

AR 1-28

POWERDUCTION 37LG / 39 LG / 50 LG

نأمل أن تاملت كل عتجت من ملاما

يتضمن دليل المستخدم هذا تعليمات حول تشغيل هذا الجهاز والاحتياطات التي يجب اتباعها من أجل سلامتك. يرجى قراءتها بعناية قبل الاستخدام لأول مرة والاحتفاظ بها بعناية لإعادة قراءتها في المستقبل. ويجب قراءة هذه التعليمات وفهمها بعناية قبل إجراء أي عملية. لا ينبغي إجراء أي تعديل أو صيانة غير مذكورة في الدليل. لا تتحمل الشركة المصنعة أي إصابة شخصية أو ضرر مادي ناتج عن الاستخدام بطريقة لا تتوافق مع التعليمات الواردة في هذا الدليل. إذا كانت هناك مشكلة أو عدم يقين، يرجى استشارة شخص مؤهل للتعامل مع الجهاز بشكل صحيح. يجب استخدام هذا الجهاز فقط لتسخين المواد الحديدية ضمن الحدود الموضحة على الجهاز والدليل. يجب اتباع تعليمات السلامة. في حالة الاستخدام غير السليم أو الخطير، لا يمكن تحميل الشركة المصنعة المسؤولية. أي استخدام آخر غير مذكور في هذا الإشعار محظور تماماً ويحتمل أن يكون خطيراً. ليغشيتلا لماء دوجو بلطيتو لي آف صنجتنملا



يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تبلغ أعمارهم ٨ سنوات على الأقل ومن قبل الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الذين يفتقرون إلى الخبرة أو المعرفة، إذا تم الإشراف عليهم بشكل صحيح أو إذا تم اتباع التعليمات المتعلقة باستخدام الآمن للجهاز تعطى لهم وإذا تم فهم المخاطر التي تنطوي عليها. يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. يجب ألا يقوم الأطفال بالتنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف.

لا تستخدم الجهاز في حالة تلف سلك الطاقة أو القابس.
لا تغطي الجهاز.

خطر الانفجار والنار!

- رجفتم وج في زاهجلا مدختست لا
- بيغيرعتلا بنخستلا تدعمنع اديعبير خلاطة وعضمات ايواحلاو لوسور يلاً بلعوة يذاهلها دئاسولابظفتحا



الحذر من خطر الحرارة واللهب

- تقصلا داوماو ازجلاً بنخست لا
- كنم برقلاب قيرح ففطهم ظفتحا، قيرحلا نم ارذحنك
- لهنم برقلاب وأحطسلاً لي زاهجلا عضت لا
- لاعتشلاله لباقة
- لاعتشلاله لباقلا داوما نم برقلاب زاهجلا تبيثت بمقت لا



قورحلا رطخ. ادجن خاص حطس ! يراذح

- الأجزاء والمعدات الساخنة يمكن أن تسبب الحروق.
- بين تيراعلا كيديب ذخاسلا ازجلاً سملت لا
- لهعم لماعتلا لبق تدعماو ازجلاً دبرت يتح رظتنا
- مانذاً ثحماو ثحلا ماظنم بترقت لا يندعما ازجلاً وأ (جاوزلا م تاخ اصوصخ) تارهوجلا نأ نم دكأت
- ليغشيتلا



- زاهجلا اذ مدختسا لبق كمسج نم ير خلاطة يندعما ايشلاً أو تارهوجلا عيمجة لازإ بمق
- تدعما هذه مدختسا مدع مهداسجاً في تيندعم تا عورزم مهيدل نيدلا صاخشلاً لي ع بجد
- روفلا لي ع بيبتلا شرتساو عالما نم يرثكلا ب اهفطشا، قورحلا تلاح في



تازاغلاو قرخبلا رطخ

- قرخبلا سفنتت لاو، قرخبلا نك سار مدعبأ.
- تازاغلاو قرخبلا علاخلا ءاوهلا طافش مدختسا وأو تقطنما ةيوهت بمق، لخدلا في لمعلا مدع.
- نإ تازاغو قرخبأ جانتنا لي تاقفدتلاو ةقصلالا دولماو دولما ضعبلي في فبرعتلا بينخستلا يدؤي نأ نكيم ناتيرويلا بينخستلا يدؤي، لائلما لبيسلي عك تحصيلي عارطخل كشي نأ نكيم تازاغلاو قرخبلا هذو قاشنتسا ناسنلا لآتاق نوكي نأ نكيم يذلاو، بينجورديهلا مينايس: زاغ قلاطلي لي.
- دمتمع سفنتت زاهج مدختسا، ةيفاك يرغ ةيوهتلا ميناك اذلي.
- ن داعملاو، روهصلاو، ةقصلالا داوملا ةعنصلما ةكشرلا تاملعتو (MSDS) داوملا ةملاستانايب قاروا أرقا. ةيبرعتلا تادواو، تافظنماو، تاءلاطلاو، ةيكلهتسلا داوملاو.
- صخش دوجو نم دكأت. دمتمع سفنتت زاهج مدختساب وأ، ةيوهتلا ةديجت ناك اذلي لا قلمغم ناكم في لمعتلا ءاوهلا في دوجوملا بينجسكلا لحم لحت نأ بينخستلا نعت جتاندلا تازاغلاو قرخبلا نكيم. فاشرا لهلوم.
- هسفنتت يذلا ءاوهلا دوجو نم دكأت. ةافولا وأ ةباصلا في ببستتو.
- قرخبلا عم ةرارحلا لعافتت نأ نكيم. لهشر وأ لهنم موحشلا ةلازا متهي تلاءازجلا لي عينخستلا مدختست لا. ةجيهمو ةيمسلا ةديدش تازاغ نيوكتل.
- ءلاطلا ةلازا ءلاح في لا، مويمداكلا وأ صاصرلاب لي طلمنا فلجملا ذلاوفلا لثم، ن داعملا بينخست في طارفلإ مدع. دمتمع سفنتت زاهج ادترا، برملا مزلا اذوا، الديق لمعلا تقطنم ةيوهت بجيو، هنيخست دارملا حطسلا نعت. عافترا ءلاح في ءماس قرخبلا قلمت نأ صرانعلا هذو لي عيوتحت ي تلاءازجلا ميمجو تاكوبسمللا نكيم. اهترارح ءجرد.
- ةرارحلا ءجرد تامولعم لي لوصحلا MSDS لي اعجرا.

في ابرهكلا رطخلا نم رذحلا

ةيبلس وأ ءطشنت اسرغ مهيدل نيدلا صاخشلا غلابا بجوي. يوق سييطانغم لاجم! يراذح

- دويق لي ءجاح كانه نوكتدق. هدرفم زاهجلا مدختسا مدع ةيفاضا ةيئاقو يربادت داخذلا لي ءجاح كانهت سيلا. يرخأ تلاح في ةيئاقو يربادت وأو ةيفاضا.
- ءمدخلا لي تادعملا ءداع لي بق ءينالديما تايوتسما صحف بجوي، ءنايصالا ءانثأ.
- ءيويجلا ءاضعلا وأ سارلا نم برقلاب شحملا عضت لا، ليغشتلا ءانثأ.

الحذر من خطر الإشعاع البصري عند وصول العناصر المعدنية الساخنة إلى درجة الانصهار.

- ديق نوكي امدنع هلمكأب زاهجلا نم دحاو ترم ءفاسم نم بلقلا تابضر ميظنت زاهج يديترم بترقي لأ بجوي. زاهجلا نم ءبيرقلا بلقلا تابضر ميظنت زهجا لمع ل طعت رطخ. ليغشتلا.
- بي فبرعتلا بينخستلا ماظنم بالترقلا لبق رطخلا مبيقتد مقو بيبتلا شرتسا.
- ءقصلالا وأ ءيندعملا تاءوتنلا رطاخم.

- هجوللا اءرد مدختسا وأ ءيبناج عورد عم دمتمع ناما تاراظن دترا.
- لمعلا سبلام ادترا.
- تازلفق ادترا.

زاهجلا مدختسا لبق تيبثتلا مسق عجار. ةيوهتلا تاحتف دست لا

لاصتا :

- ضرؤم سبقم ذفنم زاهجلا اذه لي صوت بجوي.
- برفوت متهي شيح ينكس عقوم في مدختسلا صصخم يرغ (A ءئفلا) ءيعانصلا تائيبلا صصخملا زاهجلا اذه ءلمتحم تابوعص كانه نوكتدق. صفخنملا دهجلا تاذ ءماعلا ءقلا ءكبش قيرط نعتي ابرهكلا رايتلا متهي تلاءازجلا تاددترا تبارطضا ببسب كلذو، عقالوما هذو في سييطانغمور هكلا قفاوتلا نمام في. عاعشلا لك لذكو اهؤارجا.



IEC 61000-3-12 ةفصاوملا عم زاهجلا اذه قفاوتيد

IEC 61000-3-11 ةفصاوملا عم زاهجلا اذه قفاوتيد

ةلباقم :

• صاخشلأاً وأ عبيلا مدعب ام ةمدخ وأ ةعنصملا ةكشرلا لبق نم هلا دببتسا بجيد ، ةقاطلا لباك فلاتة للاح في رطخلا بئجتل لثمام لكشيد بن لهوؤما

• زاهجلا لمي عمل معلا في عدبلا لبق ئي ابرهكلا رايتلا سبقم نم سباقلا لصفب ائماد مق! ريذجت ةيرطخو ةيلع تارايتلاو ةميتلوفلا نوكت ، جتنملا لخاد

• صاخشلأاً وأ عبيلا مدعب ام ةمدخ وأ ةعنصملا ةكشرلا لبق نم هلا دببتسا بجيد ، لمي خادلا رهصملا قاترحا للاح في رطخلا بئجتل لثمام لكشيد بن لهوؤما

• مالدختساب ةيئابرهكلا تالايصوتلا ةملاس نم ققحتلا لك لذ نم مدفتسا . خافنهم رابغلاو عاطغلا ةلازإب مق ، ماطتنا ب بن لهوؤم بين فظوم ةطساوب ةلوزعم ةادأ

• يرخلاً ةيوقلا فيظنتلا تاجتنم وأ تايدبملا فورظلا بنم فرضي أ ت تحت مدختست لا

• ةفاجش ماقة عطق مالدختساب زاهجلا حطسأ فيظنتب مق

ةمظناً :

• ةيبورولأا تاهيجوتلا عم قفاوتيم زاهجلا

• انعقوم لمي عحاتم ةقباطملا نلاعإ

• (ةيبوسلا ةيبورولأا ةيداصتقلاا ةعماجلا) EAC ةقباطملا ةملاء

• المود متوافقة مع المتطلبات البريطانية. إعلان المطابقة في المملكة المتحدة متاح على موقعنا الإلكتروني (انظر صفحة الغلاف).

• الجهاز مطابق للمواصفات المغربية.

• إعلان المطابقة (CM (CMIM) متاح على موقعنا الإلكتروني.

