

Information requested by the EPA

The level of noise entering a person's ear, when hearing protector is worn as directed, is closely approximated by the difference between the A-weighted environmental noise level and the NRR.

Example

1. The environmental noise level as measured at the ear is 92 dBA.
2. The NRR is 32 decibels (dB).
3. The level of noise entering the ear is approximately equal to [92 dB(A) - NRR] dB(A).

Caution

For noise environments dominated by frequencies below 500 Hz the C-weighted environmental noise level should be used. Improper fit of this device will reduce its effectiveness in attenuating noise. Consult the enclosed instructions for proper fit. Although hearing protectors can be recommended for protection against the harmful effects of impulsive noise, the Noise Reduction Rating (NRR) is based on the attenuation of continuous noise and may not be an accurate indicator of the protection attainable against impulsive noise such as gunfire.

EARPLUG WARNING

- Failure to obtain a proper fit will reduce effectiveness and could result in hearing loss or injury.
- Remove earplugs slowly to gradually break seal. Rapid removal may damage eardrum.
- Keep earplugs away from infants and small children. These earplugs may interfere with breathing if caught in windpipe and result in serious injury or death.

STRAP WARNING

Failure to follow these instructions and warnings may result in serious injury or death:

- Cord and strap are intended for supporting grass trimmers, blowers, and sprayers only.
- Do not use strap around throttle
- Do not use a cord that is frayed, worn or has a hook that has been bent or damaged.
- Do not stretch a cord to more than 50% beyond its unstretched length. Although a cord can be stretched beyond this limit, extending beyond the 50% point can cause failure of the cord or hook, which could result in serious eye or other injury.
- Do not stretch a cord toward or away from you to avoid being struck by a rebounding hook. Pull to one side and keep your head and body out of the rebound path. Anchor hooks per the illustration.
- Wear protective eyewear when stretching, fastening or releasing hooks.
- Do not route cord around a sharp edges or abrasive object which could cause breakage of cord.
- Do inspect your cord before using. If any alteration to hook is apparent or if cord is frayed - do not use.

Information requise par EPA

Le niveau de bruit qui pénètre l'oreille d'une personne lorsqu'elle porte le protecteur tel qu'indiqué. Se rapproche de l'écart entre le niveau pondéré-A de bruit environnemental et le NRR.

Exemple

1. Le niveau de bruit dans l'environnement mesuré à l'oreille est de 92 dB (A).
2. Le NRR est 32 décibels (dB).
3. Le niveau de bruit qui pénètre l'oreille égale environ [92 dB (A) - NRR] dB (A).

Attention

On devrait utiliser le niveau pondéré-C de bruit environnemental lorsque les fréquences sous 500 Hz prédominent dans l'environnement de bruit. Si le dispositif est mal ajusté, son efficacité de réduction de bruit sera atténuée. Pour un ajustement adéquat, vous référer aux instructions ci-jointes. Bien que les protecteurs auditifs puissent être recommandés contre les effets de bruit intempestif, le Niveau de Réduction de Bruit (NRR) se base sur l'atténuation de bruit continu et risque de pas être un indicateur précis de la protection possible contre le bruit intempestif tel un coup de feu.

BOUCHON D'OREILLE ATTENTION

- Le défaut d'obtenir un bon ajustement réduira l'efficacité et pourrait entraîner la perte ou de traumatisme auditif.
- Retirer des bouchons d'oreilles doucement pour faire cesser progressivement joint. L'élimination rapide peut endommager le tympan.
- Gardez loin de bouchons d'oreilles nourrissons et les petits enfants. Ces bouchons peuvent interférer avec la respiration en cas de flagrant trachée et provoquer des blessures graves ou la mort.

