



Easypack®

coiler-lite

Bedieningshandleiding (NL)

52-OM221-1

Nederlands



Pregis

Inhoudsopgave

Veiligheidsinformatie	3
Beschrijving en doel van machine	4
Specificatie en onderhoud	5
Installatie	6
Bediening	8
Controles vóór ingebruikname	10
Gebruik	11
Papierstoring	13
Problemen oplossen	14
EG-conformiteitsverklaring	15

Veiligheidsinformatie

De machine kan op ieder moment gestopt worden door op de rode schakelaar (0) te drukken. Hierdoor wordt alle stroomtoevoer aan de bedieningspanelen en motoren gestopt.



- Het is belangrijk dat u deze machine correct installeert, onderhoudt en gebruikt om het risico op verwondingen te voorkomen.
- De machine staat onder gevaarlijke spanning en beschikt over draaiende mechanische onderdelen.
- Gebruik de machine alleen voor de doeleinden die beschreven zijn in de bedieningshandleiding.
- Deze machine mag alleen gebruikt worden door geoefend personeel.
- De machine mag alleen onderhouden of gerepareerd worden door Pregis.

Schakel de stroomtoevoer naar de machine altijd uit voordat u papierstoringen oplost, de klep opent of de machine gaat schoonmaken.

- Beschadig of verwijder de in de fabriek geplaatste veiligheidsstickers nooit. Als een veiligheidssticker verloren of beschadigd is of onleesbaar wordt, meldt dit dan bij een supervisor en vraag een vervangende sticker aan bij Pregis.
- Controleer bij het verplaatsen van de Coiler of de voedingskabel en de verbindende kabel tussen de Coiler en de Packmaster™ pro ontkoppeld zijn.
- Zorg dat de werkruimte schoon en opgeruimd is. Looppaden en toegangs-/uitgangsroutes dienen altijd vrij te zijn van verpakkingsmateriaal en vuil om uitglijden en struikelen te voorkomen.
- Controleer of alle afdekkingen, afschermingen en andere veiligheidssystemen geplaatst zijn. Ontmantel een veiligheidssysteem **NOOIT**.
- Laat de apparatuur nooit onbeheerd achter als deze in gebruik is. Schakel de machine uit als u de werkruimte moet verlaten.
- Houd lichaamsdelen en kleding buiten bereik van bewegende onderdelen.
- Bedien apparatuur **NIET** als u onder invloed bent van alcohol, drugs of medicijnen die u verminderd alert kunnen maken of uw beoordelingsvermogen kunnen beïnvloeden.



- De machine maakt gebruik van een 120/230V(±10%), 50/60Hz, eenfase AC-stroom.
- Om te beveiligen tegen elektrische schokken, mag u de stekker of de stroomkabel niet onderdompelen in water of bespuiten met vloeistof.
- Trek de stekker uit het stopcontact als het apparaat niet in gebruik is.
- Gebruik deze machine niet als de stroomkabel of de stekker beschadigd zijn.
- Om de stroom uit te schakelen, trekt u aan de stekker, niet aan de kabel.

DEZE MACHINE MOET GEAARD ZIJN

De draden in de stroomkabel hebben de volgende kleuren:

- | | |
|------------|--------------|
| GROEN/GEEL | AARDING |
| BLAUW | NEUTRAAL |
| BRUIN | ONDER STROOM |

Beschrijving en doel van machine

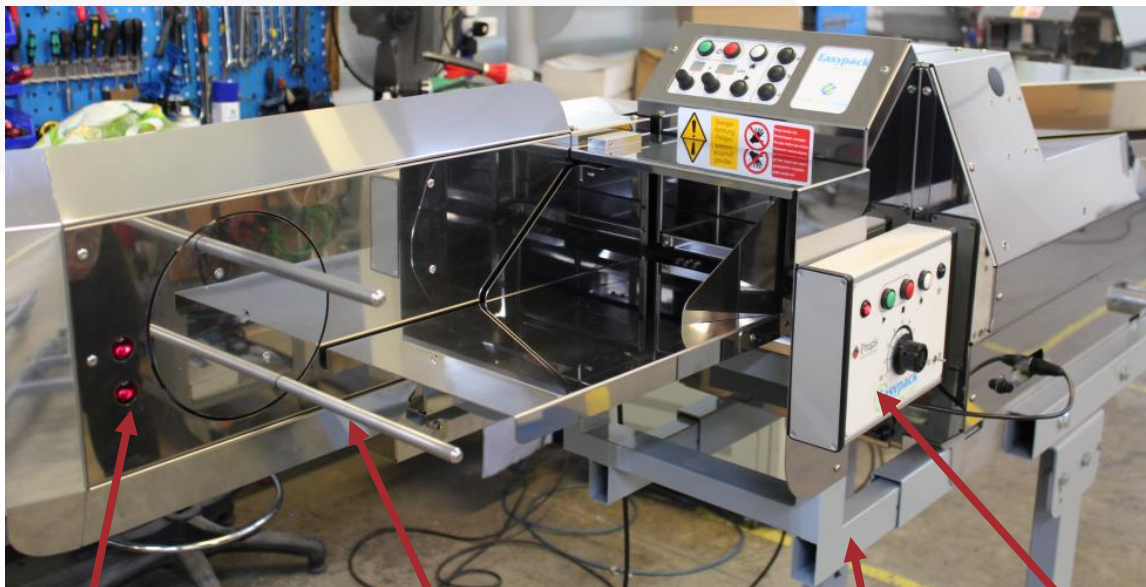
De Pregis Coiler-lite produceert grote hoeveelheden papieren spiralen als hij gebruikt wordt in combinatie met de Pregis Packmaster™ pro. Papieren spiralen bieden een lichte, sterke verpakkingsmogelijkheid die zich vormt naar de vorm van de items die beschermd moeten worden en worden geproduceerd van 100% gerecyclede materialen.

Papieren spiralen kunnen gemaakt worden van 52/90 grams en 70 grams wit of bruin papier. De spiralen kunnen gemaakt worden in formaten met een diameter variërend van 30 cm tot 70 cm. Al ons papier is 100% gerecycled, 100% recyclebaar en 100% biologisch afbreekbaar.

Deze spiralen kunnen snel gemaakt worden, ofwel voor direct gebruik, of wel voor later gebruik. De Coiler is eenvoudig te gebruiken en biedt een handsfree herhaaloptie, waardoor de productie kan blijven doorgaan. Door de geavanceerde veiligheidsopties geschiedt de bediening altijd veilig.

De machine heeft een stevig ontwerp en robuuste constructie en kan snel met een doek schoongemaakt worden.

De machine is ontworpen volgens Europese veiligheidsstandaards en hoeft alleen aangesloten te worden op een stopcontact.



Sensoren

Tand (onderdeel van de
spiraalkop)

Ondersteuning
sarmen

Bediening-
sconsole
Coiler-lite

Specificatie en onderhoud



Specificaties

Gewicht machine (alleen Coiler-lite)	30 kg
Machine-afmetingen (mm) Met/zonder Packmaster™ pro	(L) 1910 / 1510 (W) 840 / 520 (H) 885—1285 / 510
Diameter spiraal	Van 300 mm tot 700 mm (ongeveer)
Diepte spiraal	200 mm nominaal
Gemiddelde uitvoersnelheid	26 m/min (automatisch aangepast aan Packmaster™ Pro)
Ideaal gebruik	Op aanvraag
Spanning	120V/230V AC, 50/60 Hz
Max. invoervermogen	350 W

Geschikt voor alle papierkwaliteiten van Packmaster™Pro.
Eén- of tweelaags kwaliteit van 70 gsm tot 52/90 gsm.
Witte en bruine papieropties beschikbaar.



Onderhoud

- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een papierstoring oplost of de machine gaat schoonmaken.**
- Tijdens activiteit rond de machine mag de stroomkabel en de kabel naar de voetschakelaar geen gevaar vormen op schade of struikelen.
- Als u twijfelt, trek de stekker dan uit het stopcontact en neem contact op met de lokale vertegenwoordiger van Pregis.
- Laat geen water of andere vloeistoffen op of in de machine lopen.
- Controleer de gids voor het oplossen van problemen als de machine niet werkt.
- Reinig de Coiler met een pluisvrije doek.
- Reinig de oppervlakken waar het papier contact maakt met een meubelpolijstmiddel op basis van silicone
- Controleer of de twee sensors (links van de spiraalkop) vrij zijn van stof (LET OP - DEZE ONDERDELEN ZIJN FRAGIEL)
- Als de machine na het controleren van de fouten in de handleiding nog steeds niet werkt, neemt u dan contact op met **Pregis**.
- Er bevinden zich in het apparaat geen onderdelen die door de gebruiker vervangen kunnen worden.
- Zie de handleiding bij het oplossen van problemen voor operationele kwesties.

