

HOT ROD
DeVille™ 410 III

HOT ROD
DeVille™ 212 III

HOT ROD
Deluxe™ III



OWNER'S MANUAL
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO
MODE D'EMPLOI
ISTRUZIONI OPERATIVE
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUÇÕES
操作方法

Fender®
www.fender.com

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

DEUTSCH

PORTUGUÊS

日本語

ENGELSKA - SIDOR 6-8

ESPAÑOL - PAGINAS 9-11

FRANÇAIS - SIDOR 12-14

ITALIANO - PAGINE 15-17

DEUTSCH - SEITEN 18-20

PORTUGUÊS - PAGINA 21-23

日本語 - ページ 24-26

VIKTIGA SÄKERHETS INSTRUKTIONER



Blixten med pilspetsensymbolen i en liksidig triangel är avsedd att uppmärksamma användaren på förekomsten av oisolerad "farlig spänning" i produktens hölje som kan vara tillräckligt stor för att utgöra en risk för elektriska stötar. personer.



Utropstecknet inom en liksidig triangel är avsett att uppmärksamma användaren på förekomsten av viktiga drifts- och underhållsinstruktioner (service) i litteraturen som medföljer produkten.

- 1) Läs dessa instruktioner.
- 2) Spara dessa instruktioner.
- 3) Följ alla varningar.
- 4) Följ alla instruktioner.
- 5) Använd inte denna apparat nära vatten.
- 6) Rengör endast med torr trasa.
- 7) Blockera inga ventilationsöppningar. Installera i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- 8) Installera inte nära några värmekällor som radiatorer, värmeregister, spisar eller andra apparater (inklusive förstärkare) som producerar värme.
- 9) Omintetgör inte säkerhetssyftet med den polariserade eller jordade kontakten. En polariserad kontakt har två blad, varav den ena är bredare än den andra. En jordad kontakt har två blad och ett tredje jordstift. Det breda bladet eller det tredje stiftet tillhandahålls för din säkerhet. Om den medföljande kontakten inte passar i ditt uttag, kontakta en elektriker för byte av det föråldrade uttaget.
- 10) Skydda nätsladden från att trampas på eller klämmas, särskilt vid kontakter, bekvämlighetsuttag och den punkt där den kommer ut ur apparaten.
- 11) Använd endast tillbehör/tillbehör som specificerats av tillverkaren.
- 12) Använd endast med vagnen, stativet, stativet, fästet eller bordet som specificerats av tillverkaren eller säljs tillsammans med apparaten. När en vagn används, var försiktig när du flyttar kombinationen vagn/apparat för att undvika skador på grund av att den välter. 
- 13) Koppla ur denna apparat under åskväder eller när den inte används under långa perioder.
- 14) Överlåt all service till kvalificerad servicepersonal. Service krävs när apparaten har skadats på något sätt, till exempel nätsladden eller kontakten är skadad, vätska har spillts eller föremål har fallit in i apparaten, apparaten har utsatts för regn eller fukt, inte fungerar normalt, eller har tappats.
- 15) För att helt koppla bort denna apparat från nätströmmen, koppla ur nätsladden kontakten från AC-uttaget.
- 16) Nätkontakten till nätsladden ska vara lätt att använda.
- 17) **WARNING** – För att minska risken för brand eller elektriska stötar, utsätt inte denna apparat för regn eller fukt.
- 18) Utsätt inte denna utrustning för dropp eller stänk och se till att inga föremål fylls med vätskor, såsom vaser, placeras på utrustningen.
- 19) Håll minst 6 tum (15,25 cm) fritt luftutrymme bakom enheten för att möjliggöra korrekt ventilation och kylning av enheten.
- 20) **FÖRSIKTIGHET** – För rackmonterade effektförstärkare, håll alla kablar och material borta från enhetens sidor och låt enheten svalna i 2 minuter innan du drar den från en rack-kapsling.
- 21) Förstärkare och högtalarsystem och öron/hörlurar (om sådana finns) kan producera mycket höga ljudtrycksnivåer som kan orsaka tillfälliga eller permanenta hörselskador. Var försiktig när du ställer in och justerar volymnivåer under användning.
- 22) FCC Part 15 Compliance Statement (för digitala produkter, i tillämpliga fall) - Del 15.21: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustningen. OBS: Tillverkaren ansvarar inte för radio- eller TV-störningar som orsakas av obehöriga modifieringar av denna utrustning. Sådana ändringar kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.
- 23) **WARNING** – För att upprätthålla produktsäkerheten, produkter med interna eller externa (batteripaket) batterier:
 - Batterier och/eller produkten som de är installerade i, får inte utsättas för överdriven värme som solen, eld eller liknande. •Det kan finnas risk för explosion om batteriet är felaktigt anslutet/bytt ut. Ersätt endast med samma eller likvärdiga batterityp som anges i instruktionerna eller på produkten.
- 24) **FÖRSIKTIGHET** – Koppla ur enheten och låt den svalna innan du rör vid/byter ut vakuümör.
- 25) **WARNING** – Tillhandahåll en jordningsanslutning innan nätkontakten ansluts till elnätet. Och när du kopplar bort jordningsanslutningen, se till att koppla ur efter att ha dragit ut nätkontakten ur vägguttaget.
- 26) Apparater med KLASS I-konstruktion (jordad typ med en trefaskontakt) måste anslutas till ett MAINS-uttag med en skyddande jordningsanslutning.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD VIKTIGT



El relámpago con el símbolo de cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene por objeto alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro del gabinete del producto, que puede ser de magnitud suficiente como para constituir un peligro para las personas.



El signo de admiración dentro de un triángulo equilátero tiene por objeto alertar al usuario a la presencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) en los documentos que acompañan al producto.