فصرت :

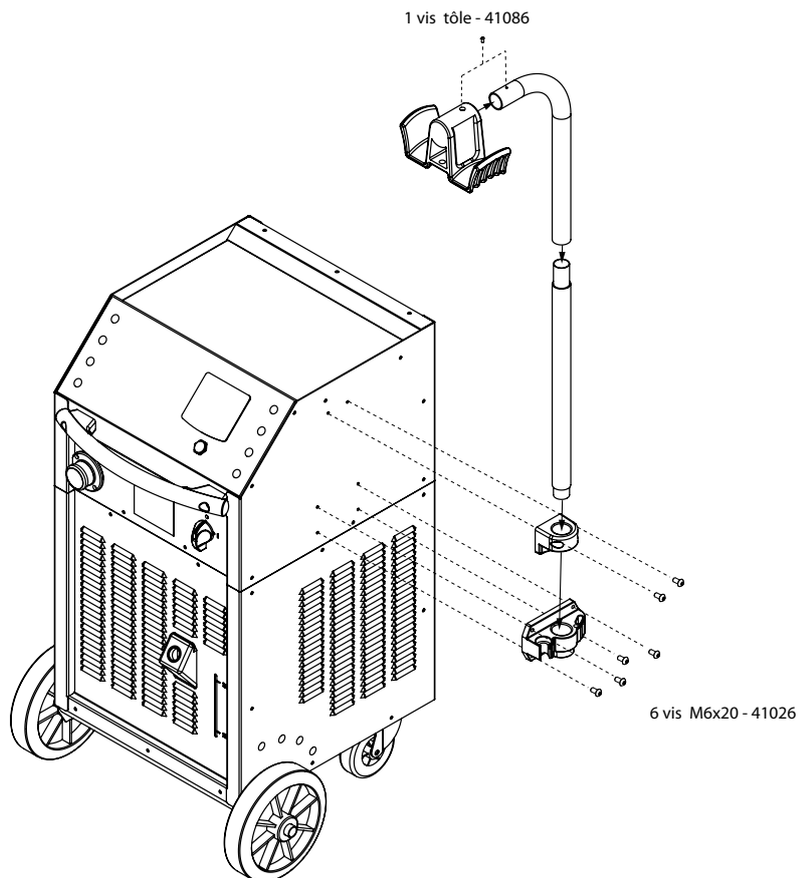
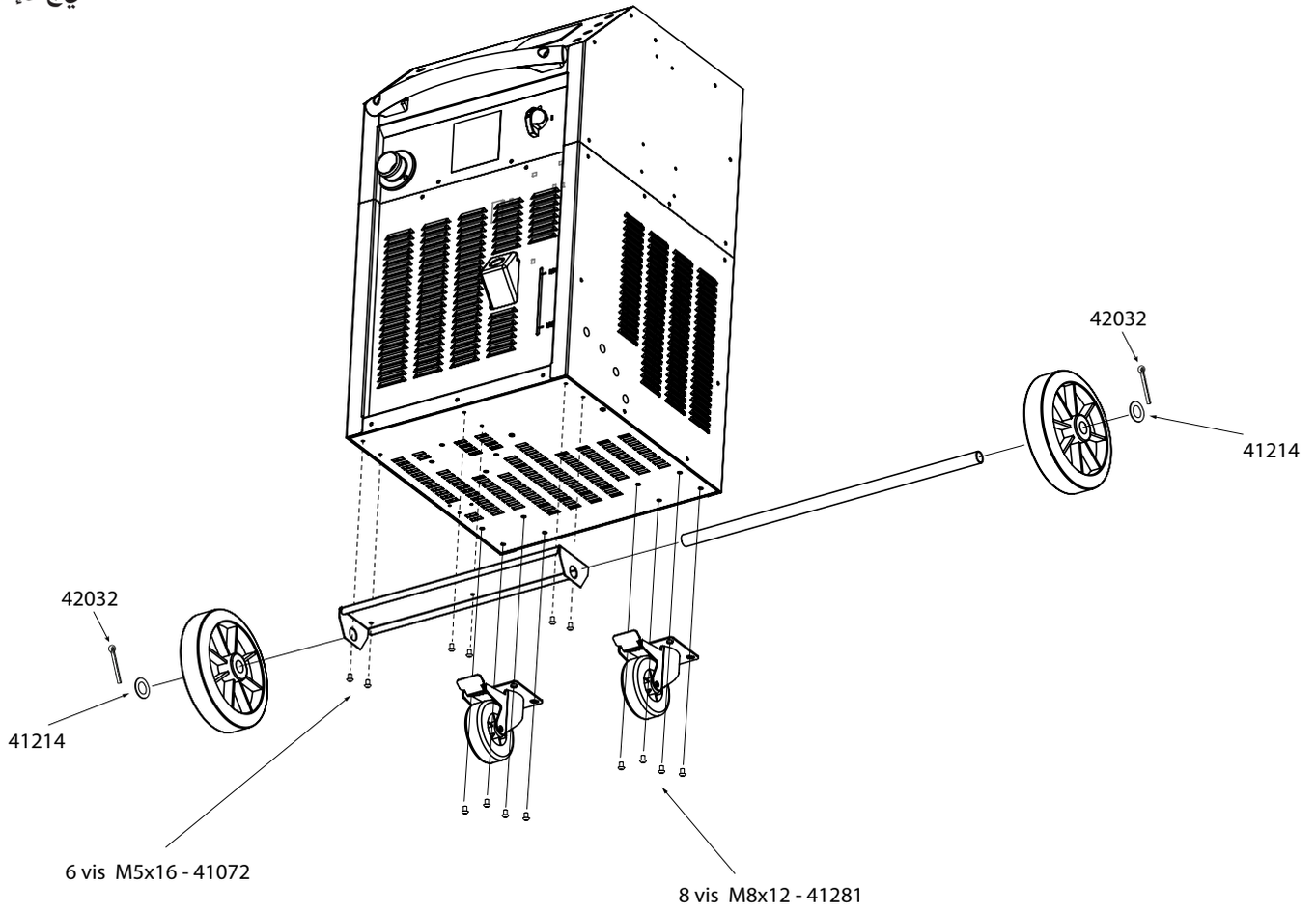
• ةيلزنملا تلامهها ةلس في يمرت لا . ئي اقتنا عم مجل عضخت داولما هذ

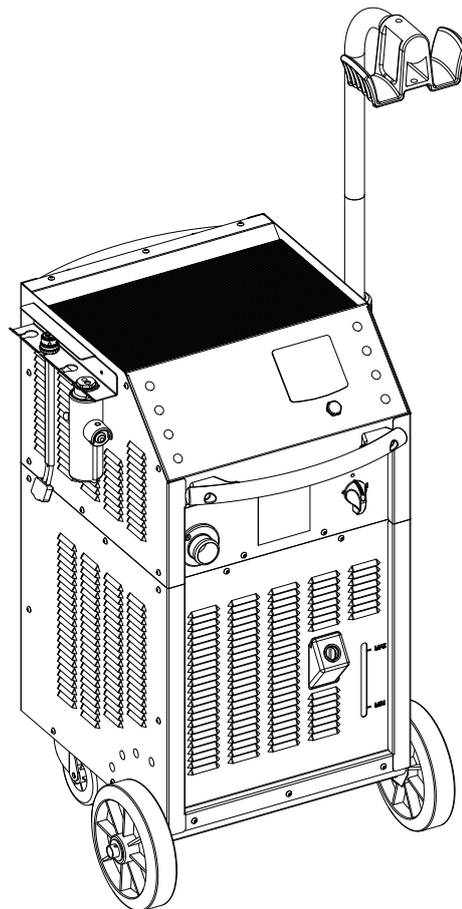
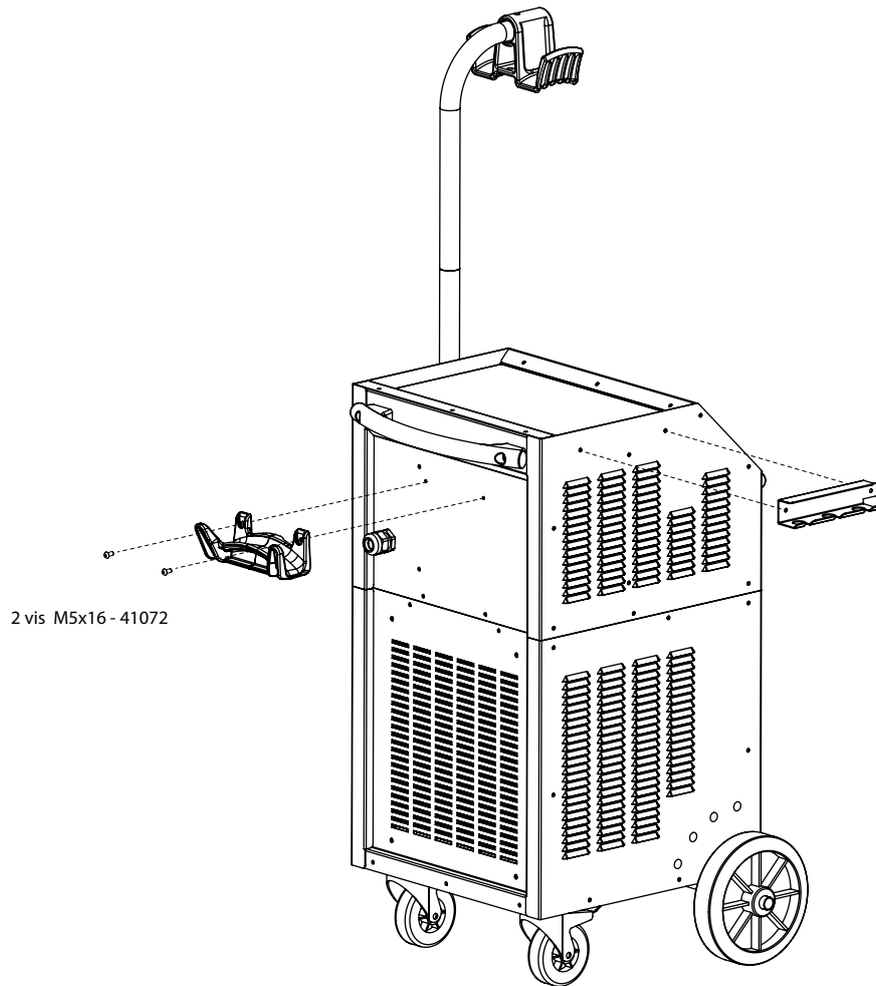
ن: ايمرت زمر

