

SERVICE INFORMATION

The instructions in this booklet serve as a guide for routine operation and maintenance. For further information contact your local authorized dealer/distributor

BEAM ALLIANCE LED/LCD ICON CHART


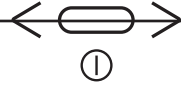

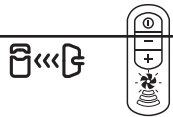
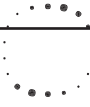
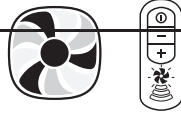


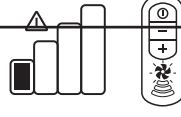
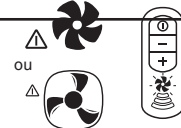

SYMBOL	DESCRIPTION	AVAILABILITY	MEANING	ACTION REQUIRED
	ON/OFF Button	Standard	Turns power unit on or off	None
	Navigation Buttons	On select models	These buttons are located below the display screen. Use to modify time or reset empty bucket indicator	Scroll through using Left (<) or Right (>) buttons to appropriate icon. When the appropriate selection is highlighted, hold the Enter () button down for 5 seconds
	Clock	On select models	A digital clock is located on the top left corner of the display screen of the power unit	You can choose from either a 12 or 24 hour clock. To set time, use the (<) and (>) buttons to arrive at the correct time. Press Enter () when your selections are complete
	Communication Link	On select models	The communication link icon appears at the top of the power when the hose connection into the inlet valve is complete and the hose handle is communicating with the power unit	None
	Screen Saver	On select models	When the power unit wakes from sleep mode, the screen saver icon will appear for 2-3 seconds before disappearing and other icons will appear	None
	Variable Speed Indicator	On select models	When the power unit is on, the fan blades on the screen will spin relative to the speed/suction indicated on the hose handle	None
	Empty Bucket Indicator	On select models	The empty bucket indicator is timed to remind you to empty your dirt bucket. The power unit will communicate with the hose handle signalling fan blades to flash red	Empty dirt bucket and reset the system by pushing one of the two reset buttons and holding for 5 seconds or
	Performance Bars	On select models	3 - 4 bars indicate the system is performing at the optimum level. Performance levels will change depending on the variable speed settings and during the use of specialty attachments	Check for blockage if performance bars fluctuate under normal vacuuming conditions
	Flashing Performance Bars Alert	On select models	When 2 bars or less are illuminated, the airflow of your power unit is exceptionally restricted. The power unit will communicate to the hose handle and flashing red fan blades will display	Check to ensure the dirt bucket is not overloaded. Check for blockages in the system. Check for motor wear (contact an authorized service technician)
	Motor Fault Indicators	Standard	Indicates a system fault or malfunction. This symbol may occur due to one of the following: 1) Maximum system run time exceeded; 2) Electronics problem; 3) Power surges; 4) Motor failure; 5) Mechanical failure	Turn on and off the power unit. This may reset the system. If this fails, unplug the power unit and call an authorized technician
	Error Codes	On select models	Error codes defined: ER 1: Under current ER 2: Over current short ER 3: 30-minute time out ER 4: Over current long ER 5: Line error or off current	Turn off and unplug power unit and call an authorized technician. For further detail on error codes, contact your authorized service dealer

4. Si vous n'arrivez pas résoudre le problème, communiquez avec votre détaillant/distributeur autorisé.

INFORMATION SUR L'ENTRETIEN

Les instructions contenues dans ce manuel servent de guide pour l'utilisation et l'entretien de routine. Pour des plus amples informations, communiquez avec votre détaillant/distributeur autorisé.