- 1) Lea estas instrucciones.
- 2) Spara estas instruktioner.
- 3) Atiéndala todas las advertencias.
- 4) Siga todas las instrucciones.
- 5) Ingen användning este aparato cerca del agua.
- 6) Limpie sólo con un paño seco.
- 7) Ingen bloquee ningún orificio de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 8) No lo instale cerca de ninguna fuente de calor, como radiadores, registros de calefacción, estufas and otros aparatos (incluidos los amplificadores) que produzcan calor.
- 9) No elimine el objetivo de seguridad de la clavija polarizada o con conexión a tierra. Una clavija polarizada tiene dos hojas, una de ellas más ancha que la otra. Una clavija con conexión a tierra tiene dos hojas y una tercera pata de tierra. La hoja ancha o la tercera pata se suministran para su seguridad. Si la clavija suministrada no encaja en su enchufe, consulte a un electricista para que reemplace el enchufe obsoleto.
- 10) Proteja el cable de alimentación para que no sea pisado o pellizcado, especialmente en las clavijas, receptáculos de conveniencia y en el punto en el que salen del aparato.
- 11) Använd únicamente aditamentos eller accesorios especificados por el fabricante.
- 12) Úselo únicamente con el carrito, soporte, trípode, abrazadera o mesa especificados por el fabricante o que se venden con el aparato. Cuando se use un carrito, sea precavido al mover la combinación de carrito y aparato para evitar lesiones por volcadura.
- 13) Desenchufe este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no se använder durante períodos prolongados de tiempo.
- 14) Refiera todo el servicio a personal cualificado. Se requiere servicio cuando el aparato se ha dañado de cualquier forma, como si se dañan el cable de alimentación o la clavija, si se ha vertido un líquido o han caído objetos al interior del aparato, si el aparato ha estado expuesto a la lluvia o a la humedad, ingen funciona normalmente o ha caído.
- 15) Para desconectar completamente este aparato de la red de CA, desconecte el cable de alimentación eléctrica del receptáculo de CA.
- 16) La clavija eléctrica del cable de alimentación se mantendrá fácilmente operativa.
- 17) **ADVERTENCIA** – Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad.
- 18) No exponga este equipo a escurrimientos o salpicaduras, y asegúrese de que no se coloquen objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre el equipo.
- 19) Mantenga al menos 6 pulgadas (15,25 cm) de espacio de ventilación sin obstrucciones detrás de la unidad para permitir su ventilación y enfriamiento adecuados.
- 20) **PRECAUCIÓN** – En el caso de amplificadores de potencia montados en anaqueles, bevara todo el cableado y materiales alejados de los lados de la unidad y permita que la unidad se enfríe durante 2 minutos antes de retirarla de un gabinete de anaquel.
- 21) Los amplificadores, sistemas de altavoces y auriculares (sea cual sea el dispositivo con el que esté equipada la unidad) son capaces de producir niveles de presión sonora muy elevados que pueden llegar a producir problemas de sordera tanto a corto como a largo plazo. Tenga mucho cuidado a la hora de ajustar los niveles de volumen al usar este aparato.
- 22) Certificación de cumplimiento de la sección 15 de las normas FCC (para dispositivos digitales, según sea aplicable en cada caso) - Sección 15.21: Los cambios o modificaciones que no hayan sido autorizados expresamente y del cumplimiento responsable por de la escisión anular la autorización del usuario para seguir utilizando este aparato. NOTERA: El fabricante no será responsable de ninguna interferencia en radio o TV que sea producida por modificaciones no autorizadas en este aparato.

Tal tipo de modificaciones pueden anular la autorización del usuario para seguir utilizando este aparato.
- 23) **ADVERTENCIA** – Para mantener la seguridad de los productos con baterías internas o externas (paquete de baterías): *Las baterías y el producto en el que están instaladas no deberán exponerse a calor excesivo, como la luz del sol, fuego y. *Puede haber peligro de explosión si la batería se conecta o reemplaza de modo incorrecto. Reemplácelas sólo con baterías del mismo tipo o equivalente especificadas en las instrucciones o en el producto.
- 24) **PRECAUCIÓN** – Desconecte esta unidad de la corriente y espere un rato hasta que se refrigere antes de tocar / sustituir las válvulas.
- 25) **FÖRSIKTIGHET** – Antes de conectar el cable de alimentación a la corriente eléctrica, consiga una conexión a tierra. Además, a la hora de desconectar esta toma de tierra, asegúrese de hacerlo después de haber extraído el kabel för alimentación del chasis.
- 26) Los dispositivos de CLASE I (enchufe de tres bornes con toma de tierra) como este deben ser conectados a una salida de corriente que disponga de una conexión de toma de tierra de seguridad.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Ce symbole avertit l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le boîtier du produit, qui peut être suffisamment importante pour constituer un risque d'électrocution.



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'instructions importantes släktingar au fonctionnement et à l'entretien dans la documentation qui accompagne le produit.

