

Oorspronkelijke gebruikershandleiding

Handsealmachine Type 190



Versie: 12
Datum: Juli 2013
Fabrikant: MetalTech B.V.
Gouwzeestraat 1
1382 KD Weesp
Nederland
Tel: 0294 – 41 41 47
Fax: 0294 – 43 32 00
Email: info@metaltech.nl
Website: www.metalpack.nl



Inhoudsopgave

Veiligheidsvoorschriften	2
Doel van deze handleiding.....	3
Gebruiksdoel van de machine.....	3
Kenmerken van de machine	4
Plaatsing en installatie van de machine	4
Inleggingen	5
Rolbreedte Folie	5
Temperatuur verstellen	6
Bediening van de machine	6
Veiligheidsaspecten	9
Onderhoud van de machine	10
Storingen.....	10
Technische Specificaties	10
Elektrisch schema	11
Garantie	12

Onderdelenlijst

zie onze website www.metalpack.nl

Veiligheidsvoorschriften

- Lees deze veiligheidsinstructies en de gebruikershandleiding altijd eerst goed door en volg deze op.
- Neem bij vragen over de veilige werking van de handsealmachine direct contact op met de verantwoordelijke personen.
- Gebruik de handsealmachine nooit voor toepassingen waarvoor deze niet bedoeld is.
- Het is voor onbevoegden niet toegestaan om zich in de buurt van de handsealmachine op te houden.
- De handsealmachine mag alleen door een getrainde operator met ervaring bediend worden.
- Voor de aanvang van de werkzaamheden dient de operator alle kennis te hebben van de veilige werking van de handsealmachine.
- Controleer voor het gebruik van de handsealmachine of alle functies werken, neem bij twijfel geen enkel risico en schakel een deskundige in.
- Het aan- en uitzetten van de handsealmachine dient altijd bewust te gebeuren.
- Zorg ervoor dat er altijd een goed overzicht bij het bedienen van handsealmachine is.
- Voorkom te allen tijde overbelasting van de handsealmachine.
- Wanneer zich een abnormaal verschijnsel voordoet, bijvoorbeeld overmatige storingen, zet dan direct de handsealmachine uit en neem contact op met een deskundige.
- De handsealmachine mag nimmer en op geen enkele manier worden gemodificeerd door derden. Modificatie mag alleen door de producent worden uitgevoerd.
- Tijdens het schoonmaken en bij onderhoudswerkzaamheden moet de handsealmachine volledig uitgeschakeld zijn.
- De operator van de handsealmachine moet volledig op de hoogte zijn van het handelen bij calamiteiten.
- Reparatiewerkzaamheden aan de handsealmachine moeten altijd door een deskundige uitgevoerd worden.
- Draag bij het werken met de handsealmachine altijd persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Gebruik voor het schoonmaken van de handsealmachine altijd de voorgeschreven schoonmaakmiddelen en materialen.
- Rapporteer elke onveilige conditie van de handsealmachine of handeling aan de verantwoordelijke personen.

Doel van deze handleiding

Deze handleiding is bestemd voor personen die de machine bedienen, schoonhouden en inbedrijfstellen.

In deze handleiding worden de volgende zaken besproken:

- Gebruiksdoel.
- Technische specificaties.
- Opstellen, aansluiten en inbedrijfstellen van de machine.
- Aangebrachte veiligheidscomponenten.
- Bediening en veiligheidsaspecten.
- Onderhoud.

OPMERKING:

Bewaar het drukwerk zorgvuldig voor het eventueel later aanpassen van instellingen en onderhoud aan het apparaat.
Wij adviseren u, i.v.m. eventueel volgende transporten van het apparaat, de originele verpakking te bewaren.

Gebruiksdoel van de machine

Handsealmachine type 190 is specifiek bestemd voor het sluiten van kunststof- en aluminium schalen, die worden voorzien van een hittebestendige afdichtingsfolie.

