

## **CORTADORA MANUAL K 770 – HUSQVARNA**

## **DESCRIPCIÓN**

La Husqvarna K770 es una potente cortadora portátil con características que la convierten en una de las mejores del mercado. Equipada con el sistema semi-automático SmartTension ™ que permite una óptima transmisión de potencia, el mínimo desgaste y mayor durabilidad de la correa. Ligera, con una ratio superior entre peso y potencia, sistema de arranque fiable y vibraciones excepcionalmente bajas que se traducen en menor tensión y máxima productividad. Indicada para trabajos viales, cuando se utiliza con el trolley KV7 facilita los cortes rectos o en curvas junto a la acera.

## **ESPECIFICACIONES**

- Fácil y optimo ajuste de la correa, el sistema semi-automatico SmartTension minimiza el riesgo de poca o sobre tension.
- Ligera y potente, una maquina ligera, compacta y potente con una ratio superior entre peso y potencia.
- Brazo de corte resistente, el nuevo diseño del cárter de magnesio con una junta de tres
  pernos para unir el cabezal de corte, permite una mayor rigidez torsional que la solución
  anterior de dos pernos.
- Largos intervalos de mantenimiento, una fuerte correa Poly-V combinada con nuestro sistema de arranque DuraStarter sin necesidad de mantenimiento, y el eficaz sistema de filtrado Active Air Filtration garantizan largos intervalos de mantenimiento.
- Encendido digital con sincronización optimizada.
- Menos lodo y bajo consumo de agua.
- Parada suave del disco.
- Active Air Filtration.
- Para bloques, bordillos, pavimentos, suelos, muros...
- Eje y rodamientos del disco.
- Excepcionales bajas vibraciones.
- Filtro de aire sin necesidad de mantenimiento.
- Protección del disco de muy fácil ajuste.
- Arranque sin necesidad de mantenimiento
- Sistema de anti-vibración SmartCarb
- Menos emisiones y menor consumo de combustible







## **CARACTERISTICAS**

- Potencia de salida de 3.7 kW
- Cilindrada en 73.5cm³
- Intervalo del electrodo de 0.5mm
- Monocilíndrica
- Motor 2 tiempos
- Máxima profundidad de corte de 125mm
- Diámetro máximo del disco de 350mm
- Diámetro del eje de 20/25,4mm
- Espesor máximo del disco de 5mm
- Velocidad perimetral de 90 m/s
- Dimensiones de 605x225x415mm
- Peso de 10.1kg