- 1) Lisez ces instructions.
- 2) Spara instruktionerna.
- 3) Respectez toutes les mises en garde.
- 4) Suivez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil à proximité d'un point d'eau.
- 6) Nettoyez-le unika med chiffong sek.
- 7) Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil en efterföljande instruktioner du tillverkar.
- 8) Ne l'installez pas à proximité d'une source de chaleur, comme un radiateur, un four ou tout autre appareil (incluant les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- 9) Ne modifiez pas la fiche polarisée (Kanada) ou la mise à la terre. Les fiches polarisées possèdent deux lames, dont l'une est plus large que l'autre. Les fiches avec mise à la terre possèdent deux broches plus une broche de terre. La lame plus large et la terre sont des éléments de sécurité. Si la fiche ne correspond pas à votre prise secteur, contactez un électricien pour la faire remplacer.
- 10) Évitez de marcher sur le cordon secteur ou de le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises secteur et de l'embase de l'appareil.
- 11) Utnyttja unika delar/tillbehör specielltillverkade par le fabricant.
- 12) Utnyttja unika egenskaper le chariot, le support, le trépied, la console eller la table spécifiés par le fabricant eller vendus avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, prenez toutes les précautions nécessaires pour éviter les chutes lors du déplacement de l'ensemble chariot-appareil.
- 13) Déconnectez l'appareil hänge les orages eller les longues périodes d'inutilisation.
- 14) Confiez toutes les réparations à un technicien qualifié. Vous devez faire contrôler cet appareil s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit, comme lorsque le cordon secteur ou les fiches sont endommagés, qu'un liquide ou des objets se sont infiltrés dans l'appareil, été exposé à la pluie ou l'humidité, qu'il a subi un choc ou qu'il ne fonctionne pas normalement.
- 15) Pour déconnecter entièrement l'appareil du secteur (fas, neutre et terre), déconnectez la fiche du cordon secteur de la prise.
- 16) La fiche du cordon secteur doit demeurer tillgänglig en tout temps.
- 17) **MISE EN GARDE** – Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil aux intempéries ou à l'humidité.
- 18) N'exposez pas cet appareil à l'humidité eller aux projections liquides. Ne posez pas de récipient rempli de liquide, tel qu'un vas, sur cet appareil.
- 19) Maintenez un espace d'au moins 15 cm (6 pouces) à l'arrière de l'appareil pour laisser circuler l'air et permettre une ventilation and un refroidissement convenables.
- 20) **OBS** – Pour les amplificateurs de puissance montés en Rack, ne placez pas de câbles et matériaux à proximité des côtés de l'appareil. Laissez l'appareil refroidir hänge 2 minuter avant de le retirer du Rack.
- 21) Les amplificateurs, les haut-parleurs, les enceintes, les casques et écouteurs (selon le cas) peuvent produire des niveaux sonores très élevés qui peuvent causer des dommages auditifs temporaires ou permanents. Réglez le volym avec modération.
- 22) Norme fédérale US FCC Part 15 (pour les produits numériques répondant aux descriptions) - alinéa 15.21 : Les changements ou modifications non approuvés officiellement par l'organisation ou la société responsable de la conformation à la norme peuvent annuler le droit à se servir du produit. ANMÄRKNING: Le fabricant n'est pas ansvariga för störningar radio eller TV orsakat par les modifieringar icke-åttoriserade apportées au matériel. Ces modifieringar peuvent annuler le droit de l'utilisateur à se servir du produit.
- 23) **MISE EN GARDE** – Pour éviter d'endommager les produits munis de piles internes ou externes : * Les piles et/ou le produit dans lequel elles sont installées ne doivent pas être exposés à une chaleur excessive, comme les rayons du soleil, lequel feu, etc. * Il ya un risque d'explosion lorsque la pile n'est pas correctement connectée/remplacée. Remplacez-la unika par une pile de typ identique ou équivalent, spécifié dans les instructions ou sur le produit.
- 24) **OBS** – Déconnectez l'appareil du secteur et laissez-le refroidir avant de toucher eller de remplacer les lampes.
- 25) **OBS** – Veuillez vous assurer que l'appareil soit mis à la terre avant de connecter la fiche au secteur. De la même façon, assurez-vous que la terre soit déconnectée en dernier lorsque vous déconnectez la prise du secteur.
- 26) Les équipements de CLASSE I (miss à la terre avec une fiche secteur à trois broches) doivent être impérativement connectés à une prise SECTEUR avec terre.

VIKTIGT NORME DI SICUREZZA



Il simbolo del fulmine con la punta a freccia, racchiuso in un triangolo equilatero, avverte l'utente della presenza di tensione pericolosa non isolata all'interno del prodotto, enough a costituire un rischio di shock elettrico per le persone.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avvisa l'utente della presenza di importanti istruzioni per il funzionamento e la manutenzione incluse nel materiale informativo che accompagna il prodotto.

