

Powermax65[®]

Powermax85[®]

Damper Resistor Replacement Kit

***Kit de remplacement de la résistance
d'amortissement***

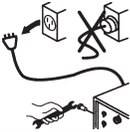
Field Service Bulletin

Bulletin de service sur le terrain

807080 – Revision 1 – December, 2012

Révision 1 – Décembre, 2012

Hypertherm[®]

		WARNING ELECTRIC SHOCK CAN KILL
	Disconnect electrical power before performing any maintenance. See the <i>Safety and Compliance Manual</i> included with your system for more safety precautions.	

Caution: Static electricity can damage circuit boards.



- Use proper precautions when handling printed circuit boards.
 - Store PC boards in anti-static containers.
 - Wear a grounded wrist strap when handling PC boards.

Introduction

Purpose

This Field Service Bulletin describes the procedure for replacing the damper resistor on a Powermax65 CSA or Powermax85 CSA model.

Materials and tools

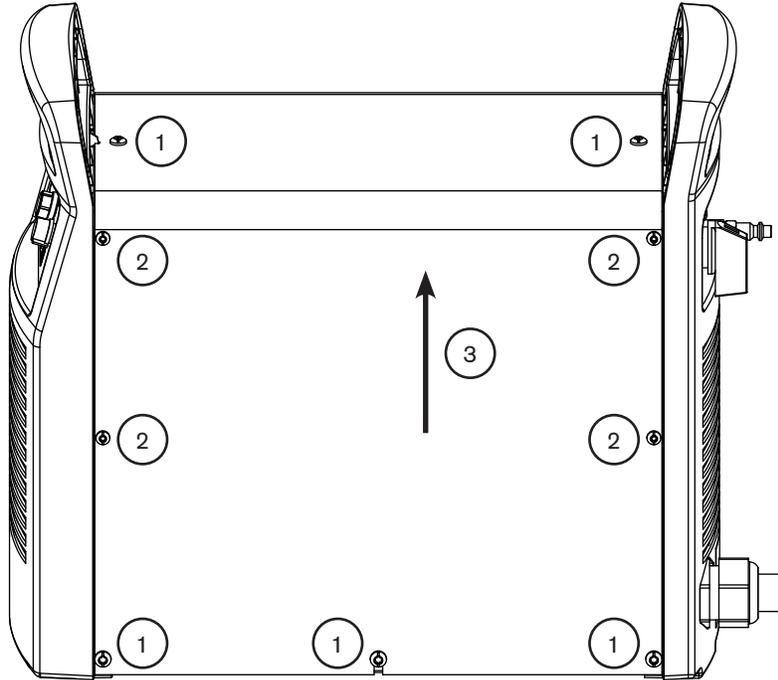
- #2 Phillips screwdriver
- #3 Phillips screwdriver
- T15 TORX screwdriver (preferred) or a blade screwdriver
- T20 TORX screwdriver (preferred) or a blade screwdriver

Kit 228740 contents

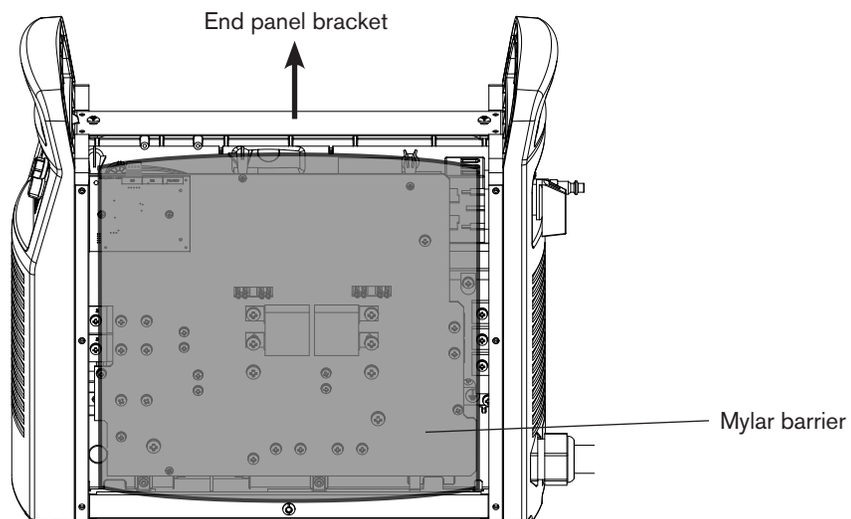
Part number	Description	Quantity
075529	M3 X 10 Phillips pan head screw	2
109944	3Ω 50W resistor	1
128836	1/8 ounce container of thermal grease	1

Remove the power supply cover, Mylar® barrier, and end panel bracket

1. Turn OFF the power, disconnect the power cord, and disconnect the gas supply.
2. Using a T15 TORX or blade screwdriver, remove the 8 small screws (2) from the power supply cover.
3. Using a T20 TORX or blade screwdriver, remove the 8 large screws (1) from the power supply cover.
4. Lift the cover (3) off the power supply.



5. Remove the Mylar barrier from the power-board side of the power supply. The Mylar barrier is flexible and can be bent slightly for removal.
6. Remove the metal end panel bracket located on top of the center panel by pulling it straight up.



Remove the DSP board

1. Disconnect the DSP connector (1) from the top of the DSP board (3).

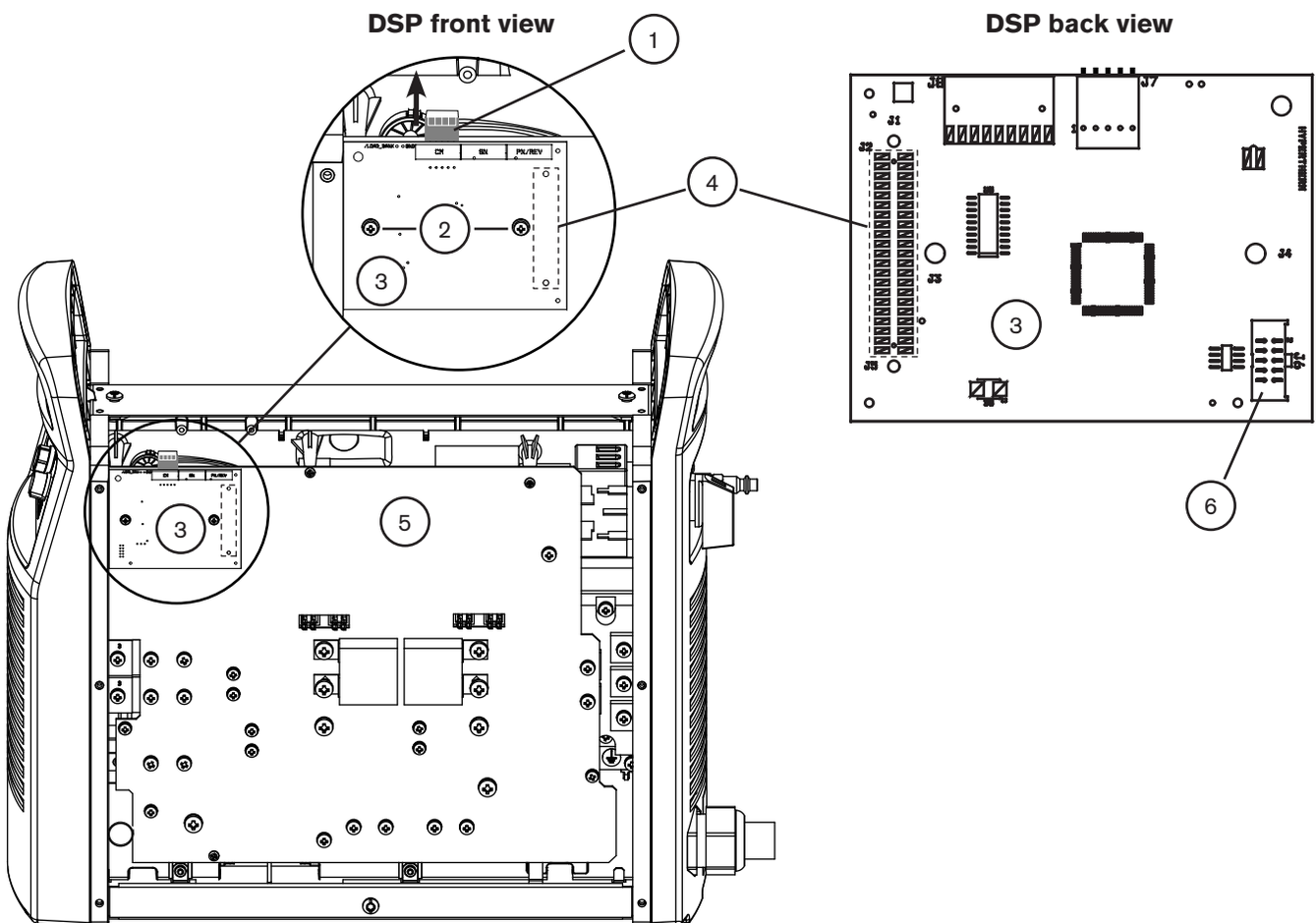
Note: This step is only required on systems that have an RS485 communication board installed. Systems without an RS485 communication board installed will not have a connector plugged into the top of the DSP board.