Installatie

De Packmaster™ Pro instellen voor de Coiler-lite

De Coiler-lite, Packmaster™ Pro en het frame worden los van elkaar geleverd en moeten gemonteerd worden. **OPMERKING: Dit mag alleen door monteurs van Pregis worden uitgevoerd.**



1. Til en positioneer met behulp van een takel de Packmaster™ Pro op het frame.



2. Verwijder de bestaande bouten aan beide zijden en vervang deze voor M12 x 100 mm-bouten.



3. Plaats extra klembeugels op de toegevoegde bouten.



4. Bevestig met moeren en draai vast.



5. De machine moet er nu zo uitzien.



Installatie

De Coiler-lite bevestigen aan de Packmaster™ Pro

OPMERKING: Dit mag alleen door Pregis worden uitgevoerd.



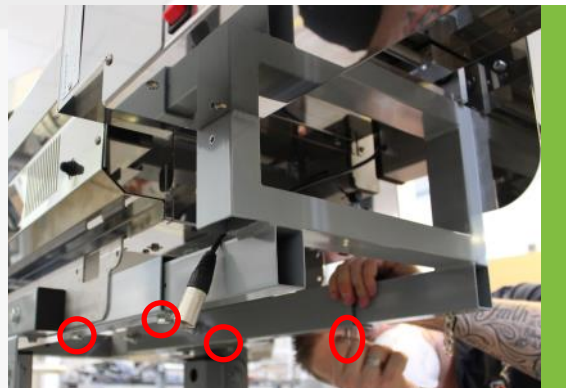
1. Twee mensen voor het optillen van de Coiler-lite en het uitlijnen van de voorkant met de Packmaster™ Pro.



2. Lijn de klembeugels van de Coiler-lite uit en sluit ze aan op de zojuist toegevoegde klembeugels van de Packmaster™ Pro.



3. Draai, terwijl één persoon de Coiler-lite uitgelijnd houdt, de schroeven losjes in de bouten om ze op hun plaats te houden.



4. Draai alle vier de bouten aan als ze geplaatst zijn.



Bediening

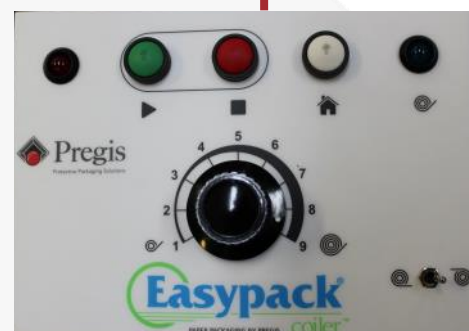
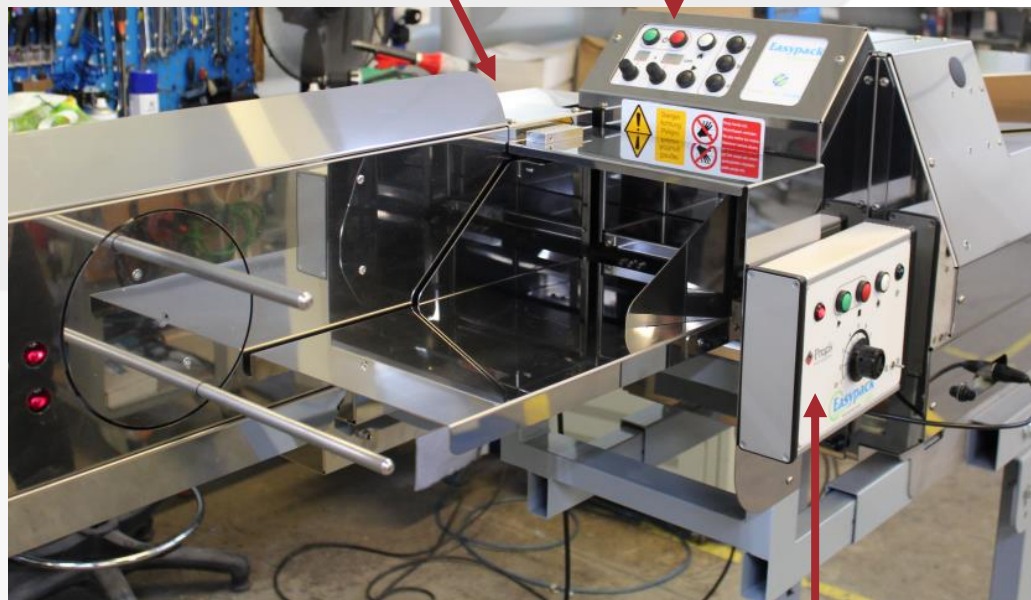
Locatie van bedieningsknoppen



Stroomschakelaar op achterzijde van Coiler-lite



Bedieningsconsole Packmaster Pro



Bedieningsconsole Coiler-lite

Hoofdstroomschakelaar Schakelaar geeft licht indien ingeschakeld.