- 1) Läggera queste istruzioni.
- 2) Bevvara queste istruzioni.
- 3) Rispettare tutte le avvertenze.
- 4) Seguire tutte le istruzioni.
- 5) Non usare questo apparecchio vicino all'acqua.
- 6) Pulire unicamente con un panno asciutto.
- 7) Non ostruire le prese di aerazione. Installera secondo le istruzioni fornite dal costruttore.
- 8) Icke installare vicino a fonti di calore come caloriferi, diffusori di calore, stufe o altri dispositivi che producono calore (inclusi gli amplificatori).
- 9) Non annullare la sicurezza garantita dalla spina polarizzata o con messa a terra. Le spine polarizzate sono caratterizzate da due lamine, di cui una più grande dell'altra. Le spine con messa a terra dispongono di due lame e di un terzo polo per la messa a terra. La lamina grande o il terzo polo sono contemplati per garantire la sicurezza. Se la spina del cavo fornito in dotazione non si adatta alla presa, consultare un elettricista per sostituire la presa obsoleta.
- 10) Proteggere il cavo di alimentazione perché non venga calpestato, tirato o piegato, i particolare vicino alla presa e al punto in cui il cavo esce dal dispositivo.
- 11) Använd solotillbehör/komponentspecifica kostnader.
- 12) Använd solo carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli specificati dal costruttore o venduti con l'apparecchio. Quando si usa un carrello, fare attenzione nello spostare la combinazione carrello/apparecchio per evitare lesioni causate dal ribaltamento.
- 13) Scollegare il dispositivo durante i temporali con fulmini o in caso di lunghi periodi di inutilizzo.
- 14) Per l'assistenza tecnica rivolgersi sempre a personal qualificato. È necessaria l'assistenza quando il dispositivo risulta danneggiato in qualunque modo (ad esempio: cavo di alimentazione o spina danneggiati, liquido versato o oggetti caduti nel dispositivo, dispositivo esposto a pioggia o umidità).
- 15) Per scollegare completamente l'apparecchio dalla presa di rete CA togliere la spina del cavo di alimentazione dalla presa CA.
- 16) La spina di rete del cavo di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile e operabile.
- 17) **AVVERTENZA** - Per ridurre il rischio di incendio o di shock elettrico, non esporre questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.
- 18) Non esporre il dispositivo a sgocciolamenti o spruzzi di alcun liquido ed assicurarsi che nessun oggetto contenente liquidi, come vasi, venga collocato su di esso.
- 19) Lasciare almeno 15 cm di spazio libero dietro al dispositivo per consentire una corretta aerazione e il raffreddamento dell'unità.
- 20) **ATTENZIONE** - Per gli amplificatori di potenza montati all'interno di un rack, mantenere tutti i cavi e gli oggetti lontano dai fianchi laterali del dispositivo e, prima di estrarlo dal rack-case, lasciarlo raffreddare per 2 minuti.
- 21) Gli amplificatori, i sistemi di altoparlanti e le cuffie/dispositivi in-ear (se presenti) possono generare livelli audio con un'elevata pressione sonora, in grado di causare danni temporanei o permanenti all'udito. Quindi, durante l'uso è opportuno prestare molta attenzione nell'impostazione e regolazione dei livelli di volume.
- 22) Dichiarazione di Conformità FCC Parte 15 (per prodotti digitali, se applicabile) - Parte 15.21: Le modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile alla conformità può annullare l'autorità dell'utente di operare con il dispositivo. **NOTERA:** Il costruttore non è da ritenersi responsabile per qualsiasi interferenza radio o TV causata da modifiche non autorizzate del dispositivo in oggetto. Tali modifiche possono annullare l'autorità dell'utente di operare con il dispositivo.
- 23) **AVVERTENZA** - Per preservare la sicurezza dell'unità, prodotti con batterie interne o esterne (battery-pack): • Le batterie e/o il prodotto in cui queste sono installate non devono essere esposti a calore eccessivo, come luce solare, fuoco o l'incendio. • Se la batteria viene collegata/sostituita in modo non corretto può sussistere il rischio di esplosione. Sostituire solo con batterie dello stesso tipo o equivalente, come specificato nelle istruzioni o sul prodotto.
- 24) **CAUTELA** - Prima di toccare/sostituire le valvole, disconnettere l'unità e lasciarla raffreddare.
- 25) **ATTENZIONE** - Prima di collegare la spina alla rete elettrica, assicurarsi che la presa disponga di messa a terra. Inoltre, nel disconnettere la connessione con messa a terra, assicurarsi di aver precedentemente scollegato la spina dalla rete elettrica.
- 26) Gli apparati i KCLASS I (con messa a terra mediante spina a tre-poli) devono essere collegati alla presa di corrente elettrica tramite una connessione protettiva con messa a terra.



WICHTIGE ANWEISUNGEN ZU IHRER SICHERHEIT



Das Symbol Blitz und Pfeil in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer vor dem Vorhandensein nicht isolierter „gefährlicher Spannung“ im Gehäuse des Produkts warnen, die möglicherweise hoch genug ist, um ein Stromschlagrisiko darzustellen.



Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen (Serviceanweisungen) in the Produkt beiliegenden Broschüren aufmerksam machen.

- 1) Lesen Sie diese Anweisungen.
- 2) Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
- 3) Beachten Sie alle Warnhinweise.
- 4) Befolgen Sie alle Anweisungen.
- 5) Benutzen Sie die Vorrichtung nie in der Nähe von Wasser.
- 6) Nur mit trockenem Tuch reinigen.
- 7) Belüftungsöffnungen nicht blockieren. Den Anweisungen des Herstellers entsprechend installieren.
- 8) Installieren Sie die Vorrichtung nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Radiatoren, Heizkörpern, Herden oder anderen Geräten (insbesondere Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- 9) Achten Sie darauf, den Sicherheitszweck des verpolungssicheren oder geerdeten Steckers nicht zu umgehen. Ein verpolungssicherer Stecker ist mit zwei flachen Stiften ausgestattet, von denen einer breiter ist als der andere. Ein geerdeter Stecker ist mit zwei Stiften und einer Erdbuchse ausgestattet. Der breitere Stift oder die Erdbuchse dienen Ihrer Sicherheit. Sollte der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passen, wenden Sie sich zum Austausch der veralteten Steckdose an einen Elektriker.
- 10) Schützen Sie das Stromkabel davor, dass darauf getreten oder dass es besonders am Stecker, an Steckerleisten oder an der Austrittsstelle aus dem Gerät geknickt wird.
- 11) Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassenes Zubehör.
- 12) Benutzen Sie das Gerät nur mit den vom Hersteller festgelegten oder gemeinsam mit dem Gerät verkauften Wagen, Ständern, Stativen, Halterungen oder Tischen. Achten Sie bei Benutzung eines Wagens darauf, dass das gemeinsame mit dem Wagen bewegte Gerät nicht kippt und zu Verletzungen führt.
- 13) Ziehen Sie bei Gewittern oder bei längeren Stillstandzeiten den Netzstecker des Geräts.
- 14) Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Personal. Ein Service wird erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, beispielsweise bei Beschädigung des Netzsteckers oder des Netzkabels, wenn Flüssigkeiten über das Gerät vergossen wurden oder Gegenstände in das Gerät sind, das Gerät setzen oder Feig, mä fallen gelassen wurde.
- 15) Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, um das Gerät vollständig vom Wechselstromnetz zu trennen.
- 16) Der Netzstecker des Netzkabels muss jederzeit betriebsbereit sein.
- 17) **WARNHINWEIS:** Um die Gefahr vom Feuer oder Stromschlag zu undvika, darf das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- 18) Lassen Sie nicht zu, dass Flüssigkeiten auf das Gerät tropfen oder gespritzt werden können, und achten Sie darauf, dass keine mit Wasser gefüllten Gegenstände wie Vasen auf das Gerät gestellt werden.
- 19) Achten Sie auf mindestens 15 cm Abstand hinter dem Gerät für die ungehinderte Luftzirkulation und Kühlung des Geräts.
- 20) **VORSICHT:** Bei in Regalen (Racks) montierten Verstärkern ist die gesamte Verkabelung und sämtliches Material von den Seiten des Gerätes fernzuhalten; lassen Sie das Gerät vor Entnahme aus dem Rack zwei Minuten lang abkühlen.
- 21) Verstärker, Lautsprechersysteme und Ohr/Kopfhörer (falls getragen) können sehr hohe Schalldruckpegel erzeugen und dadurch vorübergehende oder dauerhafte Hörschäden verursachen. Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie während des Betriebs die Lautstärkepegel einstellen oder nachregeln.
- 22) FCC Konformitätserklärung Teil 15 (für Digitalprodukte, nach Anwendbarkeit) - Teil 15.21: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt worden, können zu einem Betriebsverbot führen. **HINWEIS:** Der Hersteller ist für radio- oder TV-Interferenzen, die durch autorisierter Modifizierung und somit gerät verursacht werden. Derartige Modifikationen können zu einem Betriebsverbot führen.
- 23) **WARNHINWEIS:** Zur Aufrechterhaltung der Sicherheit von mit internen oder externen Batterien (Akkumulatoren) betriebenen Produkten ist folgendes zu beachten: • Die Batterien sowie das Produkt, in dem sie installiert sind, dürfen keiner übermäßigen Hitze (durch Sonneneinstrahlung) ausgesetzt werden. • Unsachgemäßem Anschluss/Austausch der Batterien bürdet Explosionsgefahr. Der Austausch darf nur mit Batterien des gleichen oder gleichwertigen Typs erfolgen, der in den Anweisungen oder am Produkt angegeben ist.
- 24) **VORSICHT** - Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie die Vakuumröhren berühren/ersetzen.
- 25) **VORSICHT** - Stellen Sie einen Erdungsanschluss her, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken. Unterbrechen Sie den Erdungsanschluss erst, nachdem Sie den Netzstecker aus der Steckdose gezogen haben.
- 26) KCLASS I Geräte (geerdet mit einem 3-Stift Stecker) müssen an eine Netzsteckdose mit Schutzerde angeschlossen werden.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA VIKTIGT