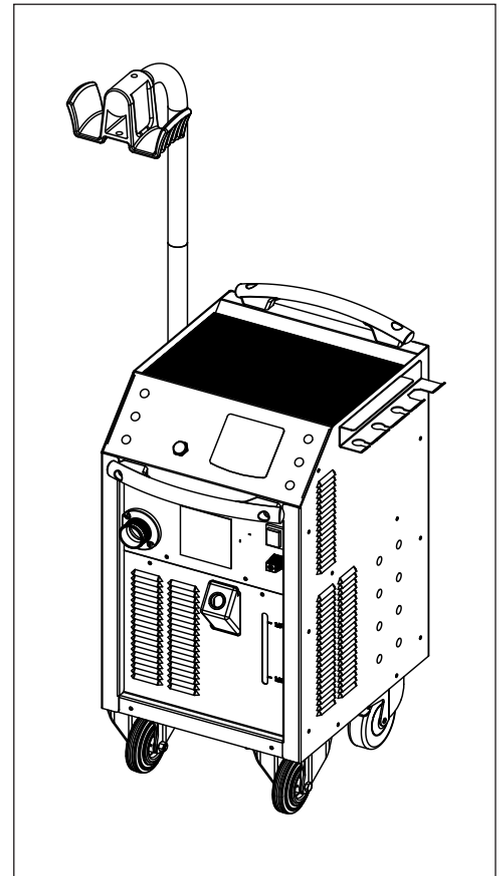
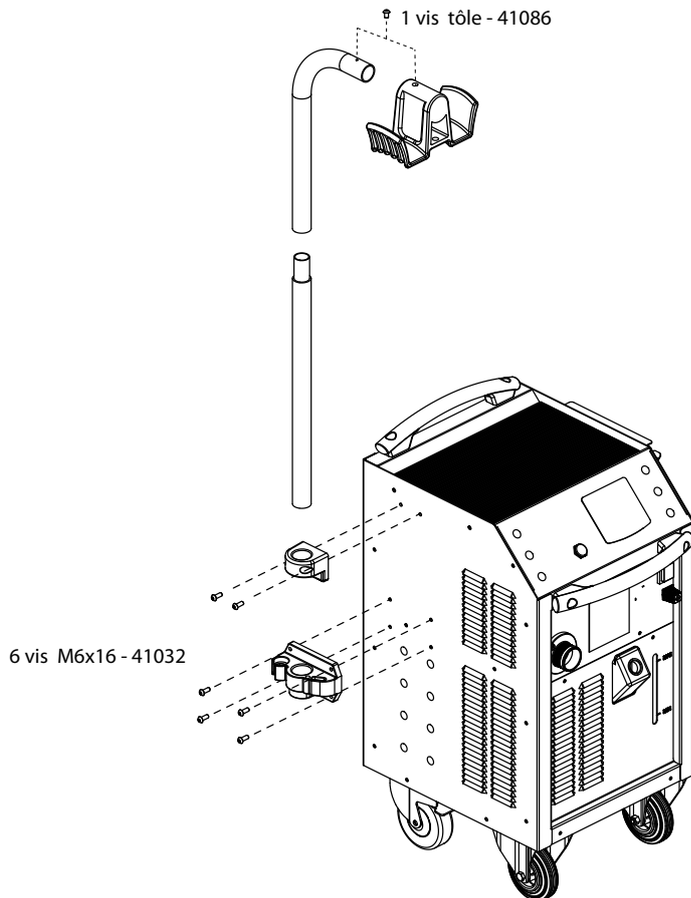
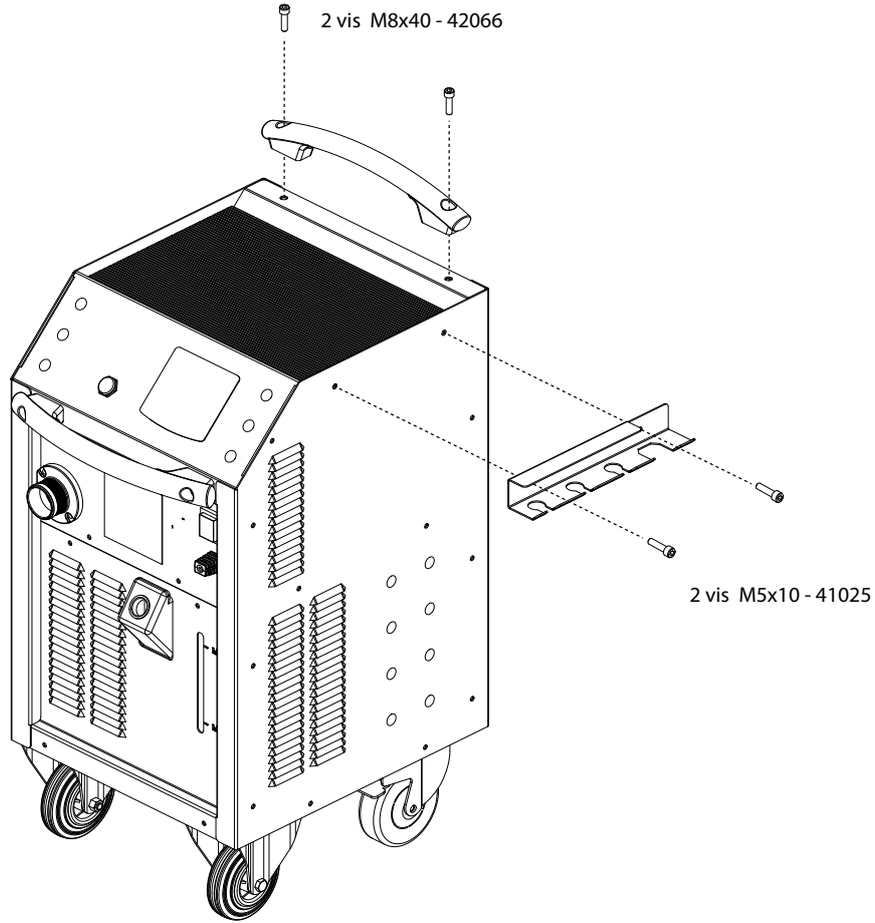
« ٢٠١٤-١٥٧٧ م قمر موسرما بجوبم زرفلا تمايلعت ن مض جردنيو ريودتلا ةداعلا لباق جتنم »

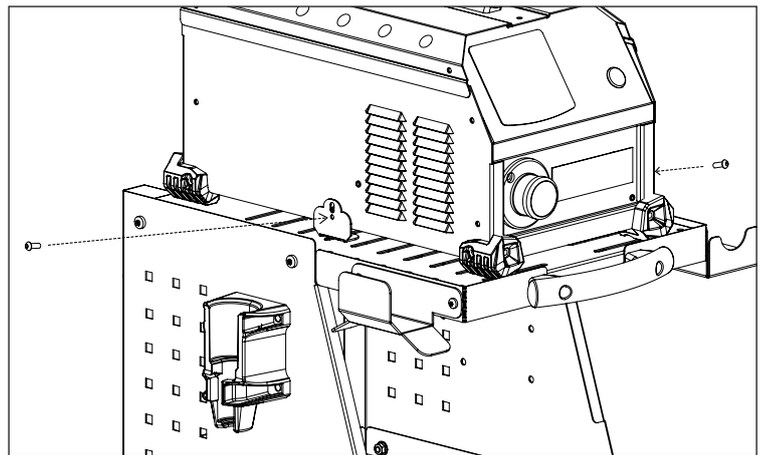
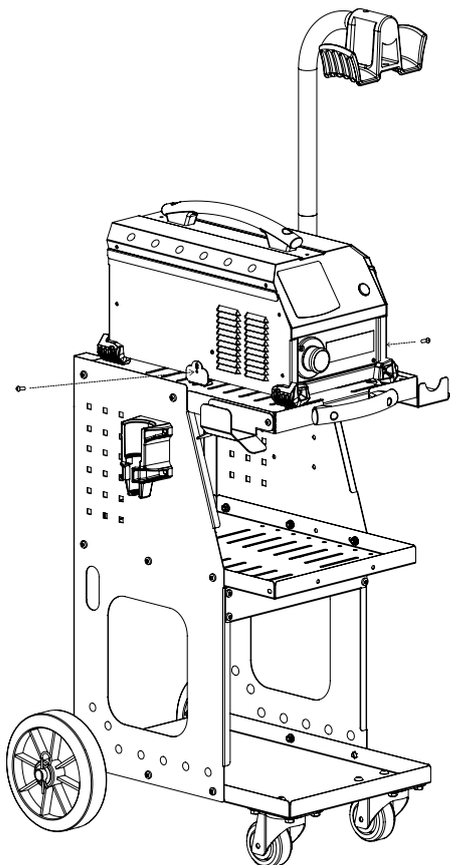
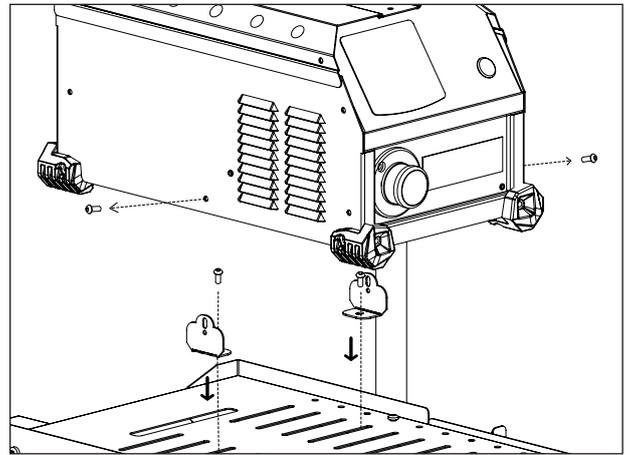
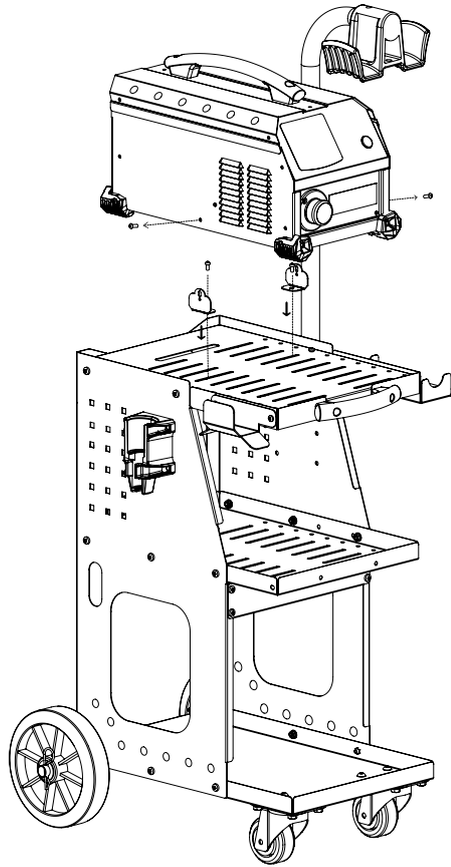


