

Husqvarna 122R com lâmina de relva

A Husqvarna 122R com lâmina para relva facilita o corte e a limpeza de relva alta e mato. Esta roçadora é confortável de usar graças à sua leveza e ao motor de 22 cc com baixo ruído, e possui Smart Start® para um arranque suave e rápido com esforço mínimo. A experiência do utilizador também é melhorada pelos comandos intuitivos e pelo interruptor de paragem com retorno automático, que é automaticamente redefinido para a posição 'ON' após ser usado. A roçadora 122R possui uma pega em forma de cornos de touro e arnês duplo de ombro, proporcionando uma posição de trabalho confortável.



Interruptor de paragem com retorno automático

Quando o interrutor de paragem é utilizado, é automaticamente reposto para LIGADO para facilitar o próximo arranque.



Tecnologia Smart Start®

Motor e motor de arranque especialmente concebidos para um arranque fácil e rápido com o mínimo de esforço. A resistência no cabo do motor de arranque é reduzida em até 40%.



Para relva densa e grossa, mas não para mato.



Comandos intuitivos

Todos os controlos foram concebidos para serem fáceis de compreender



CARACTERÍSTICAS

- Relva grossa
- Smart Start® para fácil de arranque
- Quando o interrutor de paragem é utilizado, é automaticamente reposto para LIGADO para facilitar o próximo arranque.
- Todos os controlos foram concebidos para serem fáceis de compreender e utilizar.
- Punhos macios para um conforto ideal. O punho da lâmina facilita a rotação e a utilização do aparador em diferentes ângulos.
- O depósito de combustível transparente facilita a verificação do nível de combustível.
- A correia dupla padrão para roçadoras mais leves proporciona uma posição de trabalho confortável.
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- Engrenagem cónica concebida para um desempenho de corte ideal
- Cabo reto para alcance mais extenso

| specificações | |
|--|--------------------------------------|
| CAPACIDADE | |
| Velocidade de engate da embraiagem | 4200 rpm |
| Limite máximo de engate da embraiagem | 4320 rpm |
| /elocidade de marcha lenta | 2800 rpm |
| imite máximo de marcha lenta | 3200 rpm |
| Velocidade da potência máxima | 7800 rpm |
| Rpm máximos do eixo de saída | 6850 rpm |
| Rosca do eixo de saída | M10x1.25V |
| Potência | 0.6 kW |
| Sinário, máx. | 0.8 Nm |
| Binário, máx. at rpm | 6000 rpm |
| DIMENSÕES | |
| peso total | 9300 g |
| peso líquido | 5010 g |
| argura de corte | 43 cm |
| Diâmetro do tubo | 25.4 mm |
| | 1483 mm |
| Comprimento do tubo Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg | 4.7 kg |
| | 4.7 Ky |
| MOTOR | |
| Diâmetro do cilindro | 32 mm |
| Cilindrada | 21.7 cm ³ |
| Curso do cilindro | 27 mm |
| Separação dos elétrodos | 0.5 mm |
| Familia de motores | NA |
| Família de motores | NA |
| Relação de transmissão | 0.68 |
| Módulo de ignição entreferro | 0.3 mm |
| Vela de ignição | Husqvarna HQT-4 672201 |
| EQUIPAMENTO CONTRACTOR | |
| Tipo de filtro de ar | Espuma |
| Ângulo de engrenagem de transmissão | 30° |
| Tipo de pega | Loop |
| Conetividade | Not applicable |
| LUBRIFICANTE | |
| Consumo de combustível | 630 g/kWh |
| Volume do depósito de combustível | 0.31 |
| Tipo de lubrificante | Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1 |
| Tipo de lubrificante (engrenagem cónica) | Lubrificação mineral |
| Tipo de combustível. | Gasolina |
| | dasoiira |
| MATERIAIS | |
| Pacote principal: papel + papelão | 0 g |
| Metal total | 0 g |
| Outro plástico: rígido | 0 g |
| Papel | 0 g |
| Total de papel + papelão | 4126 g |
| PE foil | 0 g |
| PE total | 0 g |
| PET total | 0 g |
| Plastic foil | 0 g |
| Plastic rigid | 0 g |
| Plastic total | 0 g |
| PS/EPS/HIPS total | Og |
| Nood/Nature pac | 0 g |
| EMBALAGEM | |
| Altura da embalagem | 255 mm |
| Comprimento da embalagem | 1823 mm |
| Volume da embalagem | 126 dm ³ |
| | 272 mm |
| <u> </u> | |
| Largura da embalagem | |
| argura da embalagem Quantidade no pacote principal | 1 |
| Quantidade no pacote principal DADOS DE EMISSÃO CARB Familia de motores | |

| Especificações | |
|---|-----------------------|
| Emissões de gases de escape (CO média) | 1433 g/kWh |
| Emissões de escape (média de HC) | 31.56 g/kWh |
| Emissões de gases de escape (NOx média) | 1.82 g/kWh |
| DADOS DE EMISSÃO EPA | |
| Emissões de gases de escape (média de CO) | 30.3 g/kWh |
| Emissões de gases de escape (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Emissões de gases de escape (CO ² média) | 1433 g/kWh |
| Emissões de gases de escape (média de HC) | 31.56 g/kWh |
| Emissões de gases de escape (média de NOx) | 1.82 g/kWh |
| DADOS DE EMISSÃO UE | |
| Emissões de gases de escape (média CO) | 230.89 g/kWh |
| Emissões de gases de escape (média CO) | 1528 g/kWh |
| Emissões de gases de escape (CO2 EU V) | 1528 g/kWh |
| Emissões de gases de escape (média de HC) | 42.55 g/kWh |
| Emissões de gases de escape (NOx média) | 0.37 g/kWh |
| SOM E RUÍDO | |
| Nível de potência sonora garantido, LWA | 102 dB(A) |
| Medição das emissões sonoras | 99 dB(A) |
| Nível de pressão sonora no ouvido do operador | 90 dB(A) |
| VIBRAÇÃO | |
| Vibração diária (Aeqv) | 3.49 m/s ² |
| Vibração diária, exposição (A8) | 3.49 m/s ² |
| Tempo de Vibração diária (Fator de tempo) | 2 h |
| Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito | 3.49 m/s ² |
| Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito | $1.93\mathrm{m/s^2}$ |
| | |

ACESSÓRIOS



CABEÇA DE CORTE R25 -SUBSTITUIÇÃO RÁPIDA 534 16 18-02



HUSQVARNA XP POWER 2T 583 95 29-01