O relâmpago com símbolo de cabeça de flecha dentro de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de "tensão perigosa" dentro da estrutura do produto que pode ter magnitude suficiente para representar um risco de choque para e risco de choque.

O ponto de exclamação dentro do triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de instruções de funcionamento e manutenção (assistência técnica) na documentação que acompanha o produto.

- 1) Leia estas instruções.
- 2) Guarde estas instruções.
- 3) Cumpra todas as advertências.
- 4) Siga todas as instruções.
- 5) Não anvánder este aparelho próximo de água.
- 6) Limpe apenas com um pano seco.
- 7) Não bloqueie quaisquer orifícios de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
- 8) Não instale próximo de fontes de calor, tais como radiadores, saídas de ar quente, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- 9) Não anule a finalidade de segurança da ficha polarizada ou de ligação à terra. Uma ficha polarizada possui duas lâminas, sendo uma delas mais larga do que a outra. Uma ficha de ligação à terra possui duas lâminas e um terceira ponta de ligação à terra. A lâmina larga ou a terceira ponta são fornecidas para sua segurança. Se em ficha fornecida não couber na sua tomada, consulte um electricista para substituir a tomada obsoleta.
- 10) Proteja o cabo de alimentação eléctrica do aparelho para que não seja pisado ou dobrado especialmente nas fichas, nos receptáculos ou no ponto onde o cabo sai do aparelho.
- 11) Anvánd apenas acessórios/peças especificados pelo fabricante.
- 12) Anvánd o aparelho apenas com o carrinho, suporte, tripé eller mesa especificados pelo fabricante eller vendidos com o aparelho. Quando utilizar um carrinho, tenha cuidado ao deslocar a combinação carrinho/aparelho para evitar ferimentos provokados por uma possível queda.
- 13) Desligue este aparelho durante trovoadas ou quando não fôr utilizá-lo por um longo período de tempo.
- 14) Begår dessa som reparações em pessoal de assistência qualificado. É necessária assistência técnica quando o aparelhos se tiver danificado de alguma forma como, por exemplo, o cabo de alimentação eller em ficha estão danificados, foram derramados líquidos eller caíram objectos para dentro do aparelho este o apar ouhoida não funciona normalmente ou sofreu uma queda.
- 15) Para desligar por completo este aparelho da corrente eléctrica de CA, desligue a ficha do cabo de alimentação do receptáculo de CA.
- 16) Em ficha eléctrica do cabo de alimentação irá permanecer pronta a funcionar.
- 17) **ADVERTÊNCIA** – Para reduzir o risco de incêndio eller choque eléctrico, não exponha este aparelho a chuva ou humidade.
- 18) Não exponha este equipamento a gotejamento ou salpicos e certifique-se de que não são colocados objectos com líquidos, tais como jarras, sobre o equipamento.
- 19) Mantenha desobstruído pelo menos 15,25 cm de espaço por trás da unidade para que a unidade disponha de ventilação e arrefecimento adequados.
- 20) **CUIDADO** – Para amplificadores montados numa estante, mantenha todas as ligações eléctricas e materiais afastados das partes laterais da unidade e deixe a unidade arrefecer durante 2 minutos antes de retirar de uma estante.
- 21) Amplificadores, system de alto-falantes, e fones de ouvido (se equipados) são capazes de produzir níveis de pressão de som muito altos que podem causar lesões auditivas temporárias ou permanentes. Seja cauteloso ao configurar e ajustar os níveis de volym durante o uso.
- 22) FCC parte 15 Indicação de Conformidade (para produtos digitais, como aplicável) – Parte 15.21: Mudanças ou modificações não aprovadas por parte da responsável pela conformidade, poderia causar que o usuário não tenha mais a autoridade de mais. NOTA: O fabricante não está responsável por qualquer interferência de radio ou televisão causada por modificações deste equipamento. Tais modificações pode fazer com que o usuário não tenha mais a autoridade de manuseá-lo.
- 23) **ADVERTÊNCIA** – Para manter a segurança do produto, no caso de produtos com pilhas (conjunto de pilhas) internas ou externas: • Som pilhas e/ou o produto no qual estão instaladas, não devem ser expostos a temperaturas como avas, tal luz solar directa, fogo, ou temperaturas semelhantes. • Pode existir um risco de explosão se em pilha estiver ligada/colocada de forma incorrecta. Substitua apenas por pilhas de tipo equivalente ou idêntico ao especificado nas instruções ou no produto.
- 24) **AVISO** – Desconecte a unidade e permite-o de resfriar-se antes tocar ou trocar as válvulas de vácuo.
- 25) **AVISO** – Providencie uma conexão terra antes de ligar seu aparelho à tomada. E, quando estiver desconectando o terra, certifique-se de ter desconectado antes de puxar o fio ligado à corrente eléctrica.
- 26) A aparelhagem com construção CLASS I (tipo terra com um plugue de 3 pinos) deve ser conectada a uma tomada eléctrica MAINS com uma conexão terra de proteção.