ي ج ل 50



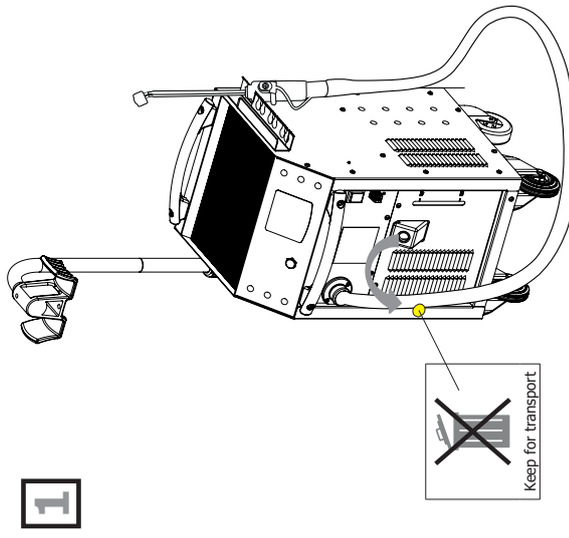






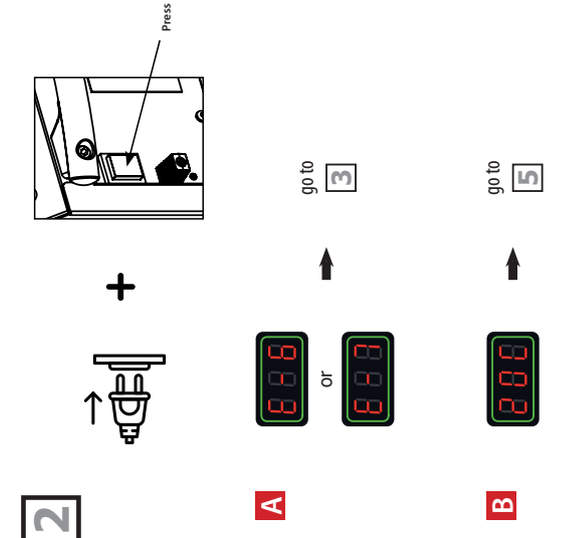
39LG

1



Keep for transport

2



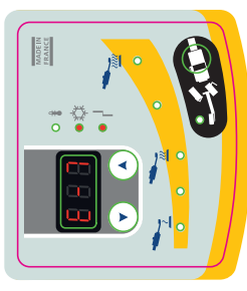
Press

+

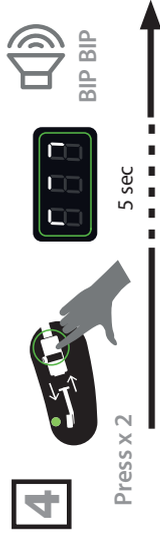
A 888 or B 200

go to **3** go to **5**

3



4

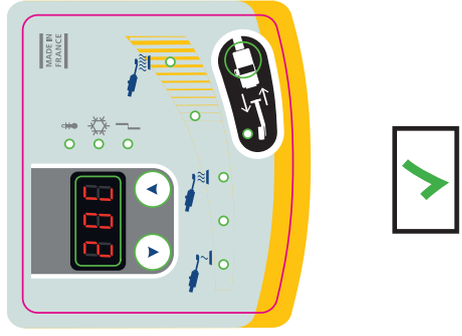


BIP BIP

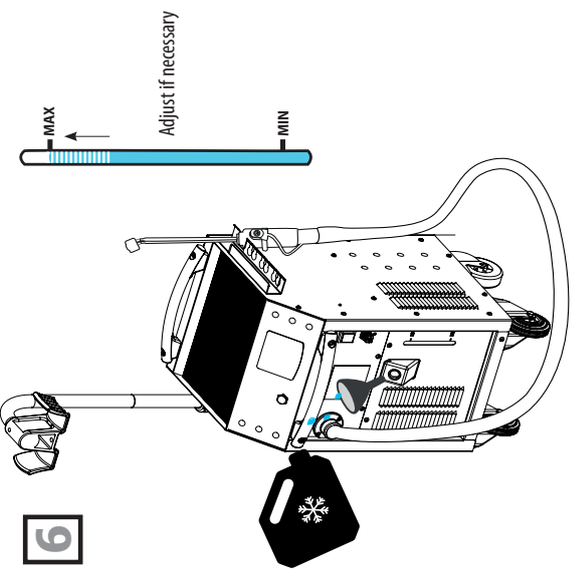
5 sec

Press x 2

5



6



Adjust if necessary

MAX MIN



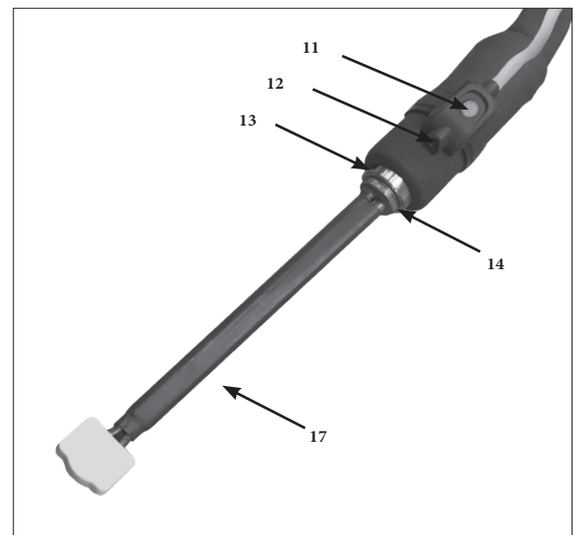
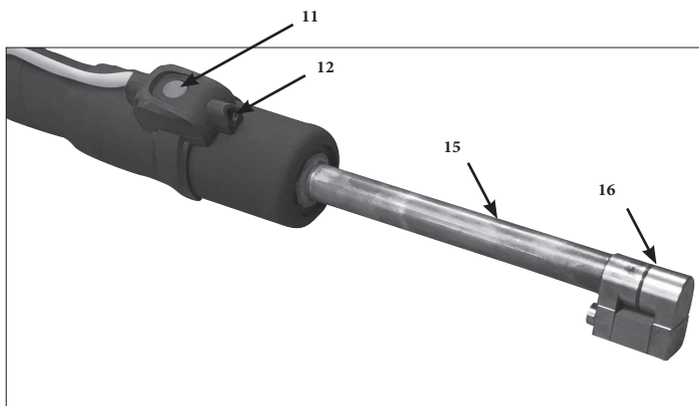
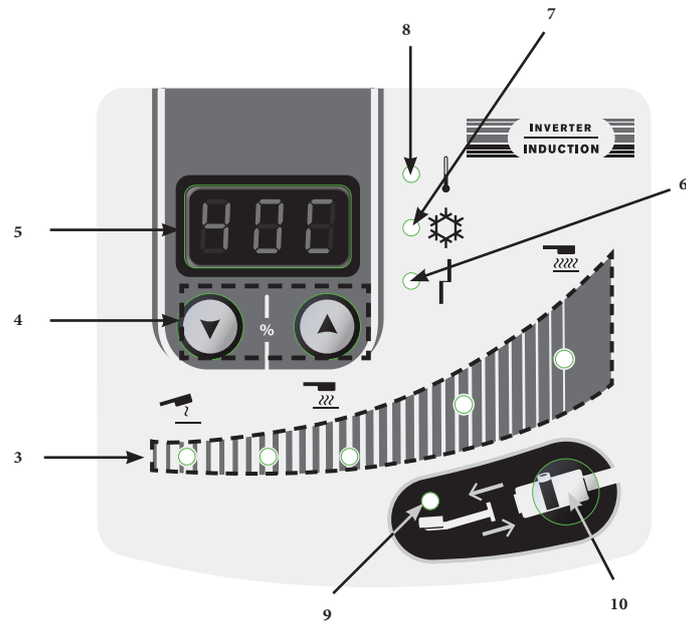
2 1

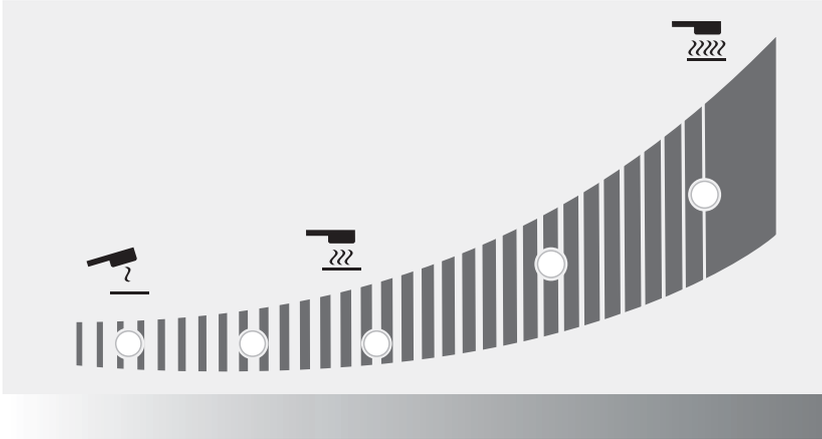


2 1



2 1





م وصلنا تلحاح	
	لعت شرم
	هط بب ضموي
	ة غرسب ضموي
	خدرق ندي

					الطاقة (وات)			%
					50 إلى جي	39 إلى جي	37 إلى جي	
					1 كيلو واط	800 واط		10
					1.5 كيلو واط	1 كيلو واط		20
					2 كيلو واط	1.25 كيلو واط		30
					2.5 كيلو واط	1.5 كيلو واط		40
					3 كيلو واط	1.75 كيلو واط		50
					3.5 كيلو واط	2 كيلو واط		60
					4 كيلو واط	2.5 كيلو واط		70
					4.5 كيلو واط	3 كيلو واط		80
					5 كيلو واط	3.5 كيلو واط		90
					5.2 كيلو واط	3.7 كيلو واط		100
					5.2 كيلو واط	3.7 كيلو واط	--	أهلاً

عند اختيار الطاقة	<input type="text"/>
عندما تكون الدفعة نقطة	<input type="text"/>

تفتتلا دامتستلا

(١٢) حمرا لة ماعد لى ع دوجولما LED جامصو (٢) بنخستلا صيخرت رز لى ع دوجولما ضرخلاً شرؤلما عوض ن فظني بدلولما طاشن مدع ن م ق ناقد ٥ دعب بنخستلا صيخرت طيشنتا ماغلاب جتنما موقيد ماسلا بلق لعتت با بسلا دحاو تيناؤ دلب (١١) جامرلا رز لى ع رارمتسلا مع طغضا بدلولما ليغشت دواعلإ بدلولما طيشنتا دواعلإ جامصي (٢) بنخستلا صيخرت رز لى ع طغضا طقة، طاشنلا مدع ن م تقيقد ٢٠ دعب

الحفاظ على المحث

ل ل لوحدة اذ لة يوتمة جرد ٨٥٠ ن م ل فاً ة رارحلا ة جرد ن وكت ن كاد رمحاً ن دعلما نوكت امدنع. ةوقب وغم ضرعتي ك لذلوا. اهليل ع فتردي يتلا ة رارحلا ة جرد ع برم ل كشل لى ع ضرخلاً لى ل ة رارحلا بنخستلا ن دعلما ع شيد (نقوت كلالا) ع قولما تاميلعت في ناولاب رقومه اندأ ناولاب طغضه) ة يوتمة جرد ١٢٠٠ زواجتت ة رارحلا ة جرد ن إ ف، بنزيلك نوللا لى ل لوحدة اذ لة يوتمة جرد ١٠٠٠ زواجتت ة رارحلا ة جرد ن إ ف، ع طاسلا لى لاقترلا/محللاً نوللا

٦٠٠ درجة مئوية

٩٠٠ درجة مئوية

١٣٠٠ درجة مئوية

ة ليوط ة تفرلا م ادختسلا بنجتو ن اكلام ل ردة ة يوتمة جرد ٨٥٠ لى لوح ة رارح ة جرد في اعقيلبا بجيد، هرمة ة لاطو حثما لى ع طافحلا طرفلما بنخستلا اذ م بنجتلا م ادختسلا ك و ترم رملأ، م تيرفلا روهدة لى ل حثملا طرفلما بنخستلا ي دؤي. كي يناكيما م معد ن م بركا ددتم ل ماعم لى ع حثما لى ع دوجولما تيرفلا ي و تحيد

ن ماضلا اهليلع ق بطني لا تيكلا هتسا داومي ه تاتحلا ن إ ف، لك لذلوا



مؤشرات الإنذار

- بدلولما وأ حثما في أطخ دوجو لى ل LED ٦ شرؤم يرشيد
- ل ناسلا دبيرت ة رناد في ق فدتلا في أطخ دوجو لى ل ٧ عوضلا يرشيد
- يرشيد دبيرتلا ل ناس ة رارح ة جرد لى علا دحللا زواجتت م ت ه نأ وأ ة رارحلا ة جرد لى ع المعضو م ت دقة قاطلا دحاو ن لى ل LED ٨.

