



## 135R HUSQVARNA

La débroussailleuse Husqvarna 135R est idéale pour les particuliers. Elle dispose du démarrage facile grâce au SmartStart® Husqvarna et au bouton Stop à retour automatique, idéal pour ne pas noyer votre moteur. Cette débroussailleuse Husqvarna est aussi dotée d'un guidon asymétrique pour plus de maniabilité. Elle est livrée avec deux systèmes de coupe: une tête à fil de nylon semi automatique et une lame.



### Plus de puissance de coupe

La conception du moteur X-Torq® maintient un couple élevé même à haut régime, il en résulte une capacité de coupe maximale.



### Guidon réglable

Guidon réglable et ergonomique pour un confort optimal.

### Harnais duo

Harnais standard pour les débroussailleuses légères



### Tap 'n Go

Tête nylon Tap 'n Go robuste à rechargement facile et rapide.



## FEATURES

- Harnais standard pour les débroussailleuses légères
- Guidon réglable pour un confort optimal
- Le moteur X-Torq® réduit les émissions polluantes et la consommation de carburant
- Tête de débroussaillage simple à utiliser
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Bouton « Stop » à retour automatique pour un démarrage aisé
- Utilisation polyvalente avec le protecteur combiné
- Renvoi d'angle pour l'herbe pour de meilleurs résultats de coupe
- Poignée confortable

| Technical specifications  |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>CAPACITY</b>   |                             |
| Vitesse variable  | 3800 tr/min                 |
| "Ralenti"   | 2900 tr/min                 |
| Vitesse de puissance maxi   | 8400 tr/min                 |
| <b>DIMENSIONS</b>   |                             |
| Largeur de coupe  | 47 cm                       |
| Dim. du produit, LxHx Height  | 25 cm                       |
| Dim. du produit, LxHx Length  | 174.5 cm                    |
| Dim. du produit, LxHx Width   | 27 cm                       |
| Diamètre du tube  | 28 mm                       |
| Longueur du tube  | 1483 mm                     |
| Poids (sans unité de coupe)   | 6.8 kg                      |
| <b>MOTEUR</b>   |                             |
| Alésage du cylindre   | 38 mm                       |
| Cylindrée   | 34.6 cm <sup>3</sup>        |
| Course  | 30.5 mm                     |
| "Ecartement des électrodes"   | 0.5 mm                      |
| Moteur  | LHVXS.0354EE                |
| Famille de moteur EPA   | LHVXS.0354EE                |
| Réglage du module d'allumage  | 0.3 mm                      |
| "Bougie"  | Champion RCJ6Y              |
| <b>ÉQUIPEMENT</b>   |                             |
| Entraînement par renvoi d'angle                                     | 35 °                        |
| Démultiplication  | 1                           |
| Démultiplication  | 1.4                         |
| Couteau à herbe OEM   | Multi 300-3                 |
| Harnais OEM   | Harnais à bretelles doubles |
| Tête nylon OEM  | T35 M12                     |
| Source system   | PAID                        |
| <b>LUBRIFIANT</b>   |                             |
| Consommation carburant  | 435 g/kWh                   |
| "Contenance du réservoir de carburant"                              | 0.6 l                       |
| Source d'alimentation générique                                     | Petrol                      |
| Type de carburant   | Essence                     |
| <b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>                                       |                             |
| Packaging height  | 310 mm                      |
| Packaging length  | 1850 mm                     |
| Packaging volume  | 189.255 dm <sup>3</sup>     |
| Volume de l'emballage   | 0.190 m <sup>3</sup>        |
| Packaging width   | 330 mm                      |
| Quantity in Master pack   | 1                           |
| <b>SON ET BRUIT</b>   |                             |
| "Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"                          | 113 dB(A)                   |
| Niveau de puissance sonore mesuré                                   | 112 dB(A)                   |
| "Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur" | 98 dB(A)                    |
| <b>VIBRATION</b>  |                             |
| Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite   | 2.9 m/s <sup>2</sup>        |
| Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite   | 2.5 m/s <sup>2</sup>        |
| <b>DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB</b>                                     |                             |
| Moteur  | LHVXS.0354EE                |
| Emissions d'échappement (CO moyen)                                  | 243.69 g/kWh                |
| Emissions d'échappement (CO moyen)                                  | 1029 g/kWh                  |
| Emissions d'échappement (HC moyen)                                  | 29.31 g/kWh                 |
| Emissions d'échappement (NOx moyen)                                 | 1.09 g/kWh                  |
| <b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>                                      |                             |
| Emissions d'échappement (CO moyen)                                  | 243.69 g/kWh                |
| Emissions de carburant (CO FEL)                                     | 536 g/kWh                   |
| Emissions d'échappement (CO2 moyen)                                 | 1029 g/kWh                  |
| Emissions d'échappement (HC moyen)                                  | 29.31 g/kWh                 |
| Emissions d'échappement (NOx moyen)                                 | 1.09 g/kWh                  |
| <b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>                                       |                             |
| Emissions d'échappement (CO moyen)                                  | 418.31 g/kWh                |
| Emissions d'échappement (CO moyen)                                  | 862 g/kWh                   |
| Exhaust emissions (CO2 EU V)  | 862 g/kWh                   |
| Emissions d'échappement (HC moyen)                                  | 40.51 g/kWh                 |
| Emissions d'échappement (NOx moyen)                                 | 0.46 g/kWh                  |