HOT ROD™

Världens mest populära rörförstärkare har precis blivit bättre.

Fender® Hot Rod-seriens förstärkare används på alla scener i världen, stora som små, av gitarrister från alla samhällsskikt. Oavsett om det är rockare, punkare, popstjärnor eller cowboys kan de alla vara överens om att Hot Rod-förstärkare levererar en omisskännlig Fender-ton, en perfekt plattform för att skapa ditt eget ljud. Dessa förstärkare utan krusiduller är prisvärda, pålitliga, högljudda och stolta. De svarar extremt bra på dina favoritstampboxar.

HOT ROD DeVille™ 410 III

Hot Rod DeVille 410 III är en 60-watts kombination med klassisk 4 x 10 högtalarkonfiguration lånad från de legendariska Super Reverb® och '59 Bassman®-förstärkarna, bottenhöjden som är karakteristisk för 6L6-rör, och en mångsidig all-12AX7 rörförstärkare, med fantastiska rena och överdrivna toner, läcker Fender-fjäderreverb, effektslinga och mer. En 8 Ohm förlängningshögtalarutgång låter dig till och med lägga till ett skåp för ytterligare scenskydd.

HOT ROD DeVille™ 212 III

Hot Rod DeVille III är en 60-watts combo med den klassiska 2 x 12 högtalarkonfigurationen lånad från den legendariska Twin Reverb®-förstärkaren, bottenhöjden som är karakteristisk för 6L6-rör, och en mångsidig all-12AX7 rörförstärkare, med fantastisk ren och överdrivna toner, läcker Fender-fjäderreverb, effektslinga och mer. En 4 Ohm förlängningshögtalarutgång låter dig till och med lägga till ett skåp för ytterligare scenskydd.

HOT ROD Deluxe™ III

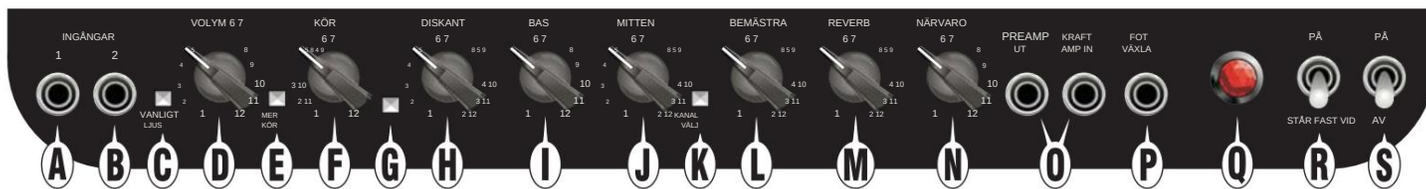
Hot Rod Deluxe III är en 40-Watt singel 12 combo, världsstandarden för giggande gitarrister överallt. Den har den bottenhöjd som är karakteristisk för 6L6-rör och en mångsidig all-12AX7 rörförstärkare, med läcker Fender-fjäderreverb, effektslinga och mer. Om du vill lägga till lite output, fyllighet och scentäckning kan du till och med lägga till ett matchande 112-förlängningskåp (P/N 223-1010-000).

Speciellt utvalda



12AX7 och 6L6 rör inuti!

Begränsad 5-års garanti USA och Kanada, andra territorier kan variera.



A. INPUT 1 — En normal känslighetsingång, idealisk för användning med de flesta gitarrer.

☞ Båda ingångarna på varje enhet kan användas till flera enheter samtidigt och använd den input som låter bäst för dig.

B. INPUT 2 — En ingång med lägre känslighet (–6dB) som ger renare respons med hög uteffekt och förstärkta gitarrer.

☞ Du kan använda båda ingångarna samtidigt på två ingångskänsligheterna blir lika när de används samtidigt.

C. NORMAL / LJUS — Tryck på IN för att förstärka de högfrekventa tonerna för normalkanalen.

Vanligt Ljus

D. VOLUME — Justerar volymen för normalkanalen.

E. MORE DRIVE — Tryck på IN för att öka förstärkningen och distorsionen av Drive-kanalen.

Kör Mer Drive

F. DRIVE — Öka Drive-inställningen för att producera mer distorsion och sustain. Använd lägre Drive-inställningar för att producera renare ljud.