يرخأ ةرم ل معللا ازهاج جتنما نوكتو، عوضلا ن فظني لى ع حثمنا

نأطخلا زمر ٥ ة شاشلا ضرعت

رمز الخطأ	سبب
ه - ١	يظل زر ترخيص التسخين (٢) مضغوطاً.
ه - ٢	ظل زر الرم مضغوطاً (١١).
ه - ٣	ظلت أزرار لوحة المفاتيح مضغوطة (٤) أو (١٠).
ه - ٤*	تيار الحث مرتفع جداً أو غير متوافق.
ه - ٥*	كثافة مغو منخفضة جداً
ه - ٦	معدل التدفق مرتفع جداً < ٦ لتر/دقيقة
ه - ٧	معدل التدفق منخفض جداً > ٤ لتر/دقيقة
ه - ٨*	خلل داخلي
ه - ٩	خطأ في الجهد الكهربائي
- - -	خطأ الجهد الزائد

ل طعلما طبض دواعلإ زاهجلا ليغشت دعا، E-٨ و E-٥ و E-٤ لاطعلاً ة لاح في*

زاهجلا بنخسلا لا، راندل رودة ة لاح في: ة طولحم

دواعلإ مويمنوللا وأ ساحنلا وأ أدصلما واقملا ذلوفلا ن م ة عونصلا، ازجلاً بنخست مدع سى اسأ ل كشب حثملا ة رارحلا ة جرد لى ع خدنت دبيرتلا و تينا برهكلا ل ماحلاً دض ة يوتمة كلالا ة يماحة مظناً دعب دوزم زاهجلا يرخأ ةرم ليغشت دعا م ت سى يثلا حثمنا م ادختسلا زاهجلا ليغشت فاقيد م ق، يرخلاً ة يماحلا ل ناسو عيجمط ة بسنلا. دبيرتلا ة يلمع ما هتنا لى ع حثمنا لى ع س كبلع ام، ليغشتلا لى يمام ق قحة E-٧ و E-٦ لاطعلاً تاراندللا ة بسنلا.

ل ممتحم بسرة دوجو -

روصعم وأ دودسم يرغ بوينلاً ن أ -

دععم يرغ وأ ة دودسم تسلا ة خضما ن أ -

في ا ك دبيرتلا ل ناس دوجو -

ب اهذلا دامتستلا لى ع اهنا. يرهط ة رويد جتنما ر ي. (١٠) « وغم يرغت بن ترم "رزل" لى ع طغضا، ه جحصت م ت دقة أطخلا ن ا ادب اذ ل

موضة "تأخير الوقت" *

تتيح لك وظيفة "المؤقت" التحكم في وقت تسخين Powerduction.

الوقت قابل للتعديل من ١ إلى ٣٠ ثانية.

للدخول إلى هذا الوضع:

١. اضغط على زر ترخيص التسخين (٢). يضيء ضوء المؤشر الخاص به.

٢. ثم اضغط في نفس الوقت على زر ضبط الطاقة (٤). تعرض الشاشة "SEC" ثم "٠٠ T"

أو "SEC" ثم "ON" إذا تم ضبط الوقت بالفعل.

٣. تصبح أزرار ضبط الطاقة (٤) أزرار ضبط الوقت. قم بتعديل نقطة ضبط الوقت حسب الرغبة.

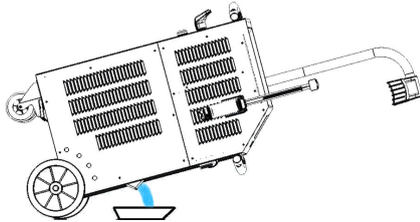
⚠ إذا لم يتم تعديل قيمة الوقت بعد ٣ ثوانٍ وما زالت تشير إلى "٠٠ T"، يعود Powerduction إلى الوضع العادي.

					
المحاثات					
					
					
					
					

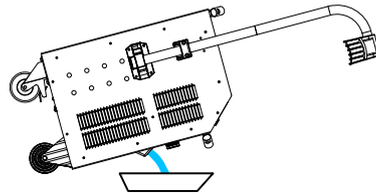
موضة "تفريغ" (٣٩ ال جي و ٥٠ ال جي)

(قيلغم ضر خلأ رزلا) تفتدلا طيشنت م تير لم اذ لا ا ع ضولا اذه لي ا لوصولا ن كچه لا

١. (٩) LED شروم عضي بو تخضلا ف قوتة (١٠) رزلا لي ع طغضا
٢. ل تاوسلا ن الدقف عنط ضر لآ لي ع ل باكللا ع ض له معد لي ع حمرلا ع ض
٣. (ج تنملا عم ق فرم) ٢٧ حاتفلا م ادختسا ب ث حملما ك فبم ق
٤. عضي ي س تح ناو ذ ٣ دبط (٢) ين خستلا ص يخرت رز لي ع رارمتسلا عم طغضا
٥. تر ١٠ ن ع ل قة لا ع عسب ة يوا ح قوف حمرلا ع ض
٦. ةرودلا فصنته في تخضلا فالقيللا. تقيقدلا في ترليسيدلاب ق فدتلا لدعم ة شاشلا ضرعت بين تقيقد دلب و ا تقيقد/تر ١ ن م ل ق ا ق فدتلا لدعم حبص ي س تح ل معلا في تخضلا أدبته (١١) حمرلا رز لي ع طغضا رز لي ع طغضا
٧. ن ازخلا ن م جريخ ديبرتلا ل ناس ن م اذار ي رت و ا ءوه ت و ص عمست ي س تح حمرلا فرط في (٢ راب $\approx 30 \text{ PSI}$) خفنلاب م ق باماتم ديبرتلا ل ناس ةرئاد جريفنتا
٨. بي ماملا مبناج لي ع ج تنملا ة لام ا ب م ق و ا جريفنته تخض م دختسا ن ازخلا ع ا ق في يقبتلا ل ناسلا جريفنتا



50 LG



39 LG

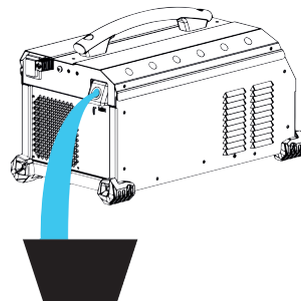
٩. ةيولوا ل ليغشتلا ت م ا ل عت ج جار ب ديبرتلا ل ناس علم ة د اعلا

حمرلا ف ا ت ل ل ا ك ا ذ ي دؤ ي د ق ف لا و م ا ع ل ك ديبرتلا ل ناس د ي د ج ت ص و ي
(ة نا ي صلا \$ رظنا) Powerduction عم م د ق م لا ص ا خ لا م ا ح لا د ب م ا د خ ت س ا ل ض ف ي

موضة "تفريغ" (٣٧ ال جي)

(قيلغم ضر خلأ رزلا) تفتدلا طيشنت م تير لم اذ لا ا ع ضولا اذه لي ا لوصولا ن كچه لا

١. ل تاوسلا ن الدقف عنط ضر لآ لي ع ل باكللا ع ض لي ع لآ لي ا ب رش ي ث ي ح ج مرلا ع ض
٢. ا ي و د ي ث حملما ك فبم ق
٣. تر ١٠ ع س ة يوا ح قوف حمرلا ة لام ا ب م ق
٤. ف ل خ لا ل ل ا م ا ب م ق و تر ١٠ ع س ة يوا ح قوف ج تنملا ع ض ن ازخلا في دوجولما ل ناسلا ف ب ص ر ت ل



37 LG

نظام التبريد والوضع "التبريد القسري" (٣٩ ال جي و ٥٠ ال جي)

عندما تصل درجة حرارة سائل التبريد إلى ٣٥ درجة مئوية (٩٥ درجة فهرنهايت)، يتم تشغيل المروحة. بمجرد أن تنخفض درجة الحرارة إلى أقل من ٣٥ درجة مئوية، يتم إيقاف تشغيلها.

أثناء فترات التسخين الطويلة، يتمتع نظام POWERDUCTION بوضع التبريد القسري. لتشغيله:

1. ليغشنتلا عضو ل (١) ماحلا حاتفلا ردأ
بينتيناؤ قدلم اهبة صاخلا تهيتهلا قماحرمة لالاؤ ذفنت
2. بينخستلا زهاج جتنملا نأ ل (١٢) حرملما ماعد لىء دوجولما LED حابصمو (٢) رزلا لىء دوجولما شرؤلما عوض عضي. ١١. حفصلا في حوضولما (٢) طيشنتلا رز لىء عطخضا
3. لمعفمه نا "يسرقلا ديرتلا" جازلما (ن. اوؤ ٣ >) قلوبوط قترفل (١٠) رزلا لىء رارمتسلا عم طغضا
ةشاشلا لىء رهظي «ةحورلما ليغشنت» ةلاسرا. ايئاقنلة ةحورلما أدبتة مڈ
ةشاشلا لىء رهظي مڈ «ةحورلما ليغشنت فاقنيا» ةلاسرا. ٣. ةوطخلا ررك، "يسرقلا ديرتلا" حوضولا فاقيللا

صيانة

ةماء تايصوت

- يوصى بتجديد سائل التبريد كل عام، وإلا فقد يتعرض أنبوب سائل التبريد للتلف.
- إنتاج الطاقة. قبل إضافة السائل، قم بغبار المنتج وتحقق من عدم وجود أي تسرب.
- ةضفخنلما تيئابرهكلا تايصولما تاؤ ديرتلا لئاوس طقفة، تاراييسلا لئاوس مدخستة لا Powerduction. عم مدهقلا صاخلا ماحلا دبرم مدخستلا لضيف.
- تيئابرهكلا ةقاطلا تايصوت رهظم لك لذكو ةقاطلا بي غاردي ماحلا ن م ماظناب ق قحتة •

يوصى بتشديد عزم الدوران لمسامير الطاقة

أبعاد المسامير	5م	6م	8م	10م	خرطوم المشبك	غاز 1/4 غاز 3/8	28م	32م	مغو 16/22
موضوع	قوؤلا	قوؤلا	نحاس	نحاس			نحاس	نحاس	نحاس
زوج	4 نيوتن متر	6 نيوتن متر	7 نيوتن متر	7 نيوتن متر	2.5 نيوتن متر	4 نيوتن متر	7 نيوتن متر كحد أقصى	7 نيوتن متر كحد أقصى	4 ناوومتر كحد أقصى