2. Use a #2 Phillips screwdriver to remove the 2 screws (2) from the DSP board.

Two rows of connector pins (4) are located on the back of the DSP board (3) as shown in the figures below. The dashed rectangle identifies the location of the pins on the back of the board.

3. Carefully pull the DSP board (3) straight out from the power board (5). Do not bend the pins.

4. Disconnect the ribbon cable from the ribbon cable connector (6) on the back of the DSP board. Set the DSP board aside.



Remove the power board (200-600V CSA)

Please refer to Figure 1 on the next page when performing the following procedure.

1. Unplug the five wire connectors located at the J1, J2, J3, J4, and J5 headers on the heat sink side of the power board.
2. Disconnect the three gate drive wire connectors (J17, J18, and J19) from the power board.
3. Disconnect the PFC temperature sensor connector (J16) from the power board.
4. Remove the 3uF capacitor on the left and the longer transformer wire using a #3 Phillips screwdriver (Powermax85) to remove the three inverter IGBT screws. Use a #2 Phillips screwdriver to remove the screws on the Powermax65.
5. Disconnect the remaining transformer wire using a #2 Phillips screwdriver to remove the screw at J29.
6. Disconnect the work lead wire using a #3 Phillips screwdriver to remove the screw at J26.
7. Remove the 3uF capacitor on the right and the two PFC inductor wires below it using a #3 Phillips screwdriver to remove the three PFC IGBT screws and the screw securing the shorter PFC inductor wire.
8. Disconnect the snubber resistor wires using a #2 Phillips screwdriver to remove the screw at J13 and the two input bridge screws.
9. Remove the six snubber resistor screws and four capacitor screws using a #2 Phillips screwdriver.
10. Disconnect the output inductor wire by removing the upper left diode screw with a #2 Phillips screwdriver.
11. Remove the three remaining diode screws.
12. Disconnect the nozzle wire (black) using a #2 Phillips screwdriver to remove the pilot arc IGBT screw on the left.
13. Remove the remaining pilot arc IGBT screw.
14. Disconnect the electrode wire (red) using a #2 Phillips screwdriver to remove the screw at J28.
15. Remove the three heat sink mounting screws using a #2 Phillips screwdriver.

Note: It may be necessary to pull the top of the front panel slightly forward to remove the upper left heat sink mounting screw from the power board.

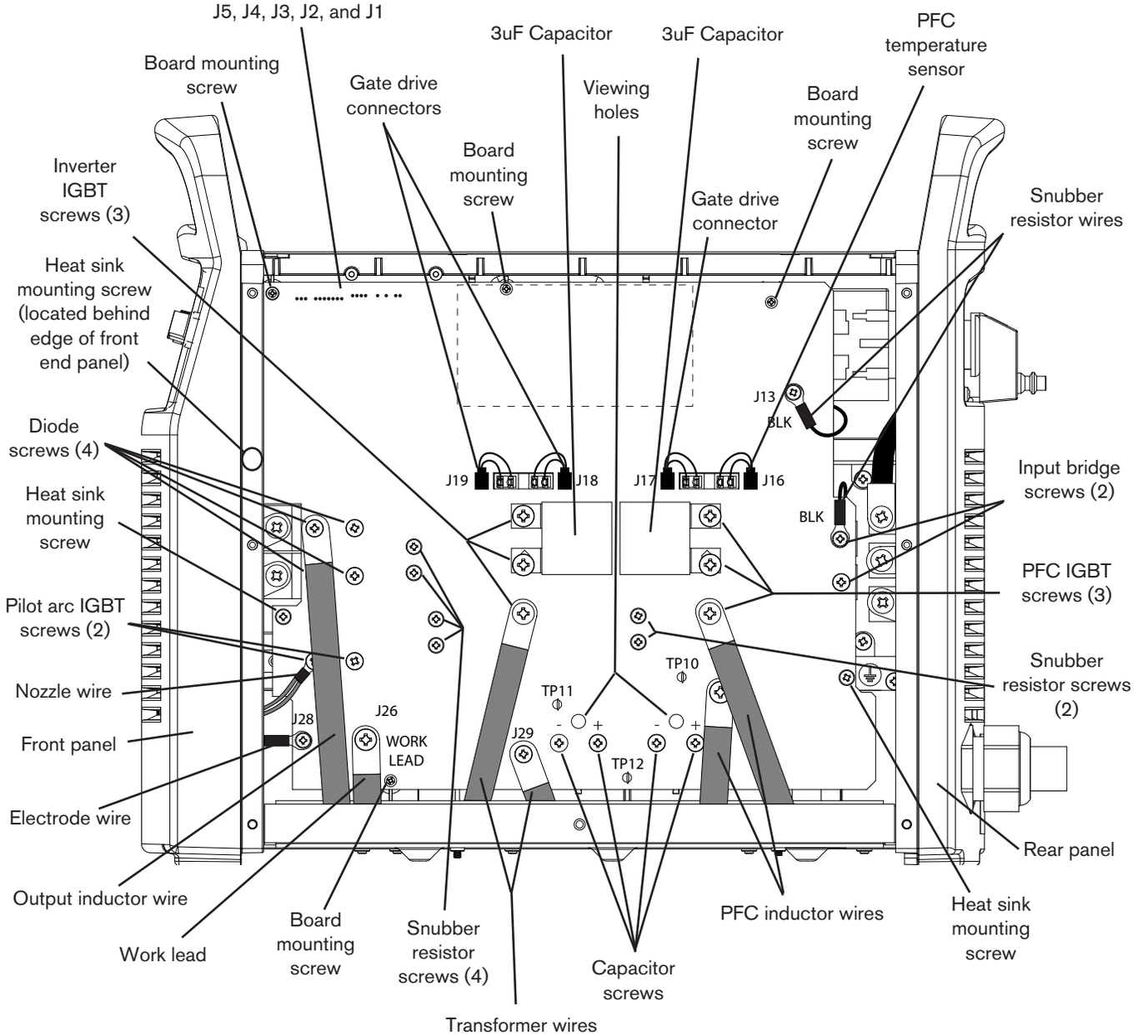
16. Remove the four board mounting screws using a #2 Phillips screwdriver.
17. Pull the right-hand edge of the power board forward, while pushing the gate drive wires through the two openings in the board, until the components on the back side of the board clear the rear panel.

Note: Silkscreen printing above the opening in the board denotes the color and order of the gate drive wires. The printing is "BLK" (black), "RED" (red), "BLK" (black), "RED" (red) from left to right.

18. Slide the board to the right until the wire connectors on the left edge of the board are accessible, approximately 2 inches (5.1 cm).
19. Unplug the wire connectors from the J12 and J20 power board connectors.
20. If a CNC interface is installed on the power supply, unplug the wire connectors from the J21 and J32 power board connectors.
21. Remove the power board from the power supply and set aside.