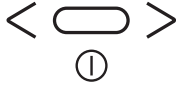

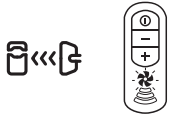





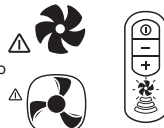

TABLEAU EXPLICATIF DES ICÔNES DE L'AFFICHAGE DEL/ACL

ICÔNE	DESCRIPTION	DISPONIBILITÉ	SIGNIFICATION	ACTION REQUISE
	Bouton MARCHE/ARRÊT	Sur tous les modèles	Sert à faire démarrer ou à arrêter l'unité motrice	Aucune
	Boutons de navigation	Sur certains modèles	Ces boutons se trouvent sous l'écran et sont utilisés pour changer l'heure ou remettre à zéro l'indicateur de cuve à vider.	Faites défiler à l'aide des boutons gauche (<) ou droit (>) jusqu'à l'icône appropriée. Lorsque la sélection appropriée est affichée en surbrillance, maintenez le bouton « entrée » () enfoncé pendant 5 secondes.
	Horloge	Sur certains modèles	Une horloge numérique se trouve dans le coin supérieur gauche de l'écran de l'unité motrice.	Vous pouvez choisir une horloge de 12 ou 24 heures. Pour régler l'heure, utilisez les boutons (<) et (>) jusqu'à ce que atteigniez l'heure exacte. Appuyez sur « entrée » () lorsque vos sélections sont terminées.
	Lien de communication	Sur certains modèles	L'icône du lien de communication apparaît dans le haut de l'écran de l'unité motrice lorsque boyau est branché dans une prise d'aspiration murale et que la communication se fait entre la poignée du boyau et l'unité motrice.	Aucune
	Économiseur d'écran	Sur certains modèles	Lorsque l'unité motrice quitte le mode veille, l'icône de l'économiseur d'écran apparaît pendant 2 à 3 secondes avant de disparaître et de laisser la place à d'autres icônes.	Aucune
	Indicateur de vitesse variable	Sur certains modèles	Lorsque l'unité motrice fonctionne, les pâles de ventilateur apparaissant sur l'écran tournent selon la vitesse/puissance d'aspiration indiquée sur la poignée du boyau.	Aucune
	Indicateur de cuve à vider	Sur certains modèles	L'indicateur de cuve à vider est temporisé pour vous rappeler de vider votre cuve à poussière. L'unité motrice enverra un message à la poignée du boyau qui fera clignoter les pales du ventilateur en rouge.	Videz la cuve à poussière et remettez le système à zéro en appuyant sur un des deux boutons de remise à zéro et en le maintenant enfoncé pendant 5 secondes () ou ()
	Barres de performance	Sur certains modèles	L'affichage de 3 ou 4 barres indique que le système offre un niveau de performance optimal. Les niveaux de performance varieront en fonction des réglages de vitesse variable et lorsque des accessoires de nettoyage spéciaux sont utilisés.	Si les barres de performance fluctuent dans des conditions normales d'aspiration, vérifiez s'il y a une obstruction.
	Voyant clignotant – Baisse de performance	Sur certains modèles	Lorsque 2 barres ou moins sont allumées, cela signifie que le débit d'air de votre unité motrice est exceptionnellement réduit. L'unité motrice enverra un message à la poignée du boyau et les pales de ventilateur clignoteront en rouge.	Assurez-vous que la cuve à poussière n'a pas besoin d'être vidée. Vérifiez s'il y a des obstructions dans les conduits. Faites vérifier l'état d'usure du moteur (communiquez avec un technicien de service autorisé).
	Indicateurs de défaillance du moteur	Sur tous les modèles	Ils indiquent une défaillance ou un mauvais fonctionnement du système. Ces icônes apparaissent dans l'une des situations suivantes : 1) dépassement de la durée maximale de fonctionnement du système; 2) problème électronique; 3) surtension; 4) défaillance du moteur; 5) défaillance mécanique.	Arrêtez et redémarrez l'unité motrice. Cela peut réinitialiser le système. Si cela ne fonctionne pas, débranchez l'unité motrice et appelez un technicien de service autorisé.
	Codes d'erreur	Sur certains modèles	Définition des codes d'erreur : ER 1 : Sous-intensité ER 2 : Surintensité - courte ER 3 : Temps d'arrêt de 30 minutes ER 4 : Surintensité – longue ER 5 : Problème de communication ou absence de courant	Arrêtez et débranchez l'unité motrice, puis appelez un technicien de service autorisé. Pour des plus amples détails sur les codes d'erreur, communiquez avec votre détaillant autorisé.