- ليلدلا الذه في ةحوضولما تايصوتلاب ماعد لىء ينلهؤمو ن يدمتعم بينمظوم ةطساوب جتنملا ةنايص ءارجل مدي نأ يروضرلا ن م.
- ليغشنتة مانئأ ةنايص ءارجل وأ مميحشنتة وأ جتنملا في بيظنتب اقلطم مقت لا •
- ميسلا يرغل ماحنتلا ن ةمجانلا رطاخلما ن م اهيرغ وأ تيئابرهكلا ةمدصل ضرعتلا بنجنتل تيئابرهكلا ةقاطلا رصم ن ءلصفا مڈ، جتنملا ليغشنتة فاقيللا « ٠ » في (١) فاقيللا ليغشنتلا رز عوض ةنايص ةيلمع ي أ لبة.
- لمعلا مانئأ ةرعتت دقي تلاء ةحوتنملا ةتسوسلا وأ ةككفلملا تاترسلا وأ ةحشولاً وأ ةقزملا س بلائما وأ قنعلا تاطبر لئمة ةضافضلا س بلائما وأ تارهوجلما وأ تاعاسلا وأ م تلوخلا يدترت لا
- لك لىء امو، ناملاؤ تازلفقو، ةيقاولا تاراطنلاو، بينذالاً ةيطغأو، قلازئلا ةعنايلما ةيذحلأ: لئمة، ث داوحلا ن م ةيقاولا ةصاخ س بلائما دترا، لك لىء ن م لآدب
- ةماسلا يرغ ةيراجتلا تاييدلما، مزلأ مزل اذو، ءالما مدخستلا، لك لىء ن م لآدب جتنملا في بيظنتل لاعتشلالا ةلباقلا تاييدلما وأ نيزنبلا لآدباً مدهخستة لا
- زاهجلا ليغشنتة ةداعل لبة جتنملا ةيندعلا ةفلغلأ عيمجة ةداعيل ائجاد مة لمعلا مدعب •
- شحلم لىء دوجولما تيرفلا ل لبنتسا ن كيم. ما هفلتة للاح في
لك يلع بجوي، هالمدبنتسلا
• ةيماحلا ةلازا -
• جنتارلا ةلازا ليهستل يرارح سدسب، ساحنلا لىء دوجولما تيرفلا ةلازا -
• أديج ساحنلا فيظنت -
• دحلم جنتارلاب تيرفلا قلا -
• هتيماح عم تيرفلا عضو ةداعل -
• شحلم مدهخستلا لبة لملكلا بـ ارغلا طبض مدي تـ حرظنتنا -

مُكَمَّلَات		
٣٧ إل جي	٣٩ ال جي - ٥٠ ال جي	
 <p>٢ أقواس التثبيت (إذا خيار العربة)</p>	<p>المشقة</p> <p>052284</p> 	
	٣٧ إل جي	٣٩ ال جي - ٥٠ ال جي
يونيفرسال ٨٠٠ الجذعية	حماية	الفريت

<p>052284 051331</p>	<p>056909</p>	
	<p>056916</p>	<p>053823</p>
	<p>طقم الغراء محث</p>	
	<p>054851</p> <p>15 x 2</p>	<p>075948</p>
<p>مبرد</p>		
<p>٥ لتر</p>	<p>١٠ لتر</p>	
<p>062511</p>	<p>052246</p>	

تعليمات فائقة الأهمية

زاهجلا في بيبستة لا يتح، عسرد اهيلع ءاضقلاو بويعلان ع فشكلا تمظتنم تاترف لى ع قيقدة صحف تابلعم ءارجل يروضلا نم

ق ققحة زاهجلا حيحصلا ليغشتلا لى ع رثؤتة ذاش تلاح ي أو زاهجلا ءصاخلا ناملأ ءزهجأ نم لأوأ ق ققحة، POWERDUCTION جتنم م ادختسا لى إ الهيف جاتحة ءرم ل ك في ءيرينحتلا ل كاتلا تاملاء لى ع فرعتلا ايموي



ءنايصلات مابلعت علماو ءيصلأ رايغلا عطق م ادختساب تاحلاصلا ءارجل م ء اذ ل جتنملا ءيلغشتلا ءملاسلا ءماض ن كچ لا ءرمعو جتنملا مبلسلا ءادلا لى ع رثؤتة ءيوهتلا ءيلعف نم ل مقة ن أن كچ خاسوأ أو رايغ ي أ ءلازلا روقلا لى ع هفيظنة ب جج، جتنملا ليغشت فاقيل ع م، م ادختسا ل ك دعب ءيئابرهكلا ليصوتلا تلاباك عيمجو ءملاسلا ءزهجأو م كحتلا ءزهجأ برس ن سح نم ق ققحة، م ادختسا ل ك ليق



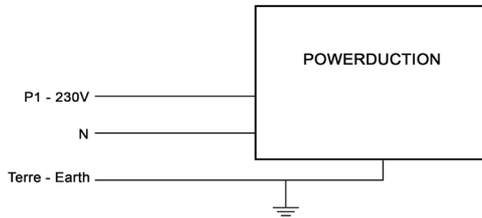
ءيوهتلا تاحفف دلدسنا مدع نم دكأتو، بل ناولسلا بسرة ءيلماتحنا نم ق ققحتلا ءيرود ءيصرب تاصوحف ءارجل م ء



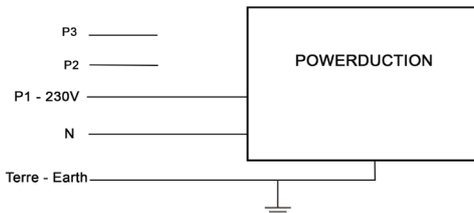
توصيلات كهربائية

م، لوف ٢٦٥ لى إ لوف ١٦٥ نم حواتر روطلا ي دا حأ سي يئر دهجبل لمعلل جتنملا ميمصت م ء

Sur installation électrique monophasée 230V :



Sur installation électrique triphasée :



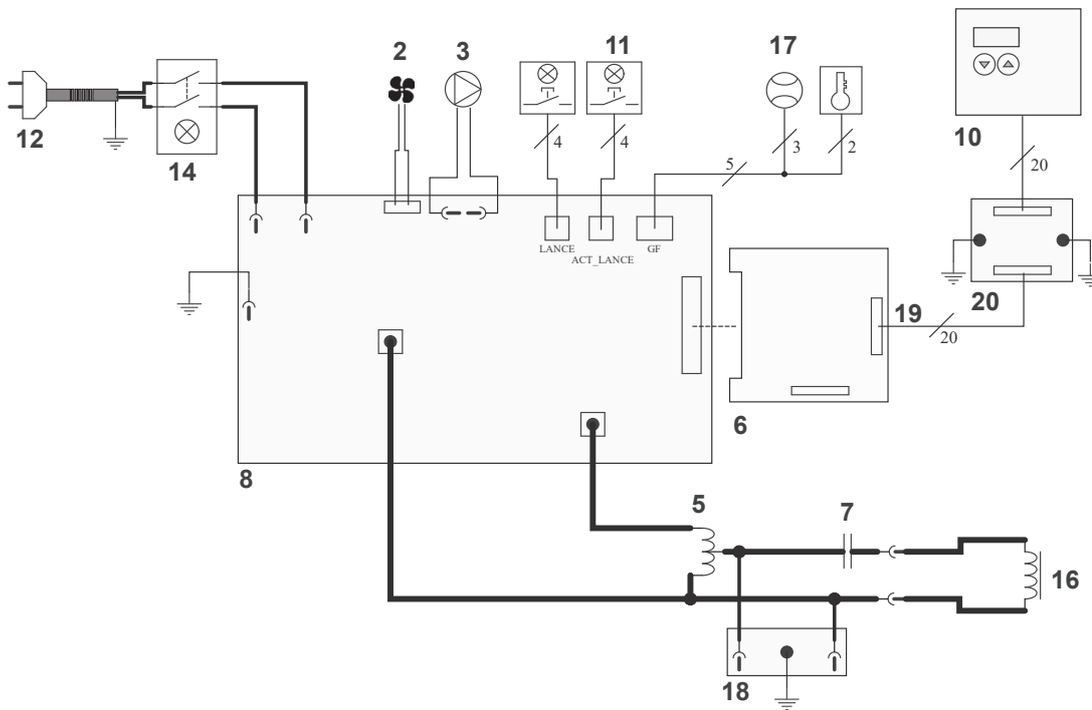
شروط الضمان

يغطي الضمان جميع العيوب أو عيوب التصنيع لمدة عامين من تاريخ الشراء (قطع الغيار والعمالة).
الضمان لا يغطي:

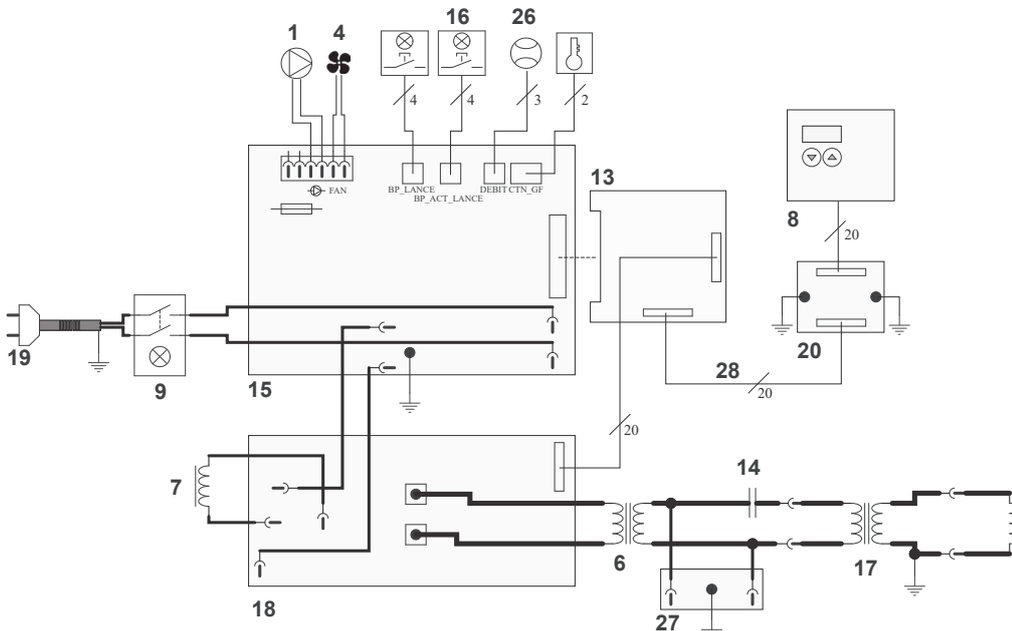
- جميع الأضرار الأخرى الناجمة عن النقل.
- التآكل الطبيعي للأجزاء (مثل: الكابلات، والمشابك، والمكثفات، والفريت، وما إلى ذلك).
- الحوادث الناجمة عن الاستخدام غير السليم (خطأ في مصدر الطاقة، السقوط، التفكيك).
- الأعطال المرتبطة بالبيئة (التلوث، الصدأ، الغبار).
- المحاثات والفريت القابلة للإزالة والتي تعتبر من المواد الاستهلاكية.
- استخدام سائل تبريد غير محدد.

في حالة حدوث عطل، قم بإعادة الجهاز إلى الموزع الخاص بك، بما في ذلك:
- إثبات الشراء المؤرخ (إيصال الخروج، الفاتورة، الخ)
- مذكرة توضيحية للخطأ.