POWERMAX65/85 DAMPER RESISTOR REPLACEMENT

Figure 1 – 200-600V CSA Power Board

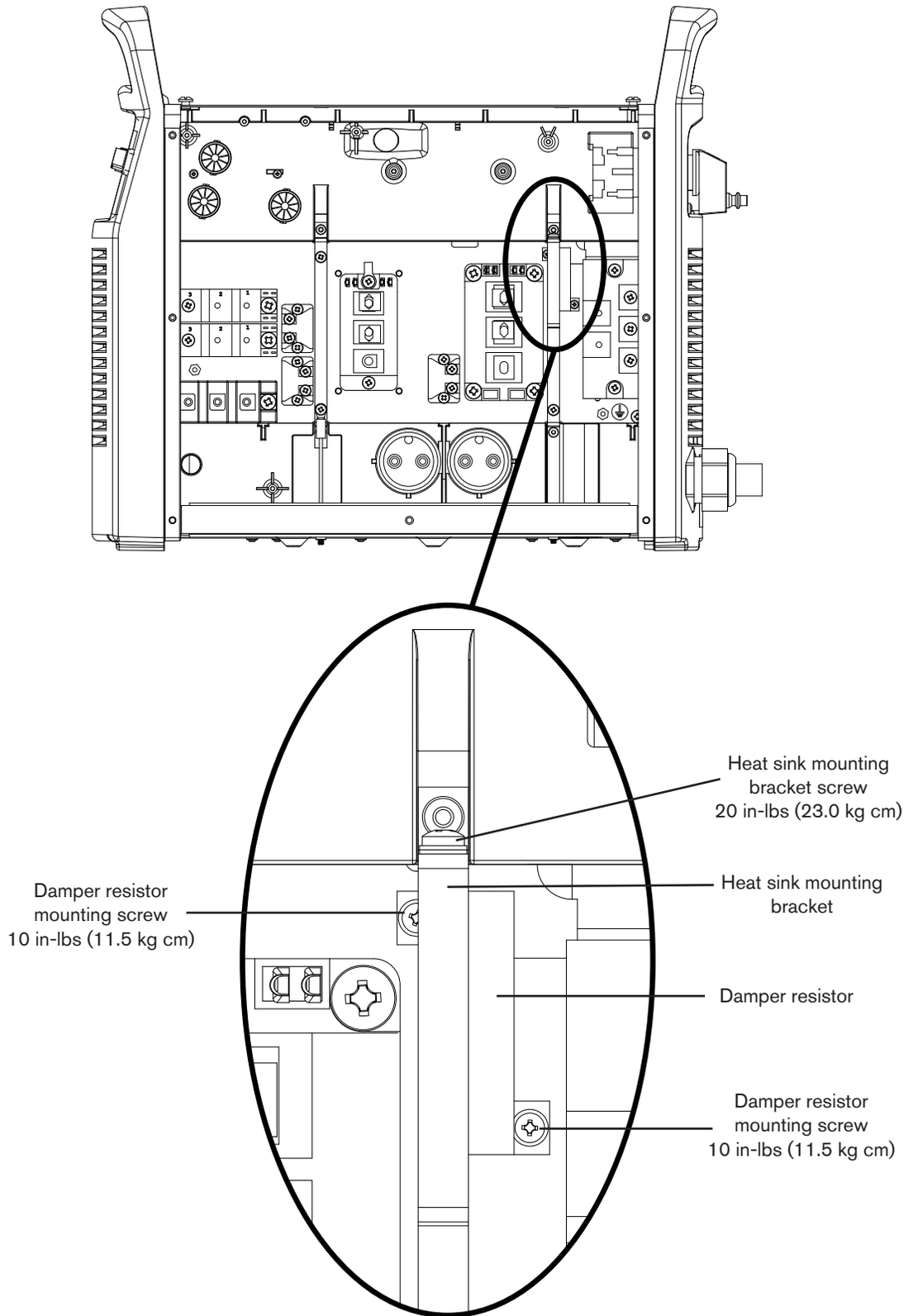


Damper resistor replacement

Please refer to Figure 2 on the following page when completing the instructions below.

1. Remove the heat sink mounting bracket screw using a #2 Phillips screwdriver. Set the screw aside.
2. Push the top of heat sink mounting bracket slightly to the right, while using a #2 Phillips screwdriver to remove the upper left damper resistor mounting screw.
3. Remove the damper resistor from the heat sink, using a #2 Phillips screwdriver to remove the remaining mounting screw. Discard the damper resistor and damper resistor mounting screws.
4. Clean the area where the damper resistor was mounted, using isopropyl alcohol to remove the old thermal grease.
5. Apply a thin coat (3 mils, approximately the thickness of a sheet of paper) of thermal grease, included in the kit, evenly to the new damper resistor mounting surface.
6. Attach the damper resistor to the heat sink, using a #2 Phillips screwdriver to gently tighten the two supplied mounting screws. Alternately step torque the two screws to 10 in-lbs (11.5 kg cm).
7. Install the heat sink mounting bracket screw, using a #2 Phillips screwdriver to tighten to 20 in-lbs (23.0 kg cm).
Note: Verify that the damper resistor wires are not pinched underneath the heat sink mounting bracket.
8. Clean the excess grease from the heat sink.

Figure 2 - Damper resistor location



Install the power board (200-600V CSA)

Please refer to Figure 1 on page 5 when performing the following procedure.

1. Position the left edge of power board on a slight angle toward the front end panel, so the previously removed wire connectors will reach their intended locations.
2. If a CNC interface is installed on the power supply, plug the respective wire connectors into the J21 and J32 power board connectors.
3. Plug the respective wire connectors into the J1, J2, J3, J4, J5, J12, and J20 power board connectors.
4. Slide the power board into the mounting position while routing the gate drive wires through the two openings in the board.

Note: Make certain all power board connection wires (10 wires with metal ring terminals) are positioned in front of the power board.

5. Install the four board mounting screws using a #2 Phillips screwdriver to tighten to 10 in-lbs (11.5 kg cm).
6. Install the three heat sink mounting screws using a #2 Phillips screwdriver to tighten to 15 in-lbs (17.3 kg cm).

Note: It may be necessary to pull the top of the front panel slightly forward to install the upper left heat sink mounting screw.

7. Connect the electrode wire (red) to J28 using a #2 Phillips screwdriver to tighten the screw to 20 in-lbs (23.0 kg cm).
8. Install the two pilot arc IGBT screws, securing the nozzle wire (black) to the board with the left screw. Use a #2 Phillips screwdriver to tighten both screws to 20 in-lbs (23.0 kg cm).

Note: All screw mounting holes which secure a wire to the power board, except for J28, have a yellow silkscreen outline on the board depicting the placement of the ring terminal.

9. Install the four diode screws, securing the output inductor wire to the board with the upper left screw. Use a #2 Phillips screwdriver to tighten all four screws to 20 in-lbs (23.0 kg cm).
10. Install the six snubber resistor screws using a #2 Phillips screwdriver to tighten to 15 in-lbs (17.3 kg cm).
11. Verify that the gray dot on each capacitor is visible through the two viewing holes. Start the four capacitor screws by hand, then use a #2 Phillips screwdriver to tighten to 20 in-lbs (23.0 kg cm).
12. Connect the top snubber resistor wire to J13 using a #2 Phillips screwdriver to tighten the screw to 20 in-lbs (23.0 kg cm).
13. Install the two input bridge screws, securing the remaining snubber resistor wire with the upper input bridge screw. Tighten both screws to 20 in lbs (23.0 kg cm).
14. Connect the work lead at J26 using a #3 Phillips screwdriver to tighten the screws to 30 in lbs (34.6 kg cm).
15. Secure the 3uF capacitor on the left and the longer transformer wire to the board using the three inverter IGBT screws. On a Powermax85, use a #3 Phillips screwdriver to tighten the screws to 30 in-lbs (34.6 kg cm). On a Powermax65, use a #2 Phillips screwdriver to tighten the screws to 20 in-lbs (23.0 kg cm).

POWERMAX65/85 DAMPER RESISTOR REPLACEMENT

16. Connect the remaining transformer wire at J29 using a #2 Phillips screwdriver to tighten the screw to 20 in lbs (23.0 kg cm).
17. Secure the 3uF capacitor on the right and the longer PFC inductor wire with the three PFC IGBT screws. Use a #3 Phillips screwdriver to tighten the screws to 30 in-lbs (34.6 kg cm).
18. Connect the remaining PFC inductor wire using a #3 Phillips screwdriver to tighten the screw to 30 in-lbs (34.6 kg-cm).
19. Plug the three gate drive wires into their respective power board connectors (J17, J18, and J19). Plug the PFC temperature sensor wire into the J16 power board connector. Gently pull on each wire to ensure that they are fully seated.

Install the DSP board

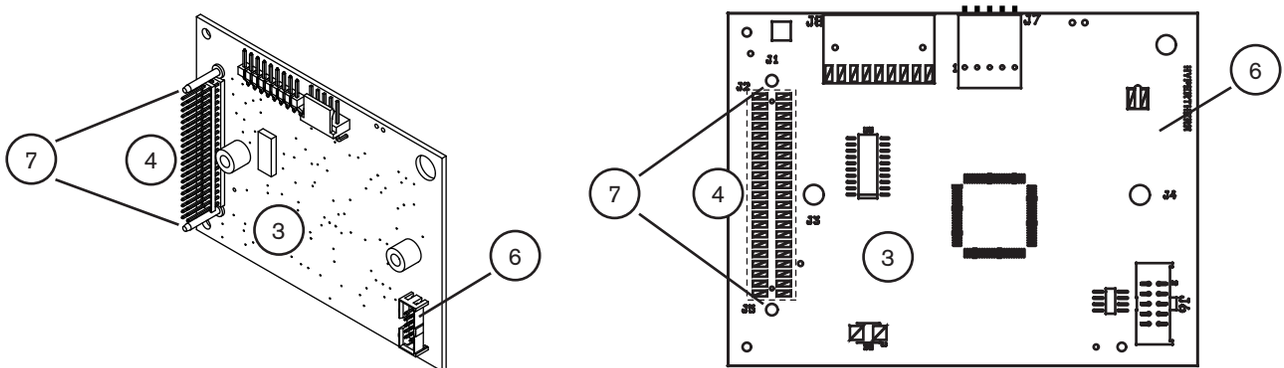
1. Connect the ribbon cable to the ribbon cable connector (6) on the back of the DSP board (3).
2. Align the two alignment pins (7) with the corresponding holes on the power board.
3. Carefully push the DSP board straight onto the power board. Do not bend the pins (4).
4. Secure the DSP board to the power board using a #2 Phillips screwdriver to tighten the two screws (2) to 10 in-lbs (11.5 kg cm).
5. If an RS485 communication board is installed on the power supply, connect the DSP connector (1) to the top of the DSP board.

Caution: Aligning the pins on the back of the DSP board with the corresponding holes on the power board is critical.

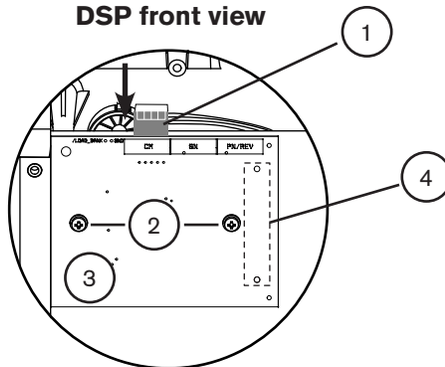


Verify all pins are properly seated after carefully pushing the DSP board straight onto the power board.

