In het menu kunt u de tijd en temperatuur instellen en de piecsteller resetten. Meer informatie over het gebruik van het menu vindt u in de gebruikershandleiding op de volgende pagina.

6. Instelling

Deze knoppen kunnen worden gebruikt om de temperatuur en tijd in het menu te verhogen of te verlagen. Stel de tijd en temperatuur in op de aanbevolen waarden voor het product dat u gebruikt.

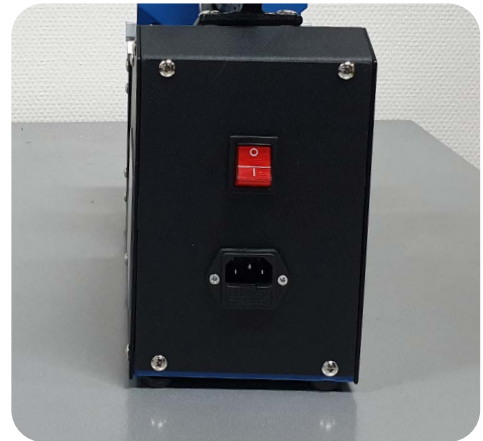
6. Start

Deze knop start de timer. U hoeft deze knop niet te gebruiken omdat de timer automatisch start bij het sluiten van de pers.

Aan de slag!

Stap 1. Installatie

Steek het netsnoer in de stroomingang aan de zijkant van de pers. Open de pers en zet de machine aan met de aan/uit-knop.



Stap 2. de temperatuur en de tijd instellen

1. Druk op de menuknop (⚙️). De temperatuurinstelling verschijnt nu (SP). Gebruik de pijltjestoetsen om de temperatuur te verhogen of te verlagen.
2. Druk nogmaals op de menuknop om de tijd (ST) in te stellen. Gebruik de pijltjestoetsen om de tijd te verkorten of te verlengen.
3. Druk nog een laatste keer op de menuknop en de pers is klaar voor gebruik.



Tijd- en temperatuurinstellingen

Welke tijd- en temperatuurinstellingen moet je gebruiken? Elke transfer heeft zijn eigen instellingen met betrekking tot temperatuur, tijd en druk. Voorbeeld: Calortrans turboflex op katoen moet 3-5 seconden op 150 °C met medium druk worden geperst.

Aan de slag!

Stap 3. Persen!

1. Plaats het product (Bijvoorbeeld een mok of fles) in de pers.
2. Pas indien nodig de druk aan met de drukknop. Zet de hendel open en draai de knop naar rechts om de druk te verhogen, draai naar links om de druk te verlagen.
3. Fixeer de transfer (Bijvoorbeeld het sublimatiepapier) op het product met hittebestendige tape.
4. Druk de hendel naar beneden om de pers te sluiten en de tijd te starten
6. Als de tijd is verstreken, piept de pers en is de transfer klaar!

Verwissel het element

De Calortrans M55 wordt geleverd met een 80 mm element. Andere (optionele) maten kunnen gemakkelijk gebruikt worden met de volgende stappen:

1 Zet de machine uit



2 Verwijder de stroomkabel



3 Maak het element koord los

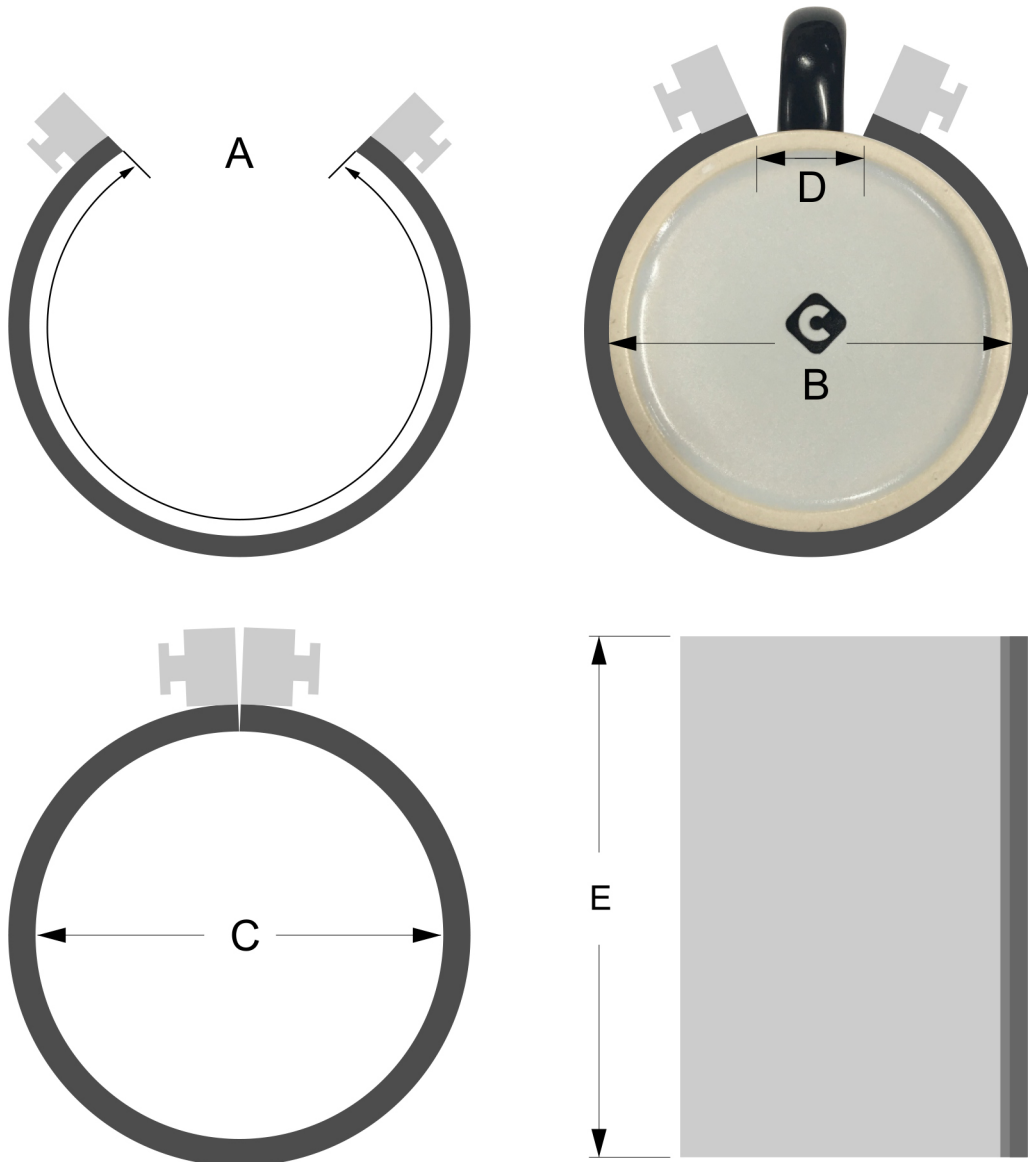


4 Schuif het element weg



5 Verwissel het element

Volg nu stap 1 t/m 4 in omgekeerde volgorde om het andere element te bevestigen.



Model	A	B	C	D	E
70	195	70	65	25	130
80	235	80	75	25	130
90	255	90	85	25	115
100	290	100	95	25	115
V	225/150	V	80/50	25	120

sizes are in mm

Certificering

Dit product is RoHS-gecertificeerd

RoHS wordt vaak de 'loodvrije richtlijn' genoemd, maar deze beperkt het gebruik van een groot aantal gevaarlijke stoffen



Dit product is CE-gecertificeerd

CE-markering is een certificeringsmerk dat aangeeft dat het product voldoet aan de gezondheids-, veiligheids- en milieubeschermingsnormen voor producten die worden verkocht binnen de Europese Economische Ruimte (EER) [1]. De CE-markering is ook te vinden op producten die buiten de EER worden verkocht en die zijn vervaardigd in of zijn ontworpen om te worden verkocht in de EER. Dit maakt de CE-markering wereldwijd herkenbaar, zelfs voor mensen die niet bekend zijn met de Europese Economische Ruimte. Het is in die zin vergelijkbaar met de FCC-conformiteitsverklaring die wordt gebruikt op bepaalde elektronische apparaten die in de Verenigde Staten worden verkocht.



Hier vindt u het CE certificaat:
www.calortrans.com/CE



Calortrans[®]
High Quality Dutch  Design



www.calortrans.com