

LIMPIADOR DE CADENAS



CLC no sólo limpia las cadenas sino que ayuda a mantenerlas limpias

Al aplicarlo el limpiador de cadenas CLC verdaderamente rechazará el polvo en aerosol y otras partículas suspendidas en el aire, manteniendo limpia la cadena para que trabaje con alta eficiencia durante un período de tiempo mayor. CLC también protege y alarga la vida útil de cadenas y catarinas. Contiene ingredientes especiales que permiten que se forme un proceso de intercambio iónico de manera que CLC penetre y proteja el metal. Esto logra que las cadenas corran con mayor suavidad en comparación con otro producto.

Beneficios

- Remueve polvos de aerosol, grasa carbonatada y aceite, polvo, suciedad
- Evita la acumulación de polvo y tinta
- Seguro para el uso en cadenas usadas en aplicaciones a alta temperatura tales como sistemas de entrega de prensas, hornos, calefactores de infrarrojo y cuchillas de aire caliente
- Protege contra desgaste y corrosión: rociarlo sobre los rodillos de la dobladora, camas de corte y cuchillas en el departamento de acabado
- CLC no tiene igual al quitar piezas pegadas por oxidadas de la maquinaria

Compuestos orgánicos volátiles (VOC)

4.8 Lbs. por galón/573 gramos por litro

Procedimiento

CLC se deberá aplicar sobre las cadenas a su temperatura normal de trabajo mientras estén funcionando en vacío para evitar salto del limpiador. CLC primero limpiará la cadena y las catarinas. Para las cadenas muy contaminadas tener a la mano una buena cantidad de trapos o materiales de limpieza. Después de aplicarlo, limpiar el residuo con un trapo.

Después de un breve plazo el sonido de las cadenas y su frecuencia cambiarán ya que van perdiendo la acumulación de contaminantes. Una cadena limpia trabajando sonará muy diferente que una en la que el ruido mecánico esté amortiguado por los contaminantes.

Aplicación inicial Para la primera aplicación la cadena deberá quedar totalmente saturada con el fin de quitar la mayor parte de los contaminantes residuales de la cadena y las catarinas. Dentro de las siguientes 24 horas de trabajo actual, la mayoría de los contaminantes se caerá. Aplicar CLC abundantemente mientras esté trabajando para asegurar que penetre y proteja.

Aplicación de mantenimiento Los aceites y las grasas comunes atraen el polvo y los aerosoles como un imán. Se deberá rociar abundantemente la cadena y las catarinas cada vez que se empiecen a notar los contaminantes. Los intervalos de mantenimiento variarán debido a aspectos diferentes de diseño de los sistemas de lubricación de las cadenas.

Forma de empaque

Botella 32 oz./946 ml (12 por caja)

Botella 1 galón/3.8 litros (4 por caja)

Caneca 5 galones/19 litros

Tambor 30 galones/114 litros

Tambor 55 galones/208 litros