DSP back view

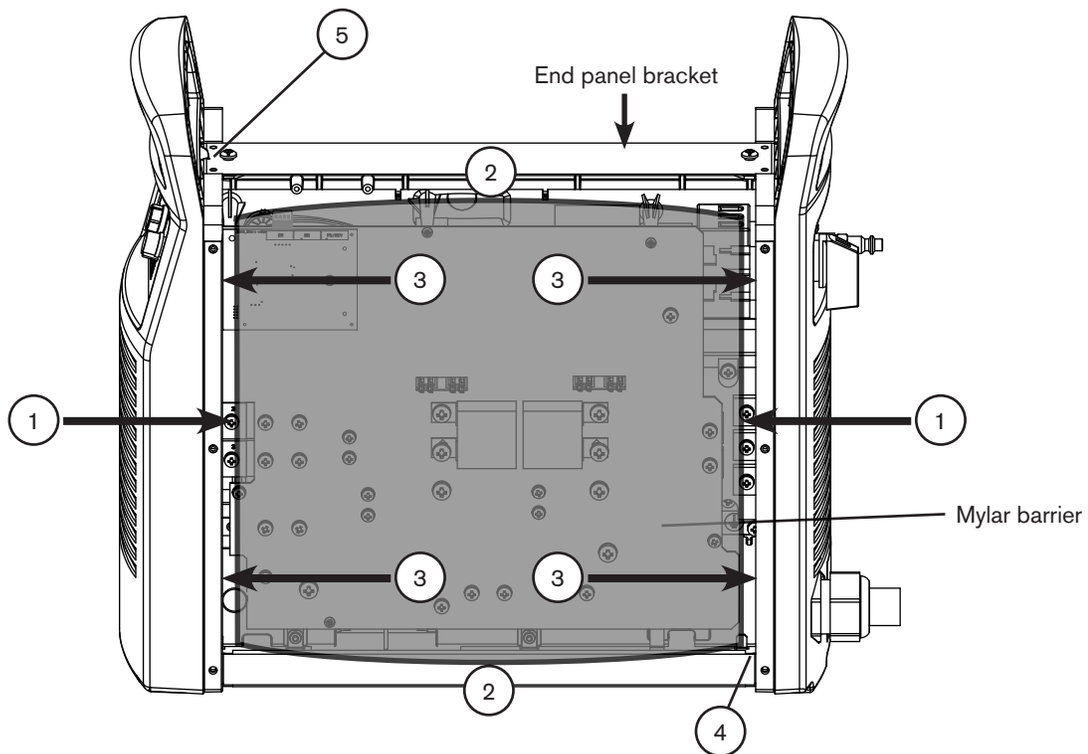


DSP front view



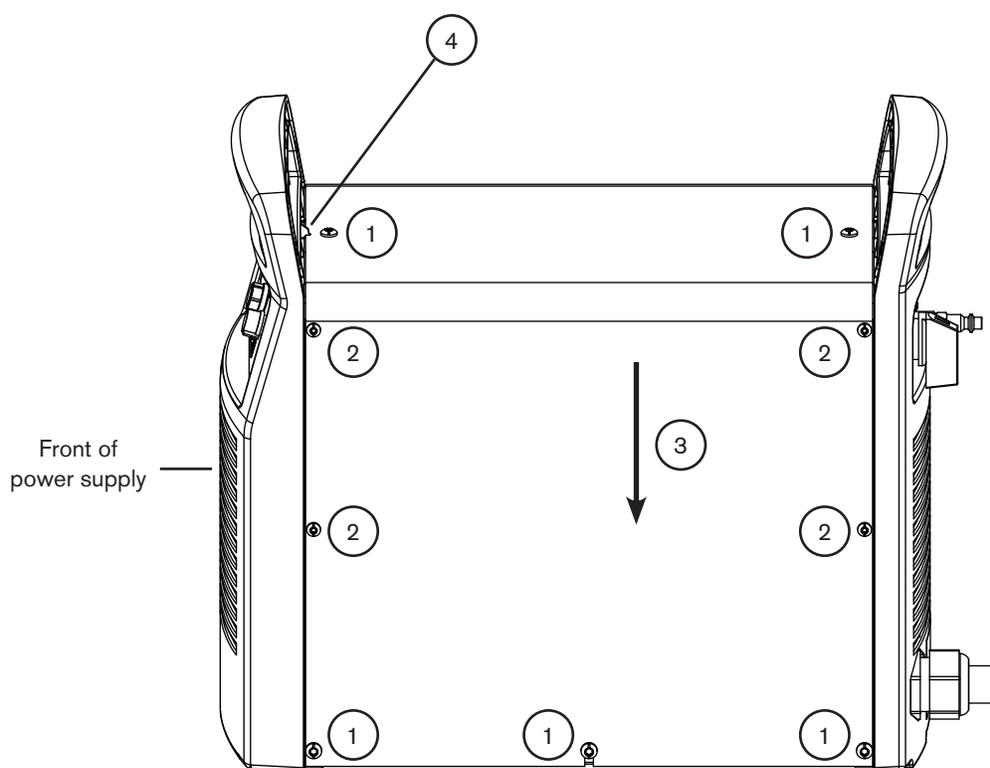
Replace the Mylar barrier and the end panel bracket

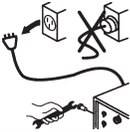
1. Carefully push in the sides (1) of the Mylar barrier so that the barrier bends out slightly at the top and bottom (2).
2. Slide the sides of the Mylar barrier behind the power supply frame (3). Be careful not to damage wires or accidentally disconnect wires from the connectors.
3. Gently bend the top of the barrier at the perforation so that the top bends over the top of the power supply.
4. Slide the barrier down so that the bottom edge fits inside the power supply frame (4).
5. Reattach the metal end panel bracket on the top of the power supply. Be careful not to pinch any wires. Align the slot in the end panel bracket (5) with the plastic tab in the front panel and push the bracket straight down. The four pins in the bracket snap into the front and rear panels.



Replace the power supply cover

1. Place the cover (3) over the power supply with the slot in the cover (4) over the plastic tab in the front panel. The slot and tab ensure that the vent in the side of the cover is over the fan. Be careful not to pinch any wires.
2. Using a T15 TORX or blade screwdriver, install the 8 small screws (2) into the power supply cover. Tighten the screws to 15 in lbs (17.3 kg cm).
3. Using a T20 TORX or blade screwdriver, install the 8 large screws (1) into the power supply cover. Tighten the screws to 15 in lbs (17.3 kg cm).



		AVERTISSEMENT UN CHOC ÉLECTRIQUE PEUT ÊTRE MORTEL
	Débrancher l'alimentation électrique avant tout entretien. Se reporter au <i>Manuel de sécurité et de conformité</i> compris avec votre système pour d'autres mesures de sécurité.	

Attention : L'électricité statique peut endommager les cartes de circuits imprimés.



- Les précautions qui s'imposent doivent être respectées lors de la manipulation des cartes de circuits imprimés.
- Les cartes de circuits imprimés doivent être stockées dans des contenants antistatiques.
- L'utilisateur doit porter un bracelet antistatique lors de la manipulation des cartes de circuits imprimés.

Introduction

Objet

Ce bulletin de service sur le terrain décrit les procédures pour le remplacement de la résistance d'amortissement des Powermax65 et Powermax85.

Matériel et outils requis

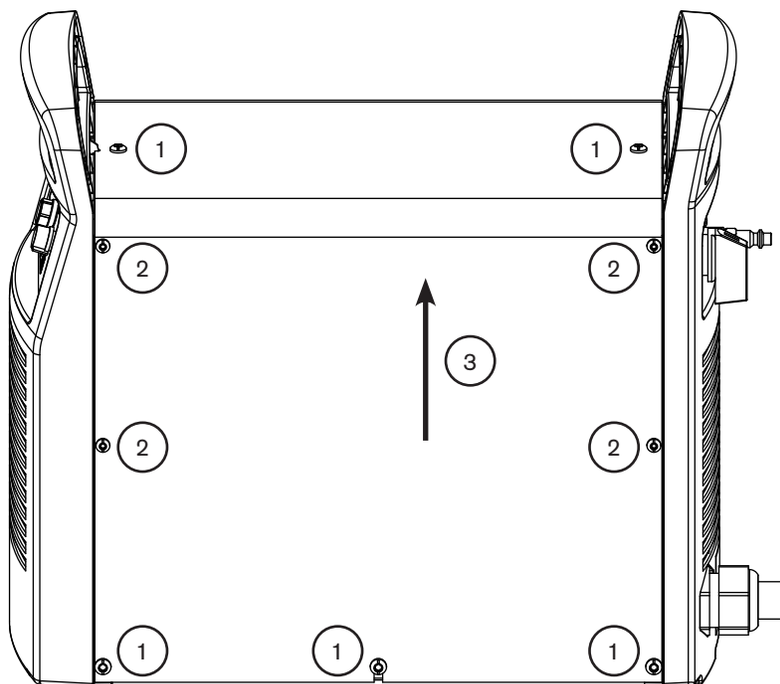
- Tournevis cruciforme n° 2
- Tournevis cruciforme n° 3
- Tournevis TORX T15 (méthode préférée) ou un tournevis plat
- Tournevis TORX T20 (méthode préférée) ou un tournevis plat