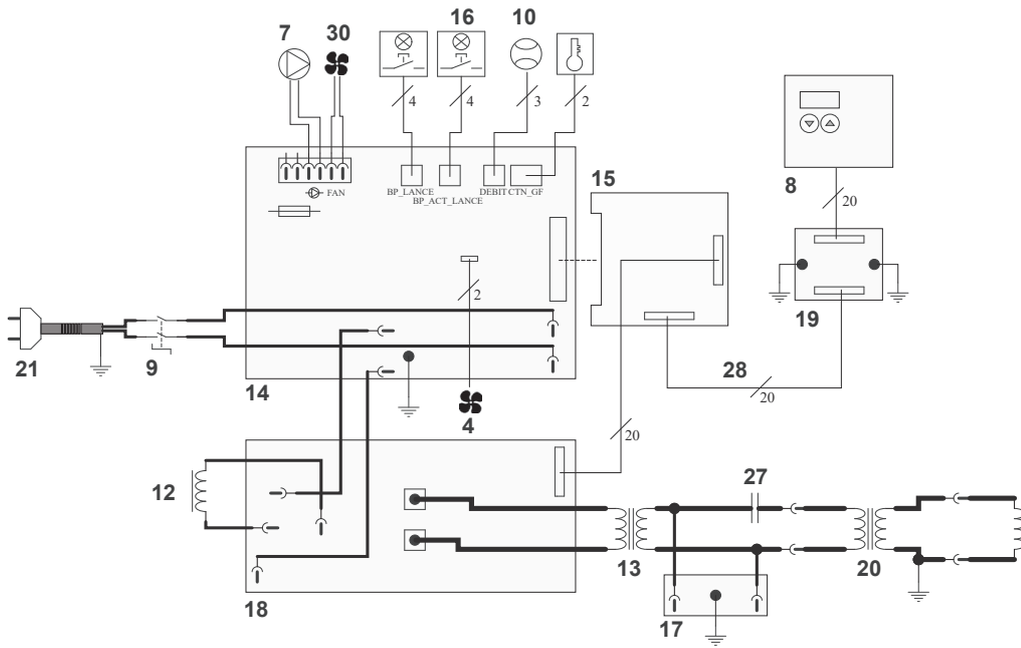
المخططات الكهربائية



37 إل جي

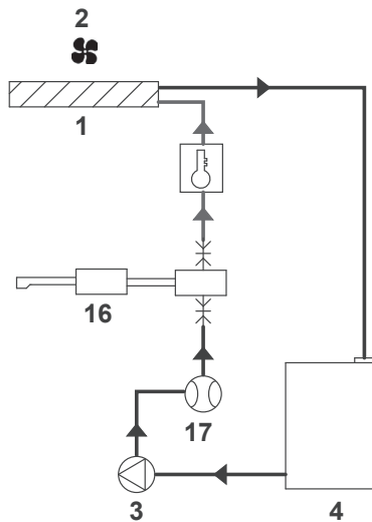


39 إل جي

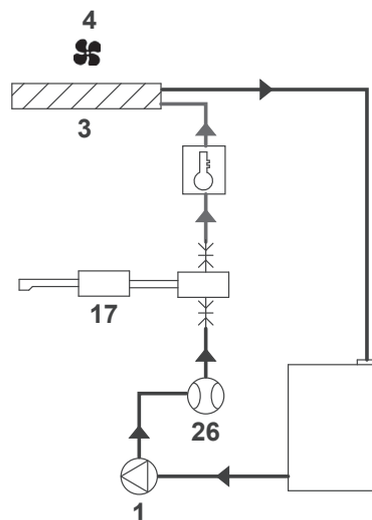


50 إل جي

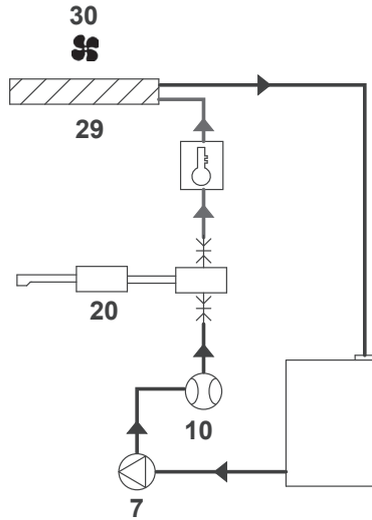
DISTANCES EMS



37 إل جي



39 إل جي

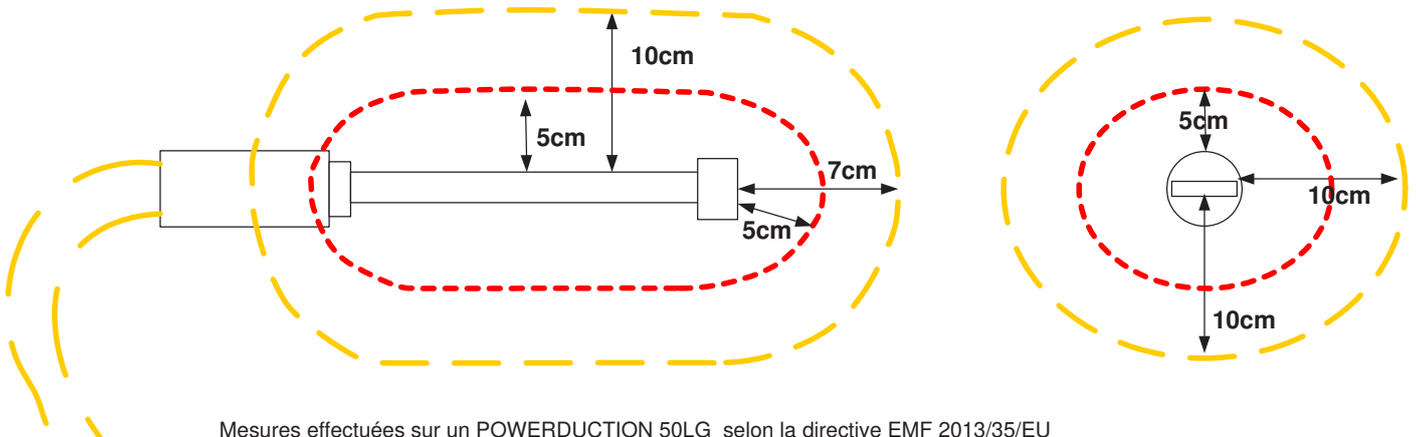


50 إل جي

مخطط دائرة التبريد

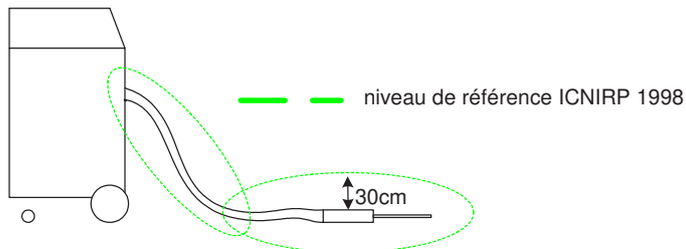
توليد الطاقة ٥٠ إل جي

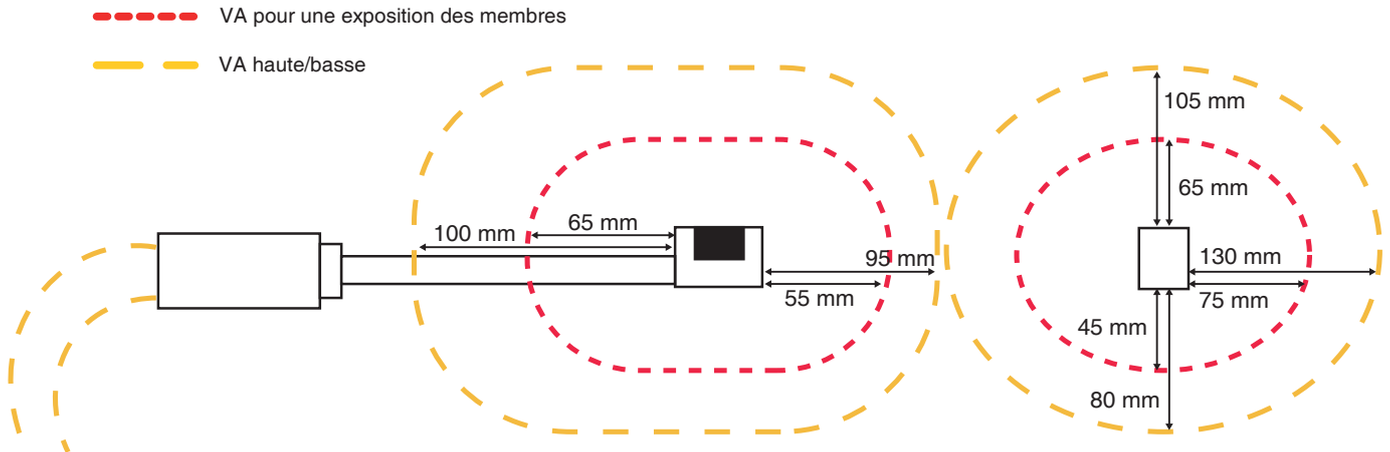
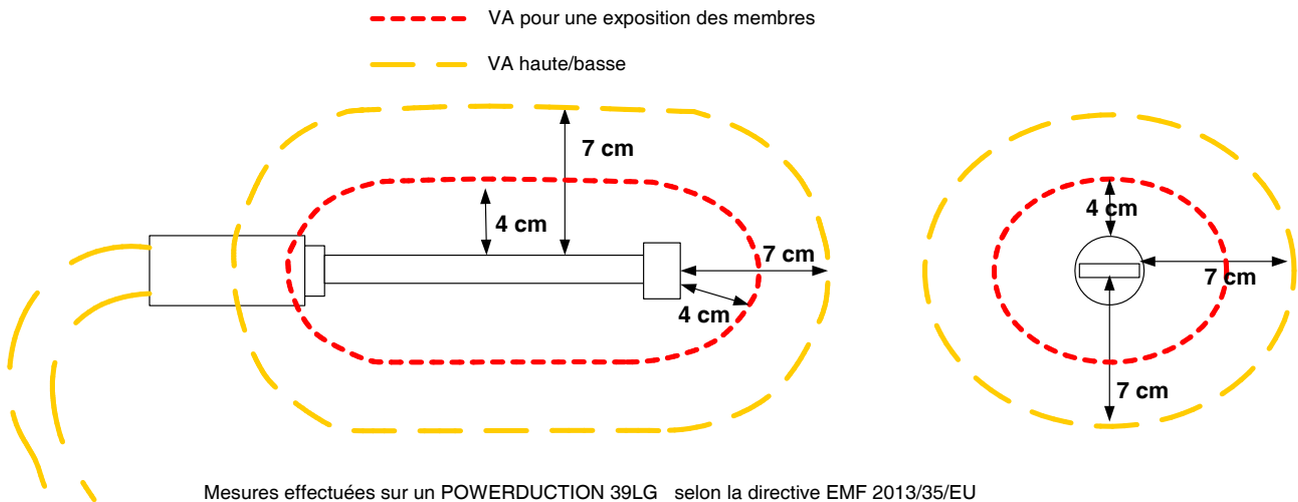
--- VA pour une exposition des membres
 - - - VA haute/basse