Bedieningskast Zie de volgende pagina voor een uitleg van de functies van het bedieningsconsole.

Bediening

Functie bedieningsconsole

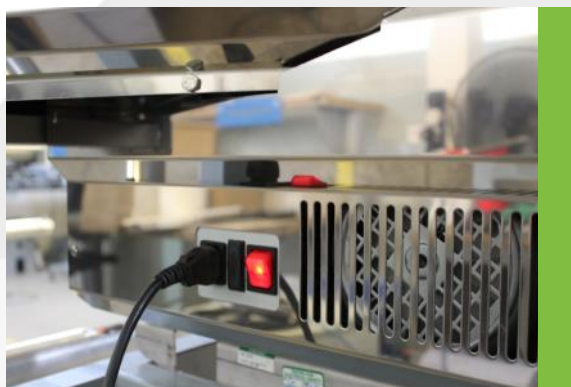


Stroomindicator	Brandt als de Coiler-lite is ingeschakeld
Startknop	Druk op de groene knop 'Start' om de Coiler-lite te starten.
Stopknop	Druk op de rode knop 'Stop' om de Coiler-lite vroegtijdig halverwege een cyclus te
Knop 'Home'	Hiermee herstelt u de Coiler-lite als er een fout is opgetreden.
Spiraalindicator	Brandt tijdens het maken van een spiraal en knippert als de spiraal voltooid is en verwijderd moet worden.
Bediening spiraalformaat	Hiermee selecteert u het gewenste spiraalformaat. Het spiraalformaat is afhankelijk van de verschillende kwaliteiten papier.
Schakelaar achterkant	Hiermee selecteert u de positie van de 'achterkant' van de spiraal. Schakelaar naar links (normale stand) - spiraal is voltooid met de achterkant in de onderste positie, waardoor de achterkant naar boven gericht blijft tot de spiraal is verwijderd. Schakelaar naar rechts - spiraal is voltooid met de achterkant naar boven waardoor hij handmatig aan de spiraalkant geplakt kan worden.

Controles voor ingebruikname



1. Plug de 5WAY XLR-plug in als weergegeven.



2. Steek de stekker in het stopcontact en schakel de Packmaster™ Pro IN en controleer of de schakelaar brandt.



3. Steek de stekker in het stopcontact en schakel de Coiler-lite IN en controleer of de schakelaar brandt.



4. Controleer of de sensorverlichting, verlichting van het bedieningsconsole en de stippen op de Packmaster Pro aan zijn.

Gebruik

Plaats papier in de Packmaster™ Pro conform de handleiding bij de Packmaster™ Pro.



1. Druk op de groene knop 'Start' op de Packmaster™ Pro.



2. Druk op de blauwe knop 'Feed' op de Packmaster™ Pro.



3. Druk op de groene knop 'Start' op de Coiler-lite.



4. Er wordt automatisch een 'laadpakket' gestart. Verwijder dit uit de Coiler-lite.



5. Selecteer het gewenste spiraalformaat met de selectieknop voor het spiraalformaat.

OPMERKING: Het spiraalformaat is afhankelijk van de verschillende kwaliteiten papier.

Gebruik



1. Selecteer de achterkant met behulp van de schakelaar achterkant.



2. Schakelaar naar links (normale stand): Spiraal is voltooid met de achterkant naar beneden, waardoor de achterkant naar boven gericht blijft tot de spiraal is verwijderd.



3. Schakelaar naar rechts: Spiraal is voltooid met de achterkant naar boven waardoor hij handmatig aan de spiraalkant geplakt kan worden.



4. Als de spiraal voltooid is en opgewonden naar de geselecteerde achterkant, dan begint de spiraalindicator te knippen, wat aangeeft dat de operator de spiraal moet verwijderen.

Als de spiraal verwijderd is, gaat de spiraalindicator uit en is de Coiler-lite gereed voor het produceren van de volgende spiraal.

