



HUSQVARNA 135 Mark II

Robust, reliable and easy to use saw with ample cutting performance for homeowners. The perfect garden chainsaw for occasional cutting tasks such as cutting firewood and felling smaller trees. Starts quickly and handles easily, and thanks to the side mounted chain tensioner, tensioning the chain is both quick and easy.



Tendeur de chaîne latéral
Permet une tension de la chaîne rapide et commode.



**Commande combinée starter/
bouton "Stop"**

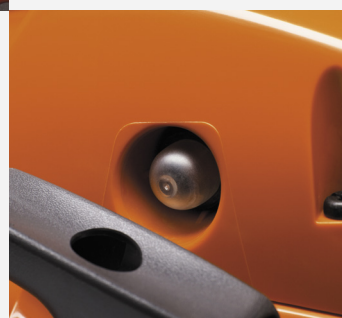
La commande combinée du starter et du bouton "stop" facilite le démarrage et réduit le risque de noyer le moteur.



Frein de chaîne à inertie
Déclenchement par inertie du frein de chaîne réellement effectif.



Fuel pump
Fuel pump designed for easy starting.



FEATURES

- Sécurité améliorée grâce au frein de chaîne activé par inertie
- Boutons starter/stop combinés pour un contrôle plus intuitif
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Fuel pump for easy starting.
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection

| Technical specifications | |
|---|------------------------------------|
| CAPACITY | |
| Chain speed at 133% of maximum engine power speed | 22.3 m/s |
| Vitesse de chaîne à la puissance maxi. | 16.8 m/s |
| Vitesse variable | 4000 tr/min |
| Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage | 4500 tr/min |
| "Ralenti" | 3000 tr/min |
| Limite supérieure du ralenti | 3200 tr/min |
| Réglage du module d'allumage | 0.3 mm |
| Vitesse de puissance maxi | 9000 tr/min |
| Puissance de sortie | 1.6 kW |
| Limite de vitesse | 11200 tr/min |
| Couple, max. | 1.84 Nm |
| Couple, max. at rpm | 8000 tr/min |
| CERTIFICATIONS | |
| Homologation CE | Oui |
| Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N° | Yes |
| DIMENSIONS | |
| Article gross weight | 7300 g |
| Article net weight | 6000 g |
| Longueur de la barre | 14" |
| Longueur du guide-chaîne | 355 mm |
| Dim. du produit, Lxlx Height | 29 cm |
| Dim. du produit, Lxlx Length | 41.7 cm |
| Dim. du produit, Lxlx Width | 23 cm |
| Longueur de guide recommandé, min-max Longest | 40 cm |
| Longueur de guide recommandé, min-max Shortest | 35 cm |
| Size | 14" |
| Poids (sans unité de coupe) | 4.7 kg |
| MOTEUR | |
| Alésage du cylindre | 39 mm |
| Cylindrée | 38 cm ³ |
| Course | 32 mm |
| "Ecartement des électrodes" | 0.55 mm |
| Moteur | *PWES.0384CX |
| Famille de moteur EPA | -PWES.0384CX |
| Réglage du module d'allumage | 0.3 mm |
| "Bougie" | NGK BPMR7A |
| ÉQUIPEMENT | |
| Montage du guide | Petit |
| Type de fixation du guide-chaîne | Petite fixation |
| Type de la chaîne | S93G |
| Generic Chainsaw SubGroups | Casual saws |
| Pas | 3/8" mini |
| Type de pignon | Spur 6 |
| LUBRIFIANT | |
| Consommation carburant | 725 g/kWh |
| Consommation de carburant | 0.725 kg/h |
| "Contenance du réservoir de carburant" | 0.375 l |
| "Type de lubrifiant" | Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1 |
| Type de la pompe à huile | Automatique |
| Capacité du réservoir d'huile | 0.26 l |
| Source d'alimentation générique | Petrol |
| Type de carburant | Essence |
| SON ET BRUIT | |
| "Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)" | 116 dB(A) |
| Niveau de puissance sonore mesuré | 114.34 dB(A) |
| Niveau de pression acoustique | 102 dB(A) |
| Pression sonore (15 m) | 102 dB(A) |
| "Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur" | 102 dB(A) |
| VIBRATION | |
| Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière | 3.72 m/s ² |
| Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière | 5.5 m/s ² |
| DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB | |
| Moteur | *PWES.0384CX |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 330.7 g/kWh |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 877 g/kWh |
| Emissions d'échappement (HC moyen) | 40.85 g/kWh |

Technical specifications

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Emissions d'échappement (NOx moyen) | 1.14 g/kWh |
| DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA | |
| Famille de moteur EPA | -PWES.0384CX |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 331 g/kWh |
| Emissions de carburant (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Emissions d'échappement (CO2 moyen) | 877 g/kWh |
| Emissions d'échappement (HC moyen) | 40.85 g/kWh |
| Emissions d'échappement (NOx moyen) | 1.14 g/kWh |
| DONNÉES D'ÉMISSIONS UE | |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 278.5 g/kWh |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 804 g/kWh |
| Exhaust emissions (CO2 EU V) | 804 g/kWh |
| Emissions d'échappement (HC moyen) | 41.7 g/kWh |
| Emissions d'échappement (NOx moyen) | 1.11 g/kWh |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE | |
| Packaging height | 333 mm |
| Packaging length | 495 mm |
| Packaging width | 285 mm |
| Quantity in Master pack | 1 |