SANGLE ATTENTION

Le non respect de ces instructions et avertissements peut entraîner des blessures graves ou la mort:

- Cordon et le bracelet sont destinés à soutenir les coupe-herbe, ventilateurs, et les pulvérisateurs seulement.
- Ne pas utiliser sangle autour de l'accélérateur
- Ne pas utiliser un cordon qui est effiloché, usé ou a un crochet qui a été plié ou endommagé.
- Ne pas étirer un cordon de plus de 50% au-delà de sa longueur non étirée. Bien qu'un cordon peut être étirée au-delà de cette limite, au-delà du point à 50% peut entraîner une défaillance du cordon ou un crochet, ce qui pourrait entraîner oculaires graves ou d'autres blessures.
- Ne pas étirer un cordon vers ou loin de vous pour éviter d'être frappé par un crochet de rebondir. Tirez d'un côté et de garder votre tête et le corps hors de la trajectoire de rebond. Anchor hameçons par l'illustration.
- Porter des lunettes de protection lors de l'étirement, la fixation ou libérer des crochets.
- Ne pas passer le cordon autour de bords tranchants ou objet abrasif qui pourraient provoquer une rupture de la corde.
- Ne inspecter votre cordon avant de l'utiliser. Si aucune modification de brancher est apparente ou si le cordon est effiloché - ne pas utiliser.

Información requerida por EPA

El nivel de ruido que entra en los oídos de una persona, cuando está usando las orejeras de la manera indicada, se puede calcular muy aproximado por la diferencia entre el nivel de ruido ambiental medido-A y el NRR.

Ejemplo

1. El nivel de ruido ambiental, captado por el oído es de 92 dB (A).
2. El NRR es de 32 decibelios (dB).
3. El nivel de ruido que entra al oído es aproximadamente igual a [92 dB (A) - NRR] dB (A).

Precaución

Para ambientes donde el ruido está dominado por frecuencias más bajas de 500 Hz el nivel de ruido ambiental medido-C debe de usarse. Si las orejeras no le ajuste de manera apropiada, reducirá su efectividad en atenuar el ruido. Consulte las instrucciones incluidas en el paquete para el ajuste apropiado en su oído. Aunque los protectores auditivos pueden recomendarse para protección contra los efectos dañinos de ruido repentino, la Medida de Reducción de Ruido (NRR) está basada en la atenuación de ruido continuo y puede no ser un indicado exacto de la protección que se puede lograr contra un ruido repentino como la detonación de una pistola.

ENCHUFE DE OÍDO ADVERTENCIA

- La falta de obtener un ajuste adecuado reducirá la eficacia y podría resultar en la pérdida o lesión auditiva.
- Retire los tapones lentamente para romper gradualmente sello. Eliminación rápida puede dañar el tímpano.
- Mantenga los tapones lejos de los bebés y niños pequeños. Estos tapones pueden interferir con la respiración si se detecta en la tráquea y causar lesiones graves o la muerte.

CORREA ADVERTENCIA

El incumplimiento de estas instrucciones y advertencias puede provocar lesiones graves o la muerte:

- Cable y correa están destinadas a apoyar cortadoras de césped, sopladores, y pulverizadores solamente.
- No utilice correa alrededor del acelerador
- No utilice un cable que está deshilachado, desgastado o tiene un gancho que se ha doblado o dañado.
- No estirar una cuerda a más de 50% más allá de su longitud no estirada. Aunque un cable se puede estirar más allá de este límite, se extiende más allá del punto 50% puede causar insuficiencia de la médula o el gancho, lo que podría dar lugar a graves en los ojos u otras lesiones.
- No estirar una cuerda hacia o lejos de usted para evitar ser golpeado por un gancho de rebote. Tire hacia un lado y mantener la cabeza y el cuerpo fuera de la trayectoria de rebote. Ancla engancha por la ilustración.
- Use gafas protectoras cuando se extiende, de fijación o liberar los ganchos.
- No espinal ruta alrededor de unos bordes afilados o abrasivos objeto que podría causar la rotura del cable.
- No inspeccionar su cordón antes de usar. Si cualquier alteración de enganchar es aparente o si el cable está deshilachado - no utilice.