G. KANALINDIKATOR —

Av	Normal kanal
Gul	Drive kanal
Röd	Mer Drive-kanal

H. TREBLE — Justerar högfrekvent ton.

I. BASS — Justerar lågfrekvent ton.

J. MIDDLE — Justerar mellanfrekvenstenen.

K. KANALVAL —

Normal kanal Drive kanal

L. MASTER — Används för att justera ljudstyrkan för Drive and More Drive-kanalerna tillsammans med DRIVE {F}.

M. REVERB — Justerar nivån på efterklangseffekten.

N. PRESENCE — Justerar tonen vid en punkt i signalvägen efter distorsionskretsen för att ge unik ultrahögfrekvent tonformning.

O. PREAMP OUT / POWER AMP IN — Multifunktionella in-/utgångsjack som kan användas i en mängd olika konfigurationer:

(1) **Effektslinga** — Anslut PREAMP OUT till ingången på din effektenhet och anslut effektutgången till POWER AMP IN-uttaget.

(2) **Flera Hot Rod Amps** — Anslut PREAMP OUT på den primära enheten till POWER AMP IN på den extra enheten. Den primära enheten används för att styra alla hjälpenheter, förutom REVERB och PRESENCE som förblir aktiva på varje hjälpenhet.

(3) **Inspelning eller ljudförstärkning** — Anslut PREAMP OUT till ljudutrustningens ingångsjack.

☞ Använd inställningarna på PREAMP OUT och POWER AMP IN-kontakterna på den extra enheten. Kontakterna POWER AMP IN-uttagen är placerade före Reverb och Presence i signalvägen.

P. FOTSWITCH — Anslut den medföljande fotkontakten här för att möjliggöra fjärrval av kanalerna Normal / Drive / More Drive. Knappen CHANNEL SELECT {K} på kontrollpanelen är inaktiverad när fotpedalen är ansluten.

☞ Högtalarens skärm ska alltid vara avstängd när enheten används.

Q. STRÖMINDIKATOR — Tänds när enheten är PÅ.

Skriva loss den röda juvelen för att komma åt glödlampan (typ T47) för byte.

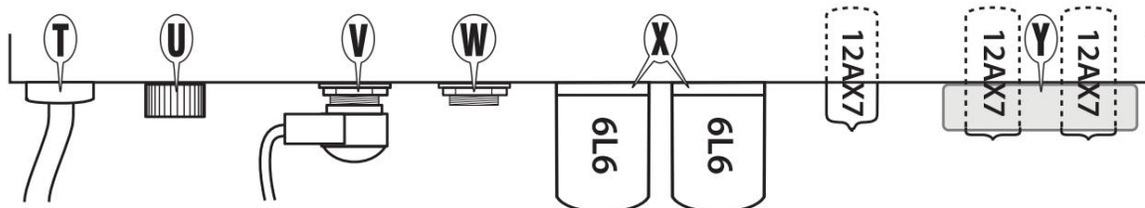
R. STANDBY — Använd Standby istället för att stänga av strömmen under korta pauser för att undvika att behöva vänta på att rören ska värmas upp när du vill börja spela igen.

Håll också förstärkaren i standby-läge under de första 30 sekunderna när du först slår på strömmen för att ge rören en försiktig uppvärmningscykel.

☞ Använd Standby för längre justeringar på rören. Använd Standby för längre justeringar på rören. Använd Standby för längre justeringar på rören. Använd Standby för längre justeringar på rören.

S. POWER SWITCH — Slår PÅ/AV enheten.

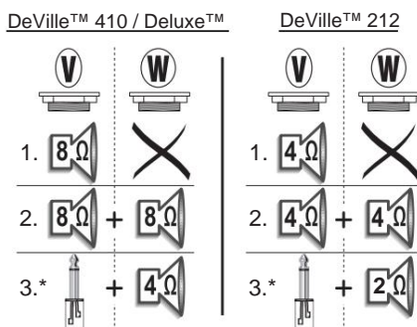
Bakre panel öronpanel



T. NÄTSLAD — Anslut till ett jordat uttag i enlighet med de spännings- och frekvensklasser som anges på baksidan av din förstärkare.

U. SÄKRING — Säkringen skyddar enheten från elektriska fel. Byt endast ut säkringar med den typ och kapacitet som anges på säkringshållaren. Om enheten upprepade gånger slår ut säkringar, låt enheten testas på ett auktoriserat Fender®-servicecenter.

V. HUVUDHÖGTALARJACK — En av följande högtalarkonfigurationer (intern eller extern) måste alltid anslutas när enheten är PÅ för att förhindra skada på förstärkaren:



* Sätt i en öppen kontakt (utan högtalare anslutna) i huvudhögtalaruttaget {V} för konfiguration tre (3).

W. EXTERN HÖGTALARJACK — Detta uttag är kopplat parallellt med huvudhögtalaruttaget och får endast användas med en högtalarbelastning eller en öppen kontakt ansluten till huvudhögtalaruttaget, som visas ovan i MAIN SPEAKER JACK-diagrammet.

X. FENDER® GROOVE TUBES® GT6L6B — Din nya fender



förstärkaren är utrustad med rör av högsta kvalitet som finns tillgängliga, hämtade från olika tillverkare över hela världen. På grund av tillfälliga oregelbundenheter i leveransen kan den specifika rörtypen som används i varje förstärkare ändras utan föregående meddelande.

När du byter ut utgångsrör, vänligen notera de specifika rörmarkeringarna på originalrören som levereras med din förstärkare. Till exempel, 6L6 utgående rörtyper som används av Fender inkluderar, men är inte begränsade till: 6L6GC; 6L6WXT; 6L6C; 6L6GE; etc. Installationen av en annan typ kan kräva betydande justeringar av en kvalificerad tekniker för att undvika minskning av prestanda och rörlivslängd.