De productie van spiralen kan op ieder moment tijdens het opwinden gestopt worden door op de rode knop 'Stop' te drukken. Hiermee wordt het pakket dat door de Packmaster™ pro geproduceerd wordt onmiddellijk gestopt, wat leidt tot een kleinere, onvoltooide spiraal.

Hierdoor kan de Coiler-lite een tijdelijke 'foutmodus' weergeven en kan de spiraalindicator gaan knippen, wat aangeeft dat de operator de spiraal moet verwijderen. Om de 'foutmodus' af te sluiten, moet u de spiraal verwijderen en eenmaal op de witte knop 'Home' drukken. De spiraalindicator gaat uit en de machine kan weer draaien.

Papierstoring



1. Als er een papierstoring optreedt, schakel de machine dan UIT, en draai de 'T-hendels' los.



2. Til de bovenkant op om het vastgelopen papier te zien.



3. Verwijder voorzichtig het vastgelopen papier.



4. Als de papierstoring is opgelost, laat u de bovenkant voorzichtig zakken en hervat u de normale productie.

Problemen oplossen

Problemen oplossen

Fout	Controle
De machine produceert geen spiraal, maar het blauwe indicatielampje knippert niet	<ul style="list-style-type: none">• Machine moet hersteld worden• Druk op de knop Home
Stroomindicatie niet aan op hoofdschakelaar van machine	<ul style="list-style-type: none">• Machine is aangesloten op het elektriciteitsnet• Stroomtoevoer is ingeschakeld• Zekering in machine is in orde• Zekering in stekker is in orde
De machine schakelt niet in (bedieningspaneel)	<ul style="list-style-type: none">• Stroomindicatie brandt

Als de fout door bovenstaande informatie niet wordt opgelost, neem dan contact op met **Pregis** voor verdere ondersteuning op nummer **+44 (0)0800 888 888 44**. Houd het serienummer van de machine bij de hand. Dit vindt u op de achterkant van de machine, links aan het uiteinde.

EG-conformiteitsverklaring

EG-conformiteitsverklaring

Wij verklaren dat de volgende machine voldoet aan de essentiële gezondheids- en veiligheidsvereisten van de Machinerichtlijn 2006/42/EC, de Laagspanningsrichtlijn (LSR) 2014/35/EC en De Richtlijn Elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EC.

Fabrikant:	Pregis Ltd
Adres:	Unit 1, The Io Centre, Whittle Way, Arlington Business Park, Stevenage, Hertfordshire, SG1 2BD, Engeland
Beschrijving van product:	Coiler-lite
Modelnr. En serienr.:	52
De volgende omgezette, geharmoniseerde Europese standaards zijn gebruikt:	
EN 12100: 2010	Veiligheid van machine - basisconcepten, algemene ontwikkelingsprincipes.
EN 13857: 2008	Veiligheid van machines - Veilige afstanden om te voorkomen dat er met ledematen in gevaarzones bereikt kan worden.
EN 60204-1: 2006	Veiligheid van machine - elektrische inrichting van machines - Algemene vereisten.
EN 61000: 2007 (deel 6-1)	Algemene standaards - Immuniteit voor licht industriële omgevingen.
EN 61000: 2007 (deel 6-3)	Algemene standaards - Emissiestandaard voor licht industriële omgevingen.

Jason Cox

Operations Director

Tekent namens de fabrikant



13-10-2020

innovatieve • groene • verpakking

Door onze passie voor innovatie kunnen en blijven we hoogwaardige oplossingen bieden waarmee onze klanten hun goederen duurzaam, veilig, efficiënt en kosteneffectief kunnen verpakken.

Duurzaamheid staat aan de basis van alles wat we doen, en daarom bieden we onze klanten sinds 1992 100% gerecyclede verpakkingsopties die 100% biologisch afbreekbaar en 100% recyclebaar zijn.

Met onze verpakkingsopties kunnen onze klanten hun goederen op veilige en duurzame wijze vervoeren, zodat ze meer kunnen verpakken, minder hoeven uit te geven en kunnen voldoen aan hun milieudoelstellingen.



t: +44 (0) 0800 888 888 44

e: info@pregis.com

w: www.pregis.com



Het beleid van Pregis is een beleid van voortdurende verbetering en specificaties kunnen veranderen. E&OE.
Beschermd met wereldwijde patenten.

Lid van de Woodland Trust.