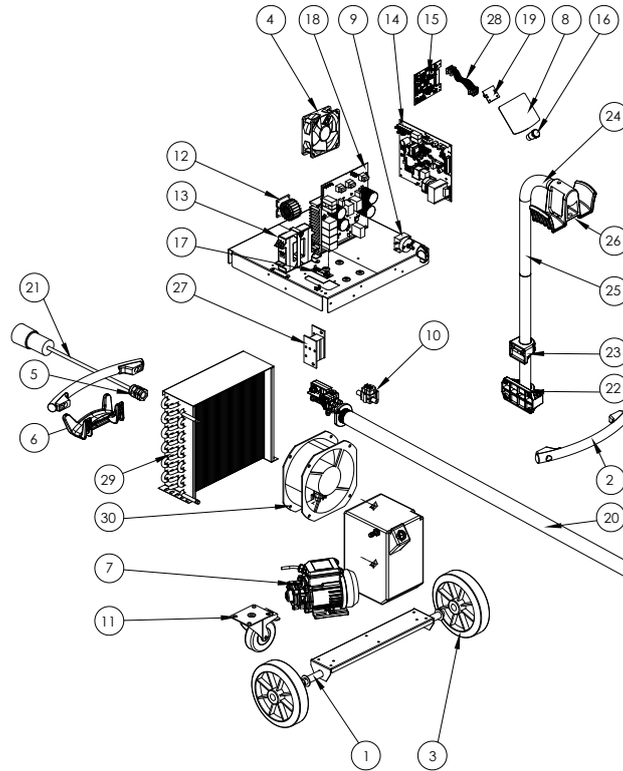
Mesures effectuées sur un POWERDUCTION 50LG selon la directive EMF 2013/35/EU

plan globale du produit



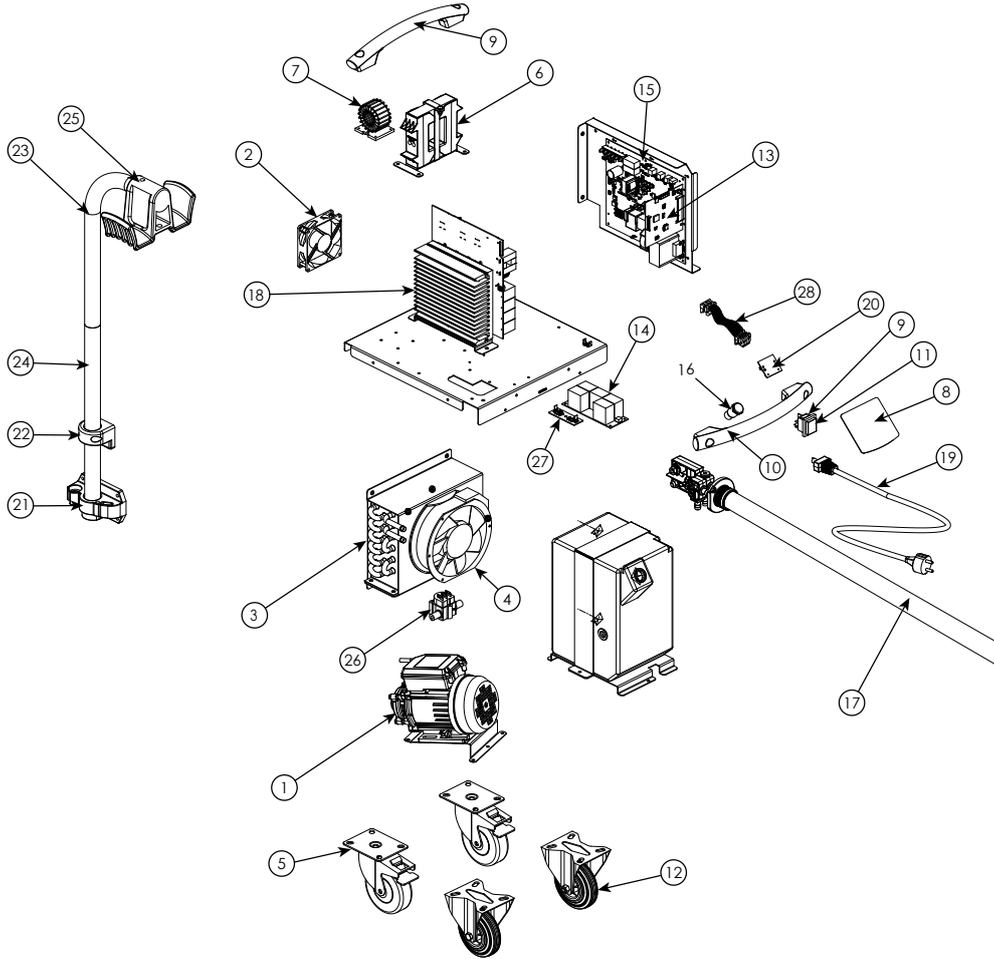


POWERDUCTION 37LG



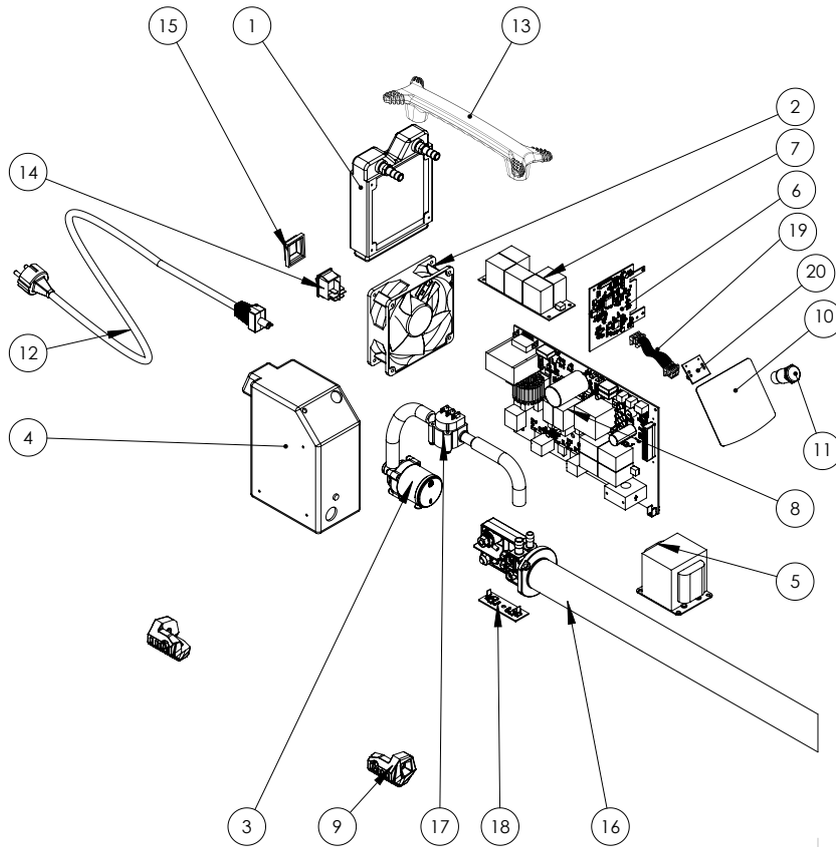
المرجع	تعيين	لا
٩١١٠٠٠ST	محور العجلة	١
٥٦٠١٤	مقبض من البلاستيك	٢
٧١٣٧٥	عجلة	٣
٥١٠٢١	معجب	٤
٧١١٦٤	غدة الكابل	٥
٥٦١٣١	لفاف الكابل - كاماشة	٦
٧١٧٤٦	مضخة	٧
٥١٩٦٧ ٥١٩٦٧	لوحة المفاتيح	٨
٥١٠٧٥	تشغيل/ إيقاف التبديل	٩
٨١١٠٠	استشعار التدفق	١٠
٧١٣٦٠	عجلة دوارة مع الفرامل	١١
٦٣٦٩١	الذات / Spule / الذات / لعبة الحث / الذات	١٢
٩٦١٧٥	محول	١٣
٩٦٣٦٧ ج	إمدادات الطاقة ودائرة EMC	١٤
٥١٤٠٣	زر مضاء باللون الأخضر	١٦
٩٦٤٧٣ ج	دائرة EMC / دائرة EMC	١٧
٩٦٤٤٧ ج	الدائرة الأولية	١٨
٩٧٧٨٢ ج*	دائرة التكيف مع واجهة لوحة المفاتيح	١٩
٩٤١٩٦	لانس	٢٠
٢١٥٥٦	الحبل الرئيسي	٢١
٥٦٠٢٣	قدم داعمة للجذع	٢٢
٥٦٠٢٤	دعم جذعي عالي	٢٣
fab-٥٠٠ST	ساق دعم الكابل	٢٤
٩١٠٣٥ST	ماتي المشنقة	٢٥
٥٦٠١٩	دعم الكابل للجذع	٢٦
٥٢٣٥٠	مكثف الرنين	٢٧
٦٣٧٨١	غطاء طاولة	٢٨
٧١٧٧٧	مكثف الماء	٢٩
٥١٠٠٤	معجب	٣٠

POWERDUCTION 39LG



المرجع	تعيين	لا
٧١٧٤٦	مضخة	١
٥١٠٤٨	معجب	٢
٧١٧٧٨	مبرد ماء ٣ صف	٣
٥١٠١٤	مروحة المبرد	٤
٧١٣٦٠	عجلة دوارة مع الفرامل	٥
٩٦١٧٥	محول	٦
٦٣٦٩١	خنق يا الدائري	٧
٥١٩٦٧	لوحة المفاتيح	٨
٥٢٤٦٠	مفتاح تشغيل / إيقاف	٩
٥٦٠٤٨	مقبض من البلاستيك	١٠
٥٢٤٦٣	غطاء الزر	١١
٧١٣٦٨	عجلات ثابتة	١٢
[١٥] كان ميدعا > ٣١,١٢ : ٩٧٧٨٨ [١٥] كان fob = ٣١,١٢ : استشر خدمة ما بعد البيع [١٥] ميدعين < ٣١,١٢ : ٩٧٧٨٨	بطاقة الطلب	١٣
٩٧٤٣٦ ج	دائرة مكثف	١٤
٩٧٣٦٧ ج	إمدادات الطاقة ودائرة EMC	١٥
٥١٤٠٣	زر مضاء باللون الأخضر	١٦
٩٤١٩٦	رجم	١٧
٩٧٤٤٧ ج	الدائرة الأولية	١٨
٣١٥٨٤	سلك التيار الكهربائي /	١٩
٩٧٧٨٢ ج	دائرة التكيف مع واجهة لوحة المفاتيح	٢٠
٥٦٠٣٣	قدم دعم الجذع	٢١
٥٦٠٣٤	دعم جذعي عالي	٢٢
fab٠٥٠ST	ساق دعم الكابل	٢٣
٩١٠٥٥ST	ماتي المشنقة	٢٤
٥٦٠١٩	دعم الكابل للجذع	٢٥
٨١١٠٠	استشعار التدفق	٢٦
٩٧٤٧٣ ج	دائرة EMC / دائرة EMC	٢٧
٦٣٧٨١	غطاء طاولة	٢٨

POWERDUCTION 50LG



المرجع	تعيين	لا
71751	مكثف الماء	1
51021	معجب	2
71776	مضخة	3
91138	خزان	4
96133	محول	5
إذا كان ميدعا >21.07: S97418 إذا كان 21.07 = fob: استشر خدمة ما بعد البيع إذا تم تصنيعها <21.07: 97418C	بطاقة الطلب	6
97473ع	دائرة مكثف	7
97419ع	الدائرة الكهربائية	8
56120	ترلج - زاوية	9
51967IND1	لوحة المفاتيح	10
51403	زر مضاء باللون الأخضر	11
21468 C51138 (المملكة المتحدة) 21554 (أستراليا)	الحبل الرئيسي	12
56288-1 56288-2	مقبض من البلاستيك	13
52460	مفتاح تشغيل / إيقاف	14
52463	غطاء الزر	15
95398	رمح	16
81100	استشعار التدفق	17
97472ع	دائرة إنتاج الطاقة EMC	18
63781	غطاء طاولة	19
97782ع*	دائرة التكييف مع واجهة لوحة المفاتيح / دائرة التكييف مع واجهة لوحة المفاتيح	20



ساس جي إس
۱، شارع دي لا كروا دي لاند
س س ۵۴۱۵۹
۵۳۹۴۱ سانت بېرثيفين سيديكس