Door toepassing van een verwarmingsplaat wordt de afdichtingsfolie alleen op de sluitranden van de schalen geseald. Door het speciale sluitmechanisme wordt met een lichte bediening een grote sluitdruk verkregen. De machine is hierdoor snel en gemakkelijk te bedienen. De verkregen sluiting heeft een volledige lektheid per compartiment van de schaal. Door middel van het verwisselen van de inlegging is het mogelijk diverse types schalen te sluiten. Deze machine is door zijn geringe afmetingen en geringe gewicht op vele plaatsen inzetbaar. Door het toepassen van niet-roestende materialen en zelfsmurende lagers is deze machine vrijwel onderhoudsvrij. Door de anti-aanbaklaag is de verwarmingsplaat gemakkelijk te reinigen.

Kenmerken van de machine

De belangrijkste kenmerken van de machine zijn:

- Tafelmodel voor topsealen.
- Eenvoudige bediening.
- Verwerkt elke schaal die geschikt is voor topsealen, ongeacht het merk.
- Snel wisselbare inlegingen.
- Grote sluitkracht dankzij stevige veren en unieke excentrieken.
- Gemakkelijk te reinigen.
- Vrijwel geen onderhoud dankzij de toepassing van specifieke materialen.

Plaatsing en installatie van de machine

Plaats de machine op een stevige vlakke ondergrond van voldoende hoogte om de machine goed te kunnen bedienen.

MetalPack heeft speciaal hiervoor een compacte mobiele werktafel ontwikkeld. Deze is in hoogte verstelbaar en uitgevoerd met zware zwenkwielen en rem.

Controleer voor gebruik van het apparaat of er ongewenst materiaal op de verwarmingsplaat zit, dit kan de goede werking van het apparaat beïnvloeden.

Sluit de machine op een, volgens de voorschriften aangebracht, 220/240 Volt / 50 Hz randgeaard stopcontact aan. Het stopcontact dient minimaal afgezekerd te zijn met een 10 Ampère zekering. Bij de machine is een geaard netsnoer geleverd, gebruik geen andere netsnoeren.

Zorg ervoor dat het aansluitsnoer na installatie niet strak staat of zich in of om de machine bevindt, waardoor er gevaar kan ontstaan tijdens de bediening van de machine.

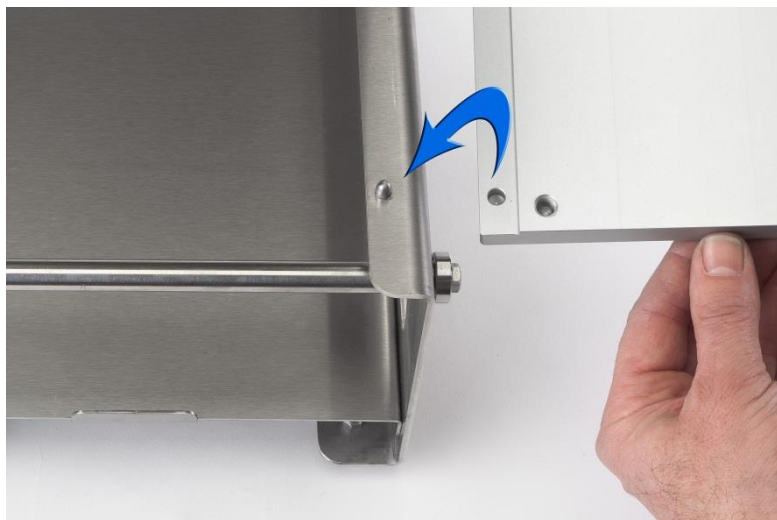
WAARSCHUWING:

**De machine bij verplaatsing altijd vastpakken aan het onderframe.
Gebruik voor het transporteren van de machine bij voorkeur de originele verpakking of een gelijkwaardig verpakking om schade of ontregeling van de machine te voorkomen.**

Inlegingen

Om de diverse schalen te kunnen sealen zijn de daarvoor bestemde inlegingen nodig.