Contenu du kit 228740

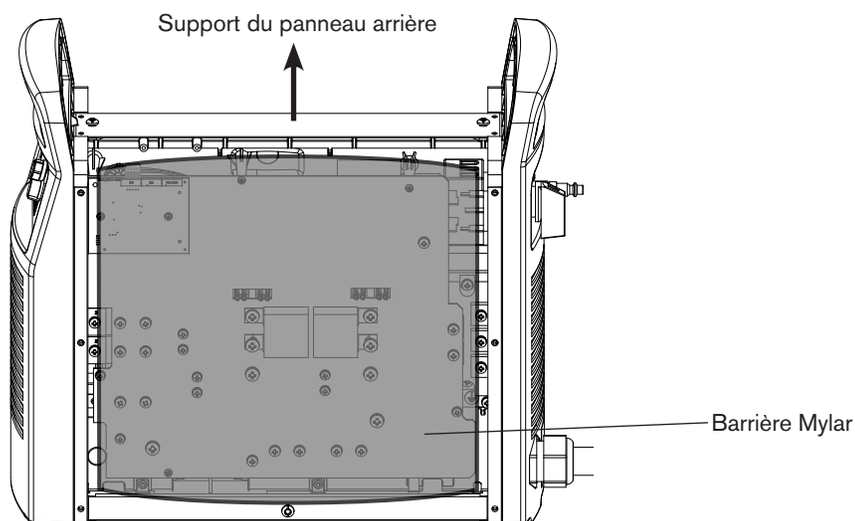
Numéro de référence	Description	Quantité
075529	Vis à tête cylindrique cruciforme M3 X 10	2
109944	Résistance de 50 W 3 Ω	1
128836	Contenant de 3,54 g de pâte thermoconductible	1

Dépose du couvercle de la source de courant, de la barrière Mylar® et du support du panneau arrière

1. Couper l'alimentation (OFF), débrancher le cordon d'alimentation et débrancher l'alimentation en gaz.
2. À l'aide d'un tournevis plat ou TORX T15, retirer les huit petites vis (2) du couvercle de la source de courant.
3. À l'aide d'un tournevis plat ou TORX T20, retirer les huit grandes vis (1) du couvercle de la source de courant.
4. Retirer le couvercle (3) de la source de courant.



5. Retirer la barrière Mylar du côté circuit imprimé de la source de courant. Cette barrière est flexible et peut être pliée légèrement pour être enlevée.
6. Retirer le support métallique du panneau arrière situé sur le dessus du panneau central en le tirant droit vers le haut.

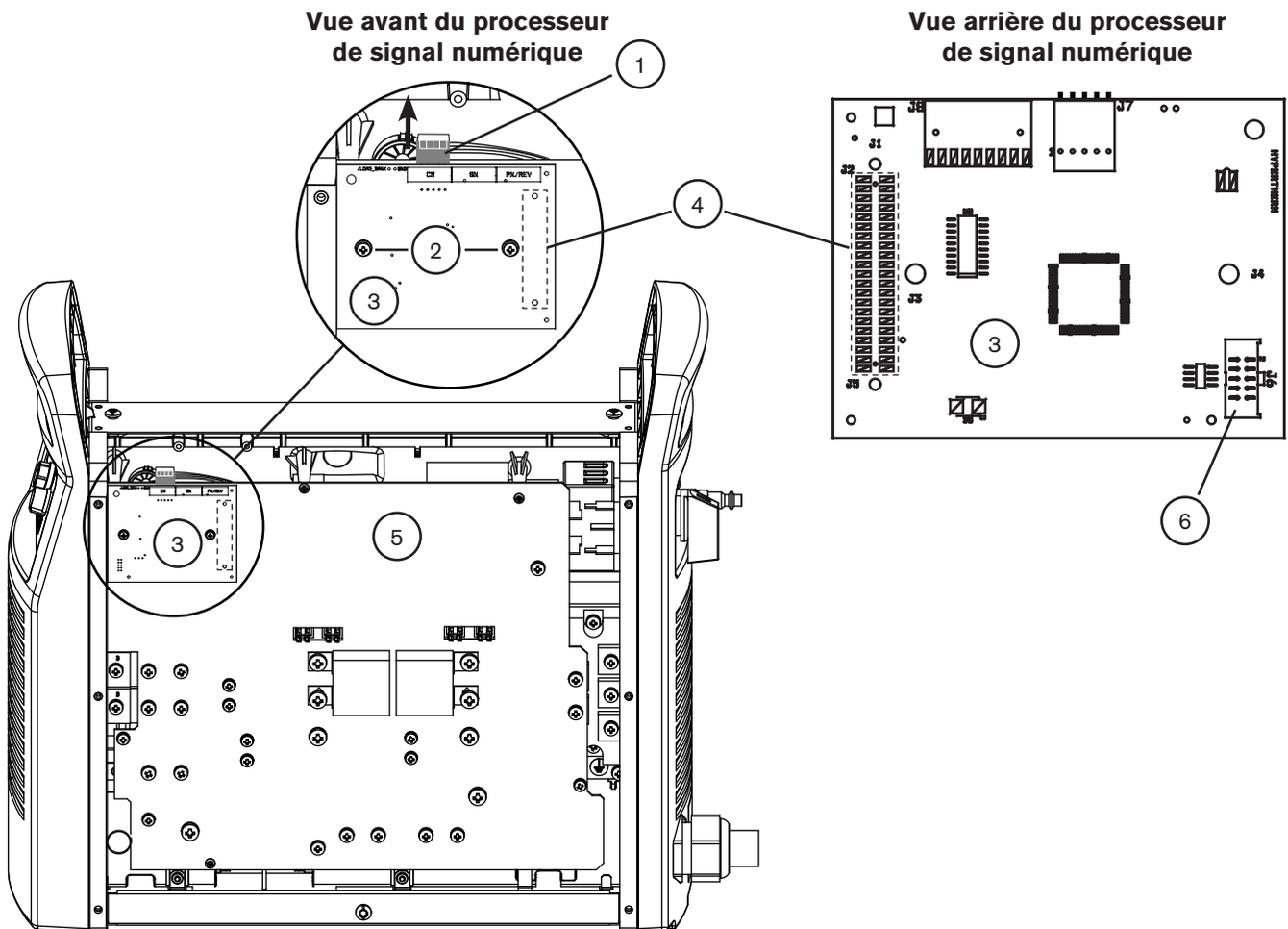


Retrait du circuit imprimé du processeur de signal numérique

1. Débrancher le connecteur du processeur de signal numérique (1) du haut du circuit du processeur de signal numérique (3).

Note : Cette étape n'est requise que pour les systèmes équipés d'une carte de communication RS485. Sur les systèmes qui n'en sont pas dotés, le dessus du circuit du processeur de signal numérique ne comporte aucun connecteur.

2. À l'aide d'un tournevis n° 2, retirer les deux vis (2) du circuit du processeur de signal numérique.
Deux rangées de broches à connecteurs (4) sont situées au dos du circuit du processeur de signal numérique (3) comme indiqué sur les figures ci-dessous. Le rectangle pointillé représente l'emplacement des broches au dos du circuit.
3. Tirer délicatement et tout droit sur le circuit du processeur de signal numérique (3) pour le dégager du circuit imprimé (5). Ne pas plier les broches.
4. Débrancher le câble plat du connecteur du câble plat (6) au dos du circuit du processeur de signal numérique. Mettre de côté le circuit du processeur de signal numérique.



Dépose du circuit imprimé (200–600 V CSA)

Se reporter à la figure 1 de la page suivante lors de l'exécution de cette procédure.

