



Calortrans CT-3838 II

Handleiding

| Inhoudsopgave

03 Welkom

04 In de doos

05 Veiligheid instructies

08 Machine overzicht

10 Display overzicht

12 Aan de slag

14 Certificering

15 Tips and Tricks

Welkom

Gefeliciteerd met jouw gloednieuwe Calortrans 3838 II transferpers.
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

In de doos zit:

1. Calortrans 3838 II Transferpers
2. Rubberen mat
3. Beschermhoes voor de rubberen mat
4. Stroomkabel

1



2

Al geïntalleerd op de onderplaat



3

Al geïntalleerd op de onderplaat



4



Specs:

Technische informatie:

1800 W / 240 V / 50 Hz

Afmeting verpakt:

450 x 550 x 460 mm

Gewicht:

23 kg

| Veiligheid



Algemeen gevaar



Gevaar voor heet oppervlak



Gevaar voor kneuzingen



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, bijvoorbeeld t-shirts, flexfolie, of sublimatie producten, 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.



Knelgevaar!

Tijdens het persen worden de twee platen stevig op elkaar gedrukt. Zorg ervoor dat er niets (bijvoorbeeld vingers) tussen de pers zit dat niet geperst moet worden. Er is een knelgevaar!

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 de pers open tijdens het opwarmen of afkoelen.
- Bewaar deze veiligheidsinstructies op een veilige plaats.

| Machine in detail



1 Drukregelaar

4 Aan / Uit knop

2 LCD-scherm

5 Textiel opening

3 Hitte-element

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 pettenelement gemakkelijk met het 15 x 15 cm element voor het bedrukken van borstlogos.

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.

5. Textiel opening

Aan de onderkant van de pers zit een uitsparing. Deze uitsparing zorgt ervoor dat u gemakkelijk uw kleding om de onderplaat van de pers kunt spannen zonder dat deze blijft hangen.

| Display in detail



1 **Temperatuur**

4 **Pieces**

2 **Status**

5 **Menu**

3 **Timer**

6 **Instellingen**

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 is de opdracht klaar.

4 Pieces

Pieces telt het aantal afgeronde klussen. Ideaal om de voortgang van grote repetitieve opdrachten bij te houden. De teller kan worden gereset in het menu.

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 piecesteller 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.

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. Houd de menuknop (⚙️) (10 sec) ingedrukt. 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 nogmaals op de menuknop. Druk op omhoog of omlaag om de piecesteller te resetten.
4. Druk nog een laatste keer op de menuknop en de pers is klaar.



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 onder de transferpers. Als uw product onderdelen bevat die boven het ontwerp uitsteken (bijv. knopen, ritsen, naden), gebruik dan een Teflon-kussen om de druk te herverdelen.
2. Pas indien nodig de druk aan met de drukknop. Trek de hendel iets naar voren en draai de drukknop naar rechts om de druk te verhogen, draai naar links om de druk te verlagen.
3. Plaats de transfer (bijvoorbeeld Flex of sublimatiepapier) op het product.
4. Wij adviseren om een beschermend (teflon) vel op de transfer te plaatsen om vervuiling van de pers en het product te voorkomen.
5. Druk de hendel naar beneden totdat deze op zijn plaats klikt.
6. Als de tijd is verstreken, piept de pers en is de transfer klaar!

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

FAQ

Mijn transfer plakt niet aan het kledingstuk, wat moet ik doen?

Er kunnen verschillende redenen zijn waarom je transfer niet aan het kledingstuk blijft plakken. Zorg er voor dat de folie die je hebt gebruikt geschikt is voor het kledingstuk en dat de juiste instellingen voor die transfer worden gebruikt. Sommige stoffen hebben een speciaal soort folie nodig met speciale instellingen. Een tweede en veel voorkomende reden waardoor de transfer niet blijft plakken, is een drukprobleem. Naden, knopen, ritsen en andere kledingstukken die hoger liggen dan uw transfer, kunnen de boosdoener zijn. Alle druk en warmte van de pers gaat naar deze hogere delen van het kledingstuk, in plaats van naar het design. Dit probleem kan worden verholpen door het kledingstuk op te vullen met een Calortrans® Teflon-kussen.

De pers laat een afdruk achter op het kledingstuk, wat moet ik doen?

Afhankelijk van het kledingstuk kan dit slechts tijdelijk zijn. Meestal verdwijnt de afdruk na het wassen. Voor sommige kledingstukken kan het echter permanent zijn. Om dit tegen te gaan raden we aan om een Calortrans® Teflon sheet te gebruiken om zowel het kledingstuk als de pers te beschermen. Een andere oplossing is het verlagen van de temperatuur en druk. Zorg ervoor dat u folie gebruikt dat geschikt is voor deze aangepaste instellingen.

Hoe bereid ik mijn product voor?

Het voorbereiden van het kledingstuk is essentieel voor het goede blijven zitten van de folie. We raden aan om het kledingstuk 3 seconden voor te persen. Hierdoor worden eventuele kreukels aan het oppervlak verwijderd en verdampt eventueel achtergebleven vocht uit het kledingstuk.

FAQ

Moet ik napersen na het verwijderen van de backing?

Ja, we raden aan om het shirt nog een keer te persen nadat de achterkant van de folie is verwijderd. Zorg ervoor dat je de print afdekt met een Calortrans® Teflon Coversheet om zowel het shirt als de pers te beschermen.

Waarom zijn mijn sublimatietransfers vaag aan de randen?

Dit is vaak een drukprobleem. Sublimatie-inkten verdampen en verbinden zich met het dichtstbijzijnde polyester oppervlak. Als er niet genoeg druk wordt uitgeoefend, zullen de inktdelen “reizen” en een vaag schaduweffect geven.

Hoe zorg ik ervoor dat mijn print in het midden van mijn kledingstuk staat?

Het kan een uitdaging zijn om de transfer precies op de juiste plaats op uw kledingstuk te plaatsen. Daarom adviseren wij om een speciale liniaal te gebruiken zoals de Calortrans® uitlijningsliniaal. Plaats de liniaal eenvoudig op de kraag van uw kleding en leg uw ontwerp gecentreerd en horizontaal neer!

Er is iets mis met mijn Calortrans hittepers en ik heb hulp nodig!

Mocht er onverhoopt iets mis zijn met uw pers, neem dan contact op met uw dealer. We werken alleen samen met de beste wederverkopers, ze zullen u zo goed mogelijk te hulp staan bij eventuele problemen met betrekking tot uw transferpers.



Calortrans[®]
High Quality Dutch  Design



www.calortrans.com