INFORMACIÓN DE SERVICIO

Las instrucciones en este folleto sirven como una guía para la operación y mantenimiento de rutina. Para obtener más información, llame a su vendedor/distribuidor local autorizado.

TABLA DE ÍCONO LED/LCD BEAM ALLIANCE

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	DISPONIBILIDAD	MEDIO	ACCIÓN REQUERIDA
	Botón de encendido/apagado	Estándar	Encender o apagar la unidad de poder	Ninguno
	Botones de navegación	En modelos selectos	Estos botones están ubicados debajo de la pantalla de exhibición. Use para modificar el tiempo o restablecer el indicador de depósito vacío.	Desplácese usando los botones izquierdo (<) o derecho (>) para el icono apropiado. Cuando la selección apropiada está resaltada, mantenga presionado el botón de ingresar (Enter) (⏏) por 5 segundos.
	Reloj	En modelos selectos	Un reloj digital está ubicado en la esquina superior izquierda de la pantalla de exhibición de la unidad de poder.	Puede elegir entre un reloj de 12 horas y uno de 24. Para establecer la hora, use los botones (<) y (>) para llegar a la hora correcta. Presione Ingresar (Enter) (⏏) cuando complete sus selecciones.
	Enlace de comunicación	En modelos selectos	El icono de enlace de comunicación aparece en la parte superior de la energía cuando la conexión de la manguera a la válvula de entrada se completa y la manija de la manguera está en comunicación con la unidad de poder.	Ninguno
	Protector de pantalla	En modelos selectos	Cuando la unidad de poder se reactiva desde el modo de dormir, el icono de protector de pantalla aparecerá por 2-3 segundos antes de desaparecer y aparecerán otros iconos.	Ninguno
	Indicador de velocidad variable	En modelos selectos	Cuando la unidad de poder esté activada, las paletas de ventilador en la pantalla girarán en relación a la velocidad/succión indicada en la manija de la manguera.	Ninguno
	Indicador de cesto vacío	En modelos selectos	El indicador de depósito vacío se programa para recordarle que debe vaciar su depósito para polvo. La unidad de poder se comunicará con la manija de la manguera haciendo que las paletas del ventilador refleje una luz roja.	Vacíe el depósito de polvo y restablezca el sistema presionando uno de los dos botones para restablecer y presionándolo por 5 segundos. (⏏) o (⏏)
	Barras de rendimiento	En modelos selectos	3 - 4 barras indican que el sistema está funcionando en un nivel óptimo. Los niveles de rendimiento cambiarán dependiendo de las configuraciones de velocidad variable y durante el uso de los aditamentos especiales.	Verifique la presencia de obstrucciones si las barras de rendimiento fluctúan bajo las condiciones normales de aspiración..
	Alerta de barras de rendimiento parpadeantes	En modelos selectos	Cuando 2 o menos barras están iluminadas, el flujo de aire de su unidad de poder es excepcionalmente restringido. La unidad de poder se comunicará con la manija de manguera y se exhibirán las paletas de ventilador de color rojo intermitente.	Verifique que el depósito para polvo no esté sobrecargado. Verifique la presencia de obstrucciones en el sistema. Verifique el desgaste del motor (contacte a un técnico de servicio autorizado).
	Indicadores de falla en el motor	Estándar	Indica una falla o mal funcionamiento en el sistema. Este símbolo puede darse a causa de los siguiente: 1) Tiempo máximo de funcionamiento del sistema excedido; 2) Problema electrónico; 3) Sobrecarga de poder; 4) Falla de motor; 5) Falla mecánica.	Encienda y apague la unidad de poder. Esto puede restablecer el sistema. Si esto falla, desenchufe la unidad de poder y llame a un técnico autorizado.
	Códigos de error	En modelos selectos	Definición de códigos de error: ER 1: Bajo corriente ER 2: Sobrecarga eléctrica corta ER 3: Pausa de 30 minutos ER 4: Sobrecarga eléctrica larga ER 5: Error de línea o sin corriente.	Apague y desenchufe la unidad de poder y llame a un técnico autorizado. Para obtener más detalles sobre los códigos de error, contacte a su vendedor de servicio autorizado.