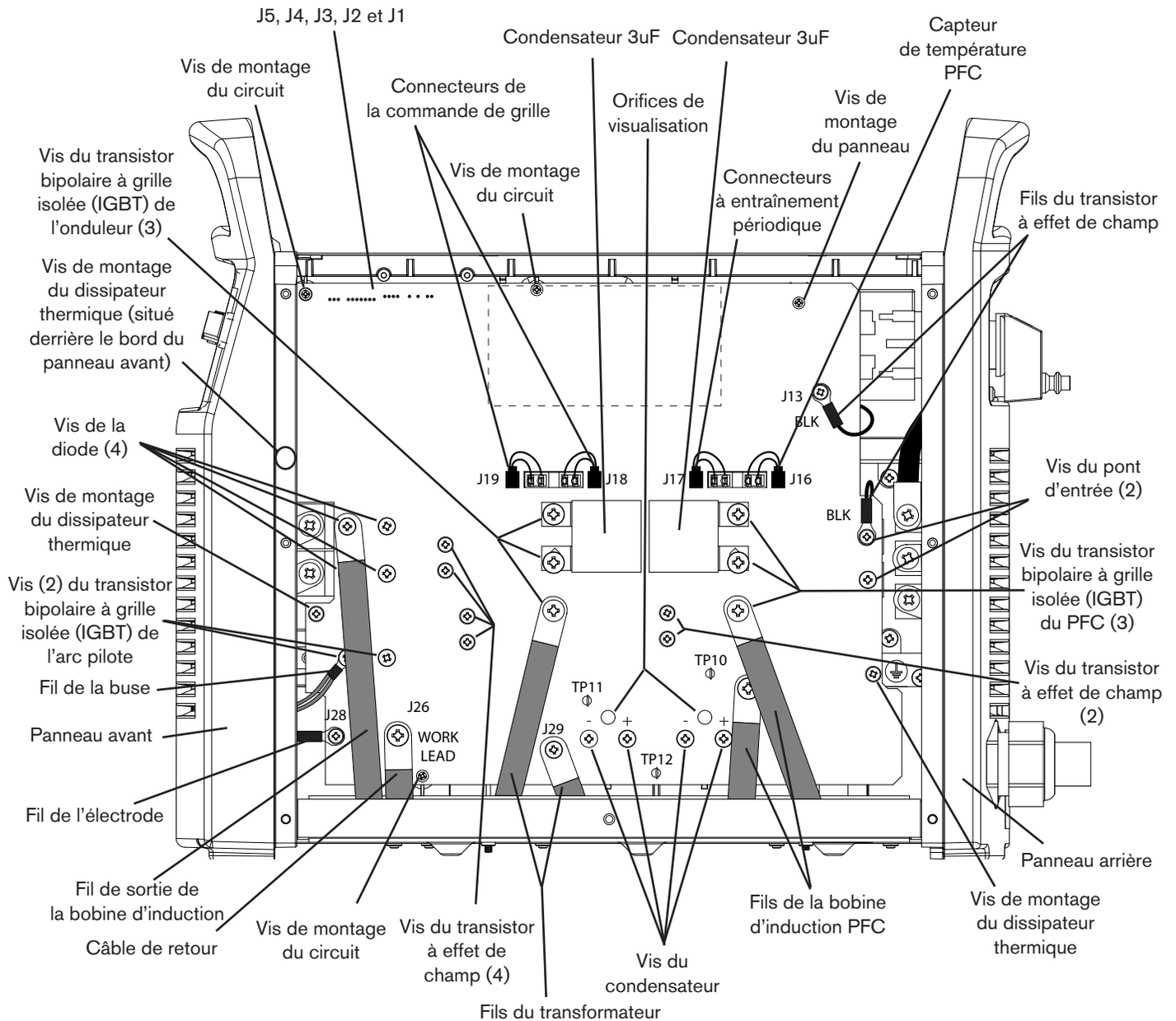
1. Débrancher les cinq connecteurs de fils situés dans les connecteurs d'en-tête J1, J2, J3, J4 et J5 du côté du dissipateur thermique du circuit imprimé.
2. Débrancher les trois connecteurs de câble de commande de grille (J17, J18 et J19) de la carte d'alimentation.
3. Débrancher le connecteur (J16) du capteur de température PFC de la carte d'alimentation.
4. Déposer le condensateur 3uF à gauche et le long câble du transformateur en utilisant un tournevis cruciforme n° 3 (Powermax85) pour déposer les trois vis de l'IGBT de l'onduleur. Pour retirer les vis du Powermax65, utiliser le tournevis cruciforme n° 2.
5. À l'aide du tournevis cruciforme n° 2, déposer la vis au connecteur J29 pour débrancher les autres fils du transformateur.
6. À l'aide du tournevis cruciforme n° 3, déposer la vis au connecteur J26 pour débrancher le fil du câble de retour.
7. Déposer le condensateur 3uF de droite et les deux fils de la bobine d'induction PFC en déposant les trois vis du transistor bipolaire à grille isolée (IGBT) PFC et la vis fixant le fil court de la bobine d'induction PFC à l'aide du tournevis cruciforme n° 3.
8. À l'aide du tournevis cruciforme n° 2, déposer la vis au connecteur J13 et les deux vis du pont d'entrée pour débrancher les fils du transistor à effet de champ.
9. À l'aide du tournevis cruciforme n° 2, retirer les six vis du transistor à effet de champ et les quatre vis du condensateur.
10. À l'aide du tournevis cruciforme n° 2, retirer la vis de la diode supérieure gauche pour débrancher le fil de sortie de la bobine d'induction.
11. Retirer les trois vis de diode restantes.
12. Débrancher le fil (noir) de la buse avec le tournevis cruciforme n° 2 pour retirer la vis du transistor bipolaire à grille isolée (IGBT) de l'arc pilote sur la gauche.
13. Retirer la vis restante du transistor bipolaire à grille isolée (IGBT) de l'arc pilote.
14. À l'aide du tournevis cruciforme n° 2, déposer la vis au connecteur J28 pour débrancher le fil (rouge) de l'électrode.
15. À l'aide du tournevis cruciforme n° 2, retirer les trois vis de montage du dissipateur thermique.

Note : Il est parfois nécessaire d'amener légèrement le dessus du panneau avant vers l'avant pour retirer la vis de montage supérieure gauche du dissipateur thermique du circuit imprimé.
16. À l'aide du tournevis cruciforme n° 2, retirer les quatre vis de montage du circuit.
17. Tirer le coin droit du circuit imprimé vers l'avant tout en poussant les fils de la commande de grille par les deux orifices du circuit, jusqu'à ce que les composants de la face arrière du circuit soient dégagés du panneau arrière.

Note : L'étiquette imprimée située au-dessus de l'orifice du circuit indique la couleur et l'ordre des fils de la commande de grille. L'étiquette mentionne de gauche à droite « BLK » (noir), « RED » (rouge), « BLK » (noir) et « RED » (rouge).
18. Glisser le circuit vers la droite d'environ 5,1 cm, jusqu'à ce que les connecteurs de fil du bord gauche du circuit soient accessibles.
19. Débrancher les connecteurs de fil des connecteurs J12 et J20 du circuit imprimé.
20. Si la source de courant dispose d'une interface CNC, débrancher les connecteurs de fil des connecteurs J21 et J32 du circuit imprimé.
21. Retirer le circuit imprimé de la source de courant et le mettre de côté.

REPLACEMENT DE LA RÉSISTANCE D'AMORTISSEMENT DES POWERMAX65/85

Figure 1 — Circuit imprimé 200–600 V CSA



Remplacement de la résistance d'amortissement

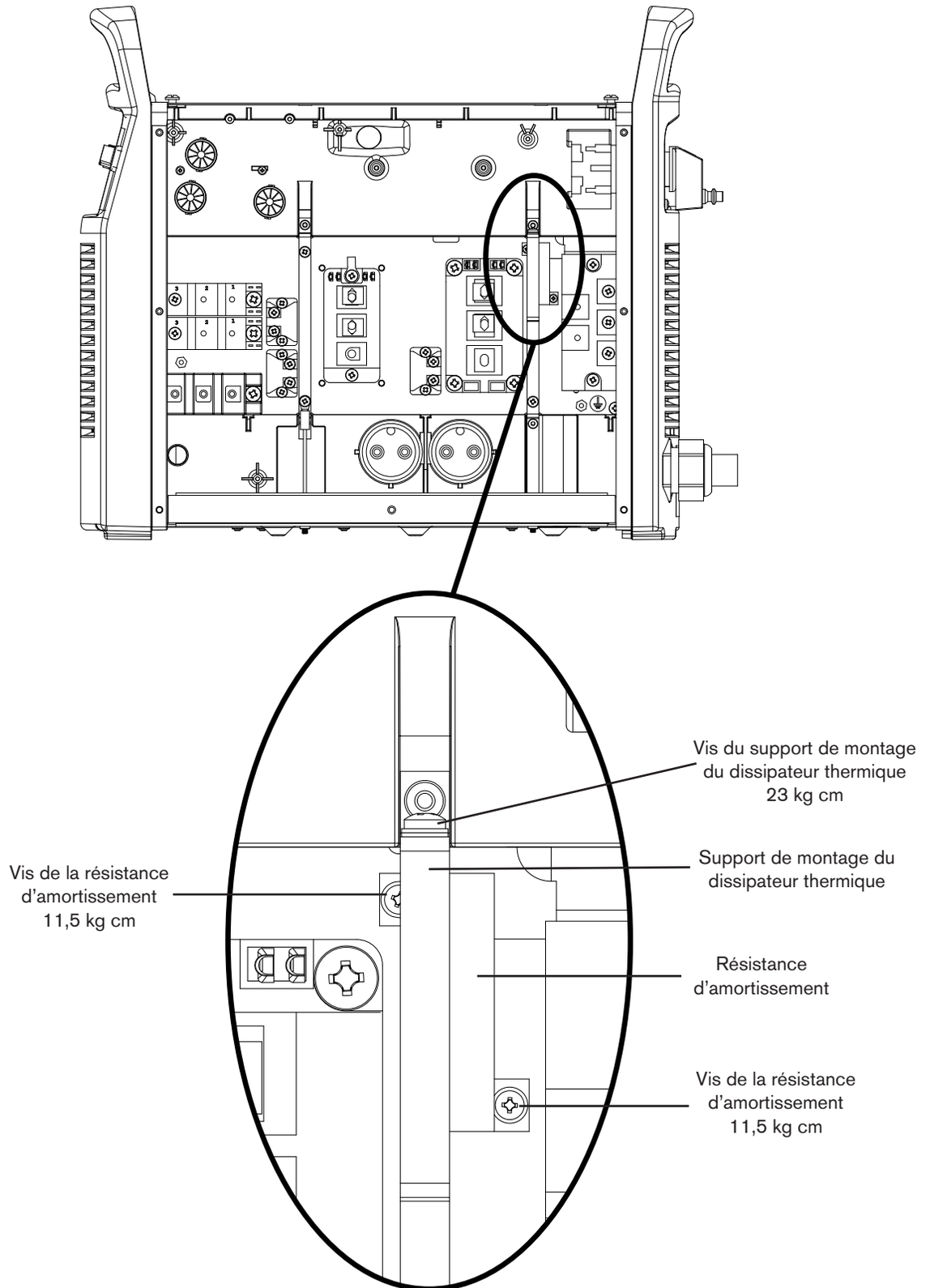
Se reporter à la figure 2 de la page suivante pour effectuer les étapes ci-dessous.