De inleging wordt op het onderframe geplaatst. Aan de onderkant van deze inlegingen zitten gaten, die over de pennen vallen die in het onderframe zitten. Zie onderstaand figuur.



Onderkant inleging

Rolbreedte Folie

De sealmachine is geschikt voor het sluiten van kunststof- en aluminiumschalen welke geseald worden met een hittebestendige afdichtingsfolie.

Voor het gebruik van het juiste type schaal: raadpleeg uw leverancier.

De sealmachine is geschikt voor het gebruik van peelable en non-peelable afdichtingsfolie.

Aan de achterkant kan met behulp van de kunststof foliegeleidingsringen de folie uitgelijnd worden, zodat de folie in het midden van de machine zit. De boutjes borgen de kunststof geleidingsringen.



Temperatuur verstellen

De werkt temperatuur van de machine is in de fabriek afgesteld op 180° C.
Dit is de tevens de maximaal instelbare temperatuur.

Indien een andere temperatuur gewenst is, kan dit op het display ingesteld worden.

1. De machine dient aan te staan.
2. Druk op "P", SP verschijnt op het display.
3. Druk op de pijltjestoetsen om de temperatuur te verstellen.
4. Druk tegelijkertijd op "P" en op de pijltjestoets naar beneden om af te sluiten.
5. De machine is klaar voor gebruik als de nieuw ingestelde temperatuur bereikt is.

Bediening van de machine

1. Bepaal alvorens U begint of de juiste inlegring is geplaatst.



2. Plaats de geschikte folie op de bovenste twee folierol assen achterop de machine, til de aandrukplaat folie op en trek de folie tot ca. 10 cm onder de aandrukplaat door.
NB: denk om het mes.
Schakel de machine in bedrijf met de drukschakelaar. De machine is voorzien van een elektronische regelaar waarmee de gewenste bedrijfstemperatuur ingesteld kan worden. Wacht na het in bedrijf stellen ca. 10 minuten tot de machine op bedrijfstemperatuur is.



Folieloop

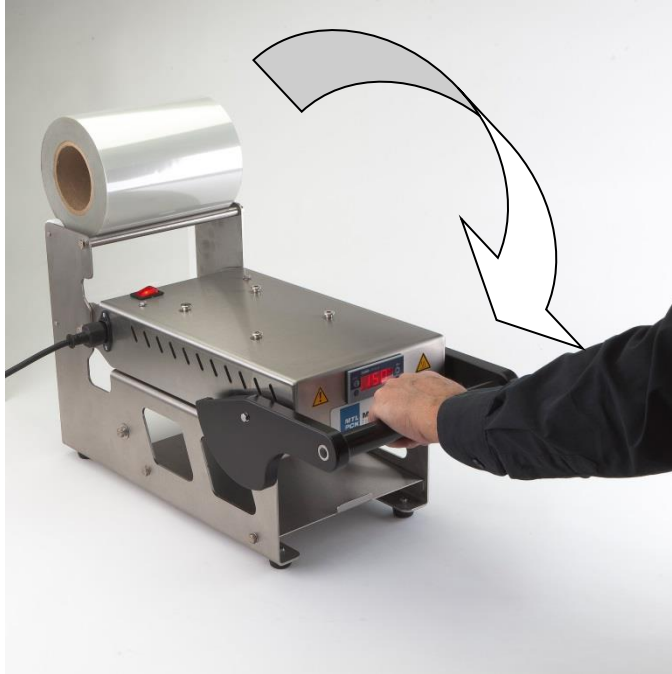
3. Plaats vervolgens de gevulde schaal in de inlegring.



4. Trek de folie recht door tot ca. 1 cm over de schaalrand.



5. Zwenk m.b.v. het handvat de bovenkap naar beneden.
Druk vervolgens het handvat door tot de eindstand.
Houd de bovenkap ca. 1 seconde aangedrukt.



