

General



| | |
|-----------------|---------------|
| Producto | 578BTF |
| PNC | 967307702 |
| EAN13 | 7392930507753 |

Descripción:

La máquina está diseñada para la eliminación de material combustible y para controlar los incendios de hierba más pequeños.

| Tabla de aplicación | |
|---------------------|-----|
| Uso intensivo | ●●● |
| Uso parcial | ○○○ |
| Uso ocasional | ○○○ |

| Tipo de usuario | |
|-----------------|---|
| Ocasional | ○ |
| Rural | ○ |
| Forestal | ● |
| Comercial | ● |

Tecnologías



Boquilla resistente al calor
El alto punto de fusión del material de la boquilla hace que el tubo de soplado sea menos vulnerable al calor.



Asas ajustables
Asas ajustables para una mayor comodidad.



Protección de la manguera de combustible
El robusto protector de goma minimiza el riesgo de que las mangueras de combustible sean arrancadas por las ramas.



Arranque en frío más fácil
Arrancar un motor frío requiere menos esfuerzo gracias a la purga de aire.



Motor X-Torq®
El diseño del motor X-Torq® reduce las emisiones nocivas de escape hasta en un 75% y aumenta la eficiencia del combustible hasta en un 20%

Especificaciones técnicas

| | |
|---|---|
| Motor | |
| Potencia nominal | 3.14 kW / 4.2 HP |
| Cilindrada | 75.6 cc |
| Cilindros | 1 |
| Motor – Fabricante | Husqvarna |
| Tipo de motor | 2T |
| Sistema de enfriamiento Aire forzado | |
| Filtro | - |
| Bujía | NGK CMR7H |
| Tipo de combustible | Gasolina |
| Capacidad de tanque de combustible | 2.2 L |
| Consumo de combustible (ref) | 410 g/kWh |
| Consumo de combustible (ref) | - |
| Ralentí | 2000 rpm |
| Sistema de soplado | |
| Flujo de aire en el tubo | 25 m ³ /min o 1500 m ³ /h |
| Velocidad de aire (boquilla plana) | |
| Velocidad de aire (boquilla circular) | 100 m/s |
| Fuerza de soplado | 33 N |
| Diámetro de tubo | 74 mm |
| Longitud de tubo | 1294 mm |
| Posibilidad de aspiración | No |
| Dimensiones | |
| Peso | 10.5 kg |
| Largo | 32.5 cm |
| Ancho | 49.3 cm |
| Altura | 49.8 cm |
| Otros | |
| Nivel de sonido garantizado (LWA) | 112 dB(A) |
| Nivel de sonido en el oído del operador | 98 dB(A) |
| Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) manillar | 1.8 m/s ² |
| Incluye | |
| Boquilla | Circular |
| Arnés | Arnés doble |
| No disponible como accesorio | |
| Kit de aspiración | |
| Arnés | |
| Tipo de Arnés | Arnés simple |

Imágenes y valores referenciales. Potencia oficial en kW. Conversión a HP, se realizó con la equivalencia 1 kW = 0.746 HP