1. À l'aide du tournevis cruciforme n° 2, retirer la vis du support de montage du dissipateur thermique. Réserver la vis.
2. Pousser le haut du support de montage du dissipateur thermique légèrement vers la droite, tout en déposant la vis de montage supérieure gauche de la résistance d'amortissement à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2.
3. Retirer la résistance d'amortissement du dissipateur thermique en déposant les vis de montage restantes à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2. Mettre la résistance d'amortissement et ses vis de montage au rebut.
4. Nettoyer la zone où la résistance d'amortissement était montée à l'aide d'alcool isopropylique pour retirer l'ancienne pâte thermoconductrice.
5. Appliquer une fine couche (3 mm, environ l'épaisseur d'une feuille de papier) de pâte thermoconductrice fournie dans le kit sur la surface de montage de la nouvelle résistance d'amortissement.
6. Placer la résistance d'amortissement sur le dissipateur thermique. Serrer délicatement les deux vis de montage fournies à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2. Tour à tour, serrer les deux vis à un couple de 11,5 kg cm.
7. Insérer les vis du support de montage du dissipateur thermique et utiliser un tournevis cruciforme n° 2 pour les serrer à un couple de 23,0 kg cm.

Note : Vérifier que les fils de la résistance d'amortissement ne sont pas pincés sous le support de montage du dissipateur thermique.

8. Nettoyer l'excès de pâte sur le dissipateur thermique.

Figure 2 — Emplacement de la résistance d'amortissement



Installation du circuit imprimé (200–600 V CSA)

Se reporter à la figure 1 à la page 5 lors de l'exécution de la procédure suivante.

1. Positionner le coin gauche du circuit imprimé incliné vers le panneau avant de sorte que les connecteurs déposés précédemment atteignent les emplacements prévus.
2. Si la source de courant dispose d'une interface CNC, brancher les connecteurs de fil respectifs aux connecteurs J21 et J32 du circuit imprimé.
3. Brancher les connecteurs de fil correspondants aux connecteurs J1, J2, J3, J4, J5, J12 et J20 du circuit imprimé.
4. Glisser le circuit imprimé en position pour le montage tout en enfilant les fils de la commande de grille dans les deux orifices du circuit.

Note : S'assurer que tous les fils de connexion du circuit imprimé (10 fils avec des cosses métalliques rondes) sont positionnés devant celui-ci.

5. Insérer les quatre vis de montage du circuit et utiliser un tournevis cruciforme n° 2 pour les serrer à un couple de 11,5 kg cm.
6. Insérer les trois vis de montage du dissipateur thermique et utiliser un tournevis cruciforme n° 2 pour les serrer à un couple de 17,3 kg cm.

Note : Il peut être nécessaire de tirer légèrement sur le haut du panneau avant pour installer la vis de montage du dissipateur thermique en haut à gauche du circuit imprimé.

7. Brancher le fil (rouge) de l'électrode au connecteur J28 en serrant la vis à un couple de 23 kg cm à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2.
8. Insérer les deux vis du transistor bipolaire à grille isolée (IGBT) de l'arc pilote. Fixer solidement le fil (noir) de la buse au circuit avec la vis de gauche. Utiliser le tournevis cruciforme n° 2 pour serrer les deux vis à un couple de 23 kg cm.

Note : Tous les orifices des vis de montage qui fixeront un fil au circuit imprimé (sauf pour le connecteur J28) ont un contour jaune sur le circuit, indiquant le positionnement de la cosse ronde.

9. Insérer les quatre vis de diode tout en fixant le fil de sortie de la bobine d'induction au circuit avec la vis supérieure gauche. Utiliser un tournevis cruciforme n° 2 pour serrer les quatre vis à un couple de 23 kg cm.
10. Installer les six vis du transistor à effet de champ en utilisant un tournevis cruciforme n° 2 pour les serrer à un couple de 17,3 kg cm.
11. Vérifier que le point gris de chaque condensateur est visible par les deux orifices de visualisation. Visser les quatre vis du condensateur à la main puis utiliser un tournevis cruciforme n° 2 pour les serrer à un couple de 23 kg cm.
12. Brancher le câble supérieur du transistor à effet de champ au connecteur J13 à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2 pour serrer la vis à un couple de 23,0 kg cm.
13. Insérer les deux vis du pont d'entrée et fixer solidement le dernier fil du transistor à effet de champ avec la vis supérieure du pont d'entrée. Serrer les deux vis à un couple de 23 kg cm.
14. Brancher le câble de retour au connecteur J26 et serrer les vis à un couple de 34,6 kg cm à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 3.
15. À l'aide des trois vis du transistor bipolaire à grille isolée (IGBT) de l'onduleur, fixer solidement le condensateur 3uF de gauche et le fil long du transformateur au circuit imprimé. Pour le Powermax85, utiliser un tournevis cruciforme n° 3 pour serrer les vis à un couple de 34,6 kg cm. Pour le Powermax65, utiliser un tournevis cruciforme n° 2 pour serrer les vis à un couple de 23 kg cm.

REPLACEMENT DE LA RÉSISTANCE D'AMORTISSEMENT DES POWERMAX65/85

16. Brancher le dernier fil du transformateur au connecteur J29 en serrant la vis à un couple de 23 kg cm avec un tournevis cruciforme n° 2.
17. À l'aide des trois vis du transistor bipolaire à grille isolée (IGBT) de l'onduleur, fixer le condensateur 3uF de droite et le fil long de la bobine d'induction du PFC . Utiliser un tournevis cruciforme n° 3 pour serrer les vis à un couple de 34,6 kg cm.
18. Brancher le dernier fil de la bobine d'induction PFC et serrer les vis à un couple de 34,6 kg cm à l'aide du tournevis cruciforme n° 3.
19. Brancher les trois câble de commande de grille (J17, J18 et J19) dans leur connecteur respectif sur la carte d'alimentation. Brancher le câble du capteur de température PFC dans le connecteur J16 de la carte d'alimentation. Tirer délicatement sur tous les câbles pour s'assurer qu'ils sont bien en place.

Installation du circuit imprimé du processeur de signal numérique

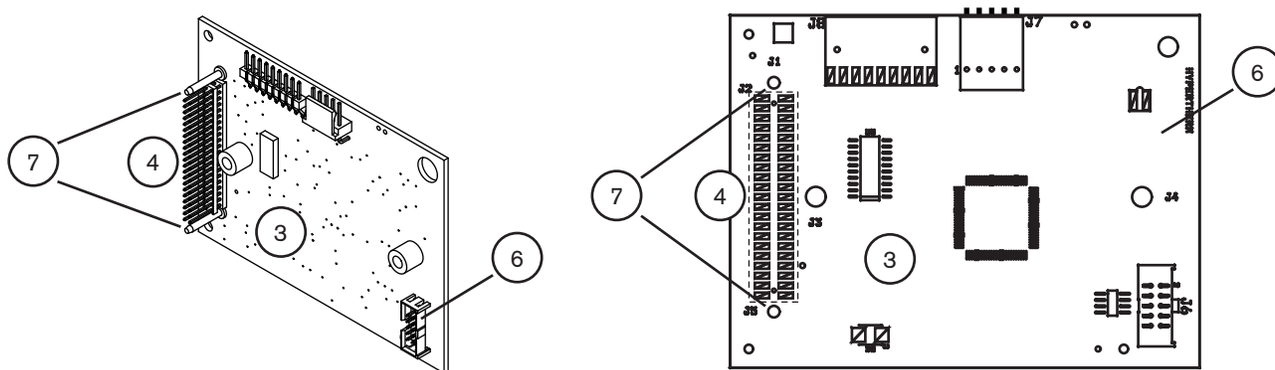
1. Brancher le câble plat au connecteur du câble plat (6) au dos du circuit imprimé du processeur de signal numérique (3).
2. Aligner les deux broches d'alignement (7) avec les trous correspondants du circuit imprimé.
3. Enfoncer délicatement et tout droit le circuit du processeur de signal numérique sur le circuit imprimé. Ne pas plier les broches (4).
4. Fixer solidement le circuit du processeur de signal numérique au circuit imprimé. Utiliser un tournevis cruciforme n° 2 pour serrer les deux vis (2) à un couple de 11,5 kg cm.
5. Si la source de courant est munie d'une carte de communication RS485, brancher le connecteur du processeur de signal numérique (1) sur le haut du circuit du processeur de signal numérique.