Dessutom testar och sorterar Groove Tubes® många av våra utgående rör baserat på deras uppmätta prestanda. De sorterade rören är märkta med en etikett på basen med grovklassificeringarna BLÅ, VIT & RÖD plus fina betyg på 1-10. Om din förstärkare levererades med till exempel ett par matchade GT-6L6-GE kraftrör rankade på WHITE-6, så kommer alla par GT-6L6-GE kraftrör märkta med kursklassificeringen WHITE att vara en bra ersättning. Om tubersättningarna är märkta som WHITE-6 kommer de att vara en perfekt direkt ersättning.

Om du har frågor eller funderingar, kontakta din Fender-återförsäljare eller auktoriserade servicecenter.

Y. STABILISERING AV FÖRFÖRAMP-RÖR — En vibrationsdämpande stabilisator

är installerad runt förförstärkarrören för att minimera rörmikrofoniken som normalt utvecklas över tiden.

Stabilisatorn kan användas med alla förförstärkarrör som är kompatibla med din Hot Rod-förstärkare.



Specifikationer specifikationer

	DEVILLE 410	DEVILLE 212	DELUXE
TYP:	PR 1110	PR 1123	PR 1110
ARTIKELNUMMER:	2230100000 (120V, 60Hz) 2230101000 (110V, 60Hz) TW 2230103000 (240V, 50Hz) AUS 2230104000 (230V, 50Hz) Storbritannien 2230105000 (220V, 50Hz) 01Hz (220V, 50/200 A) 2230107000 EUR (100V, 50/60Hz) JPN 2230109000 (220V, 60Hz) ROK 180W / 60W in i 8j eller 4j vid 5 % THD	2230000000 (120V, 60Hz) 2230001000 (110V, 60Hz) TW 2230003000 (240V, 50Hz) AUS 2230004000 (230V, 50Hz) Storbritannien 2230005000 (220V, 50Hz) 220V, 50Hz 2230007000 EUR (100V, 50/60Hz) JPN 2230009000 (220V, 60Hz) ROK 180W / 60W in i 4j eller 2j vid 5% THD 1Mj / 136kj 1,5kj max 200 mV för klippning /	2230200000 (120V, 60Hz) 2230201000 (110V, 60Hz) TW 2230203000 (240V, 50Hz) AUS 2230204000 (230V, 50Hz) Storbritannien 2230205000 (220V, 50Hz) ARG 2230206000 (230V, 50Hz) EUR 2230207000 (100V, 50/60Hz) JPN 2230209000 (220V, 60Hz) ROK 180W / 40W till 4j eller 2j vid 5 % THD 1Mj / 136kj 1,5 kj max
STRÖMKRAV / STRÖMUTTAG:	180W / 60W in i 8j eller 4j vid 5 % THD	4j eller 2j vid 5% THD 1Mj / 136kj 1,5kj max 200 mV för klippning /	180W / 40W till 4j eller 2j vid 5 % THD 1Mj / 136kj 1,5 kj max
INPUT 1 / INPUT 2 IMPEDANSER:	1Mj / 136kj	max 200 mV för klippning /	1Mj / 136kj 1,5 kj max
PREAMP UTGÅNGSIMPEDANS:	1,5kj max	för klippning /	1,5 kj max
POWER AMP INPUT IMPEDANS/KÄNSLIGHET:	200 mV för klippning / 54kj 3	54kj 3 Fender Groove Tubes	200 mV för klippning / 54kj
RÖR:	Fender Groove Tubes GT12AX7 (099-4005-000) 2 Fender Groove Tubes GT6L6B (099-4401-02)	GT12AX7 (099-4005-000) 2 Fender Groove Tubes GT6L6B (099-4401-02)	3 Fender Groove Tubes GT12AX7 (099-4005-000) 2 Fender Groove Tubes GT6L6B (099-4401-02)
<small>*(Röretikettsfärg: Röd=1, Vit=2, Blå=3)</small>			
SÄKRING:	3AL, 250V säkring (100V-120V versioner) 1.6AL, 250V säkring (220V-240V versioner) 4	3AL, 250V säkring (100V-120V versioner) 1.6AL, 250V säkring (220V-240V versioner) 2	3AL, 250V säkring (100V-120V versioner) 1.6AL, 250V säkring (220V-240V versioner) 1 12" 8j Celestion G12-P80 (076501)
HÖGTALARE:	10" 8j Fender Model V 1030 Special Design (048332) 2 knappar, Gain/Channel (079606)	12" 8j Celestion G12-P80 (076501) 2 knappar, Gain/Channel (079606) 21	2-knapp, förstärkning/kanal (079606)
PEDAL:			
MÅTT	HÖJD: 23,5 tum (59,7 cm) BREDD: 23,5 tum (59,7 cm) DJUP: 10,75 tum (27,3 cm) 50 lb	tum (53,3 cm) 24,25 tum (61,6 cm) (10,75 cm) (10,75 cm) 2 cm. lb (24,3 kg)	18,75 tum (47,6 cm) 23,5 tum (59,7 cm) 10,5 tum (26,7 cm) 49,5 lb (22,5 kg)
VIKT:	(22,7 kg)	cm) 2 cm. lb (24,3 kg)	49,5 lb (22,5 kg)

Produktspecifikationer kan ändras utan föregående meddelande.



LJUDförstärkare

IMPORTERAD POR: Instrumentos Musicales Fender SA de CV, Calle Huerta # 132, överste Carlos Pacheco, CP 228890, Ensenada, Baja California, Mexiko.
RFC: IMF870506R5A Hecho i Mexiko. Servicio de Cliente: 001-8665045875

EN PRODUKT AV:

FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION

CORONA, KALIFORNIEN USA

Fender®, Hot Rod DeVille™ och Hot Rod Deluxe™ är varumärken som tillhör FMIC.

Groove Tubes® är ett registrerat varumärke som tillhör ROKR Ventures, Inc., ett helägt dotterbolag till FMIC.

Andra varumärken tillhör sina respektive ägare.

Copyright © 2010 FMIC. Alla rättigheter förbehållna.

P/N 0079607000 REV A