6. Zwenk de bovenkap weer omhoog en verwijder de gesealde schaal.



Veiligheidsaspecten

OPMERKING:

De machine dient vrij te blijven van vocht en spatwater.

De machine is uitgevoerd met de volgende veiligheidswaarschuwingen:



315 Gevaar voor aanraken van warme onderdelen.

Deze sticker is aangebracht op de voorzijde van de bovenkap.



3300 Pas op voor snijdende en bewegende onderdelen.

Deze sticker is aangebracht op de aandrukplaat folie, waarboven het mes zich bevindt.



308 Algemene waarschuwing voor risico's.

Deze sticker is aangebracht op de voorzijde van de bovenkap.

Deze stickers dienen in goede staat te zijn. Bij onleesbaarheid of beschadiging moeten zij direct vervangen worden.

OPMERKING:

Tijdens onderhouds- en servicewerkzaamheden dient het netsnoer **ALTIJD** uit de machine en de wandcontactdoos te worden verwijderd.

WAARSCHUWING:

Plaats nooit een lichaamsdeel tussen de machine of tegen de ingeschakelde verwarmingsplaat, dit kan ernstig letsel veroorzaken. Na uitschakeling van de machine blijft de verwarmingsplaat heet. Deze heeft een lange afkoelingsperiode nodig.

Het apparaat is voorzien van een mes. Vermijd contact met het mes.



Verwarmingsplaat

Mes

Onderhoud van de machine

Door het toepassen van niet-roestende materialen en zelfsmerende lagers is de machine vrijwel onderhoudsvrij.

Verwijder gemorste etensresten.

Reinig het apparaat met de hand m.b.v. niet agressieve schoonmaakmiddelen.

Gebruik voor het reinigen geen schuursponzen of overige schuurmiddelen, dit kan de goede werking van het apparaat beïnvloeden.

WAARSCHUWING:

Schakel het apparaat tijdens onderhoudswerkzaamheden uit en haal de stekker uit het stopcontact.

Laat tijdens het reinigen van het apparaat geen water of andere vloeistoffen in de bovenkap van het apparaat stromen.

Storingen

Bij verminderd functioneren van de machine: raadpleeg uw leverancier.

Omschrijf de klacht en vermeld het serienummer dat op de machine aangegeven staat.

Tracht nooit zelf de machine te openen voor reparatie of eventueel onderhoud. Uw garantie komt hiermee te vervallen.

WAARSCHUWING:

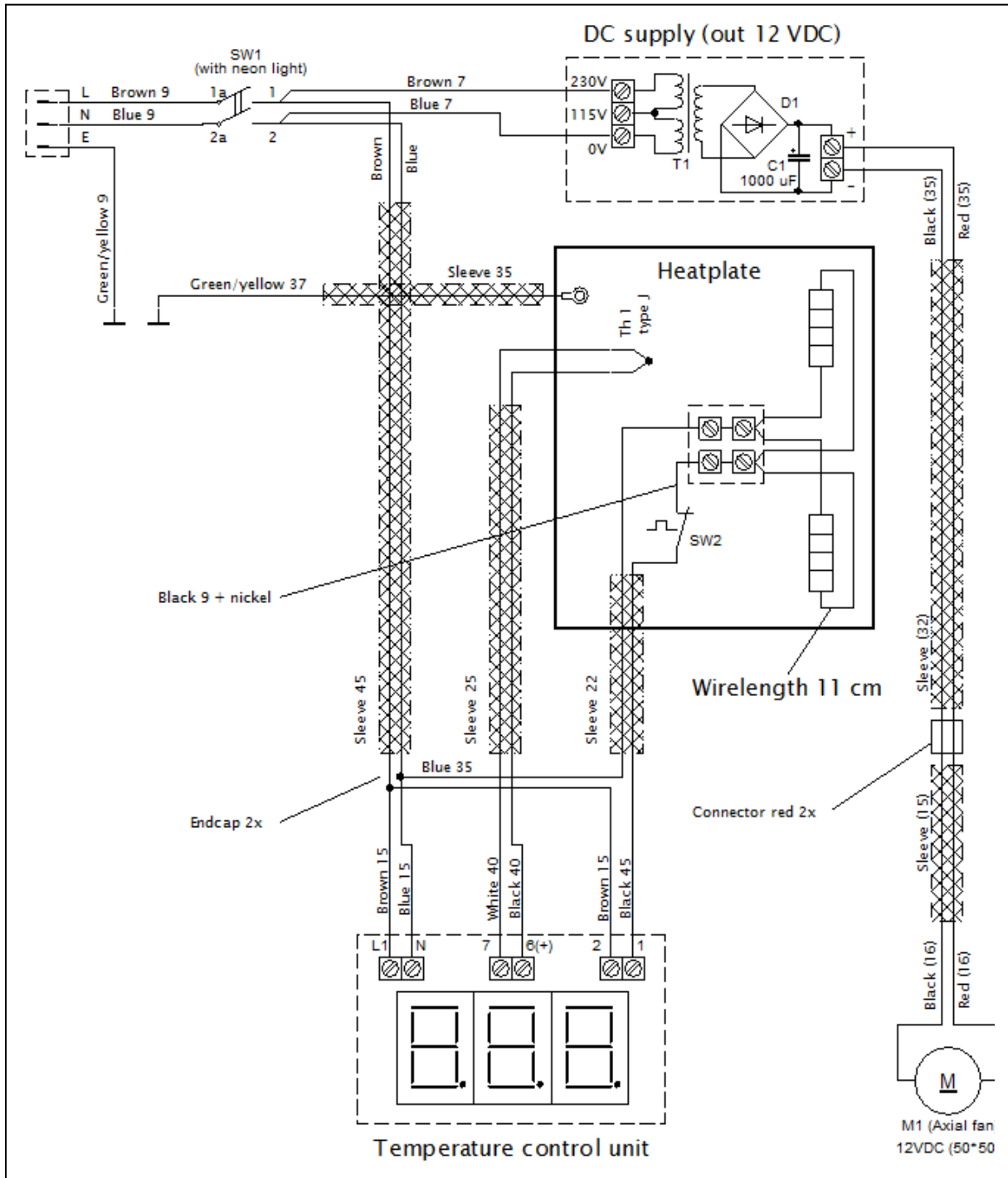
Als de netaansluiting van dit toestel is beschadigd, mag deze slechts worden vervangen door MetalTech of een door MetalTech aangewezen reparatieservice omdat speciaal gereedschap nodig is.

Technische Specificaties

Spanning:	220/240 Volt / 50 Hz
Stroom:	3 Ampère
Vermogen:	0,65 kW
Werktemperatuur:	Max. 180°C
Afmetingen:	Geopend 440x270x560mm
(lxbxh)	Gesloten 560x270x530mm
Verzendafmetingen:	560x270x550mm
Verzendgewicht:	15 kg
Afdichtings-folie:	Peelable- en non-peelable foliën
Breedte:	Tot 190 mm



Elektrisch schema



Garantie

Door de fabrikant wordt garantie verleend op deze machine: raadpleeg uw leverancier hieromtrent.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid als de volgende aanwijzingen niet in acht worden genomen:

- Een beschadigde machine niet installeren. In twijfelgevallen eerst contact opnemen met de servicedienst of de leverancier.
- De machine uitsluitend volgens de installatievoorschriften plaatsen en installeren. De elektrische aansluitwaarden en -gegevens moeten overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje.
- De elektrische veiligheid van de machine wordt alleen dan gegarandeerd als het aardingssysteem van de huisinstallatie volgens de geldende elektrotechnische voorschriften is geïnstalleerd.
- Reparaties aan de machine mogen alleen door een vakkundig monteur worden uitgevoerd. Ondeskundige reparaties kunnen gevaar voor de gebruiker opleveren.