Attention : L'alignement des broches au dos du circuit du processeur de signal numérique avec les orifices correspondant sur le circuit imprimé est très important.

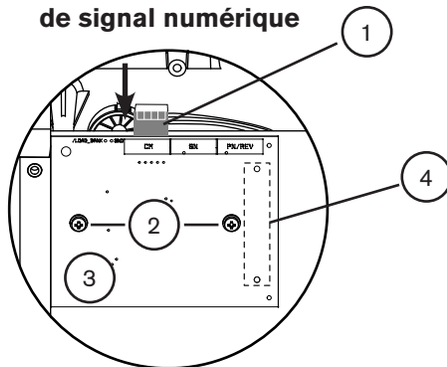


Vérifier que toutes les broches sont insérées correctement après avoir délicatement poussé le circuit du processeur de signal numérique dans le circuit imprimé.

Vue arrière du processeur de signal numérique

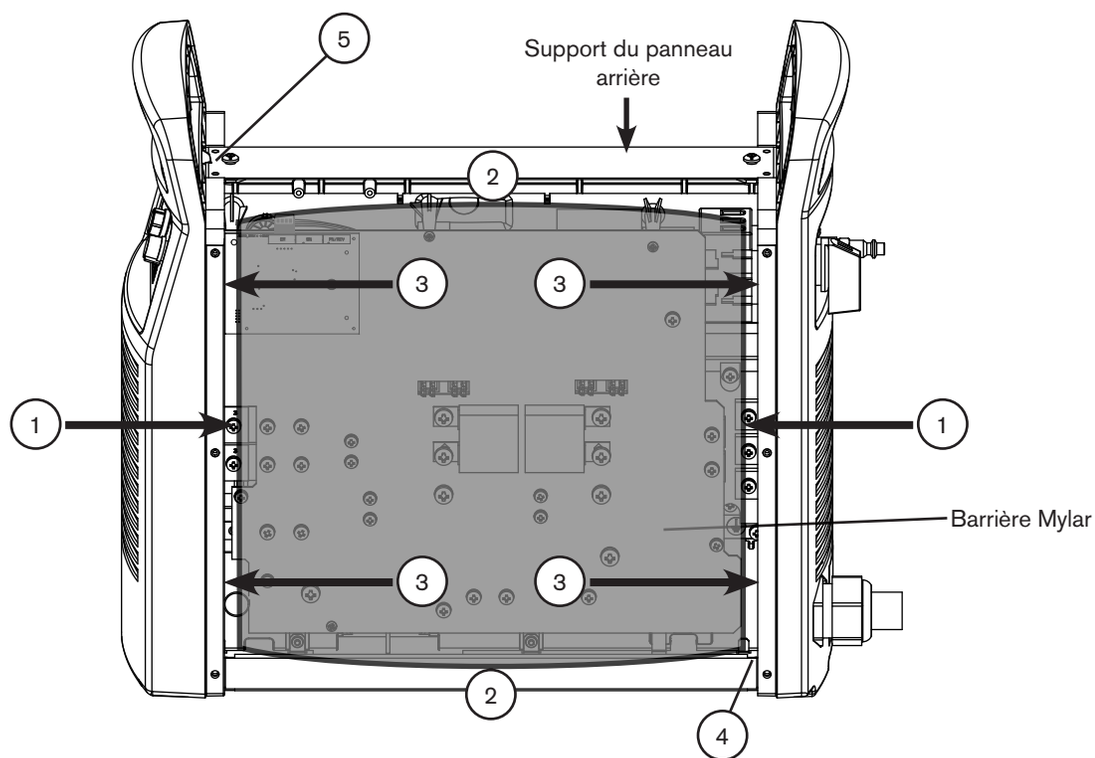


Vue avant du processeur de signal numérique



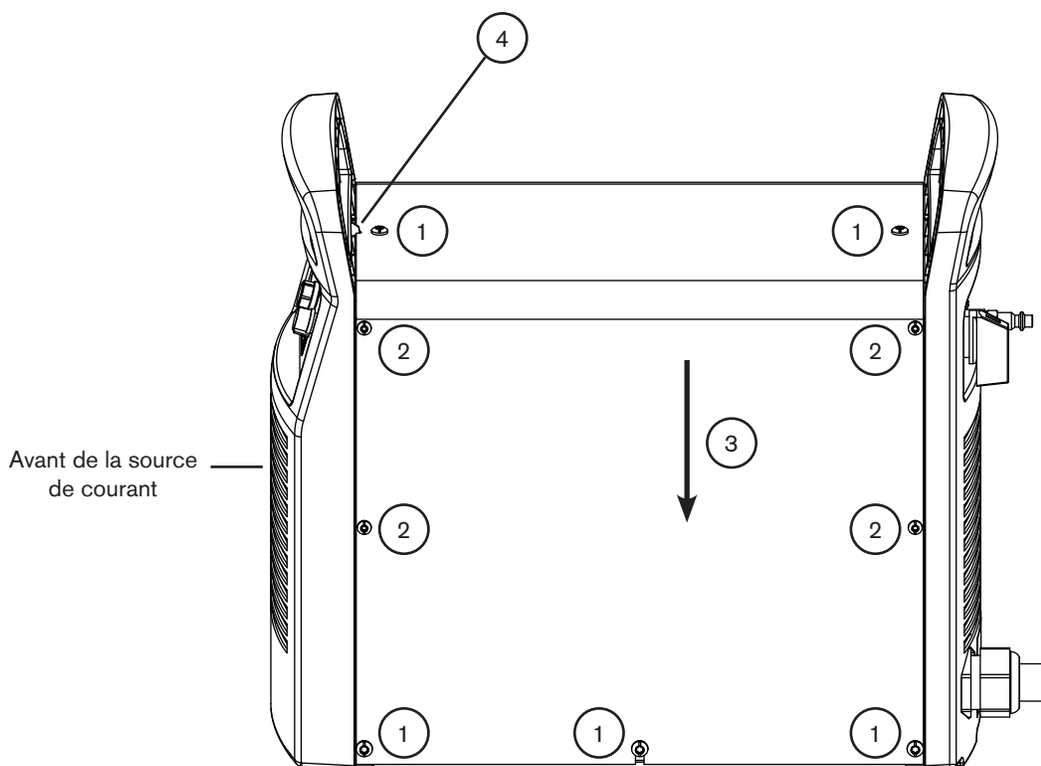
Remise en place de la barrière Mylar et du support du panneau arrière

1. Enfoncer soigneusement les côtés (1) de la barrière Mylar de façon à ce qu'elle fléchisse légèrement à ses parties supérieure et inférieure (2).
2. Glisser les côtés de la barrière Mylar derrière le cadre de la source de courant (3). Attention de ne pas endommager les fils ou de les débrancher des connecteurs par accident.
3. Plier délicatement le haut de la barrière au niveau de la perforation, de façon à ce que le haut se replie au-dessus de la partie supérieure de la source de courant.
4. Glisser la barrière vers le bas de façon à ce que le rebord inférieur entre dans le cadre de la source de courant (4).
5. Attacher à nouveau le support métallique du panneau arrière sur le dessus de la source de courant. S'assurer de ne pincer aucun fil. Aligner la fente du support du panneau arrière (5) avec la languette plastique du panneau avant. Enfoncer le support droit vers le bas. Les quatre broches du support s'enclencheront dans les panneaux avant et arrière.



Remise en place du couvercle de la source de courant

1. Installer le couvercle (3) sur la source de courant en insérant la fente du couvercle (4) au-dessus de la languette plastique du panneau avant. La fente et la languette permettent un bon positionnement de l'évent du côté du couvercle au-dessus du ventilateur. S'assurer de ne pincer aucun fil.
2. À l'aide d'un tournevis plat ou TORX T15, insérer les huit petites vis (2) dans le couvercle de la source de courant. Serrer les vis à un couple de 17,3 kg cm.
3. À l'aide d'un tournevis plat ou TORX T20, insérer les huit grosses vis (1) dans le couvercle de la source de courant. Serrer les vis à un couple de 17,3 kg cm.



© 2011 Hypertherm, Inc.
All Rights Reserved

Tous droits réservés

Hypertherm and Powermax are trademarks of Hypertherm, Inc. and may be registered in the United States and/or other countries.
Hypertherm et Powermax sont des marques d'Hypertherm, Inc. qui peuvent être déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Hypertherm[®]

Hypertherm, Inc.
Hanover, NH 03755 USA
603-643-3441 Tel

Hypertherm Europe B.V.
4704 SE Roosendaal, Nederland
31 165 596907 Tel

**Hypertherm (Shanghai)
Trading Co., Ltd.**
PR China 200231
86-21-60740003 Tel

Hypertherm (S) Pte Ltd.
Singapore 349567
65 6 841 2489 Tel

**Hypertherm (India) Thermal
Cutting Pvt. Ltd.**
Chennai, Tamil Nadu
91 0 44 2834 5361 Tel

Hypertherm Brasil Ltda.
Guarulhos, SP - Brasil
55 11 2409 2636 Tel

Hypertherm México, S.A. de C.V.
México, D.F.
52 55 5681 8109 Tel

Hypertherm Korea Branch
Korea, 612-889
82 51 747 0358 Tel

www.hypertherm.com