



T435 HUSQVARNA

Nouvelle élagueuse Husqvarna à moteur X-Torq®. C'est une machine puissante et légère pour l'entretien des arbres aussi bien depuis le sol qu'à partir d'une nacelle élévatrice. Son faible poids et son bon équilibrage la rendent très facile à utiliser.

Remplacement rapide du filtre à air

Le nettoyage et le remplacement du filtre à air sont simplifiés.



Lubrification de chaîne simplifiée

La pompe à huile réglable permet de régler facilement le dispositif de lubrification de la chaîne, selon vos besoins.

X-Torq®

Assure une consommation réduite de carburant et un bas niveau d'émissions polluantes respectant ainsi les règlements environnementaux les plus rigoureux du monde.



Tendeur de chaîne latéral

Permet une tension de la chaîne rapide et commode.



FEATURES

- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Pompe à huile réglable
- Remplacement rapide du filtre à air
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Maintenance facilitée avec le couvercle du filtre à ouverture rapide
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Protection de main assurant une bonne visibilité
- Anneau pour corde sur la poignée arrière
- Sécurité améliorée grâce au frein de chaîne activé par inertie
- Air purge for easier cold starting
- The flip-up tank cap is easy to open.
- Smart Start® pour un démarrage facile

| Technical specifications | |
|---|----------------------------|
| CAPACITY | |
| Chain speed at 133% of maximum engine power speed | 25.4 m/s |
| Vitesse de chaîne à la puissance maxi. | 19.1 m/s |
| Vitesse variable | 4700 tr/min |
| "Ralenti" | 2900 tr/min |
| Réglage du module d'allumage | 0.4 mm |
| Vitesse de puissance maxi | 10000 tr/min |
| Puissance de sortie | 1.5 kW |
| Couple, max. | 1.57 Nm |
| Couple, max. at rpm | 7500 tr/min |
| CERTIFICATIONS | |
| Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N° | 0404/09/2013 |
| Amélioration réaliste de séparation pour le recyclage | 85 % |
| Recyclage aujourd'hui | 80 % |
| Recyclage du poids de Fe, Al et Mg | 45 % |
| DIMENSIONS | |
| Article gross weight | 6885 g |
| Article net weight | 3400 g |
| Longueur de la barre | 12" |
| Longueur de guide recommandé, min-max Longest | 35 cm |
| Longueur de guide recommandé, min-max Shortest | 30 cm |
| Size | 12" |
| Poids (sans unité de coupe) | 3.4 kg |
| MOTEUR | |
| Carburateur | Walbro WT-1031 |
| Alésage du cylindre | 40 mm |
| Cylindrée | 35.2 cm ³ |
| Course | 28 mm |
| "Ecartement des électrodes" | 0.65 mm |
| Réglage du module d'allumage | 0.4 mm |
| Régime moteur maxi | 12500 tr/min |
| "Bougie" | NGK CMR6H |
| ÉQUIPEMENT | |
| Montage du guide | Petit |
| Type de fixation du guide-chaîne | Petite fixation |
| Type de la chaîne | H37 |
| Generic Chainsaw SubGroups | Tree-care saws |
| Gauge | 1.3 mm |
| type de poignée | Standard |
| Pas | 3/8" mini |
| Source system | PAID |
| Type de pignon | Spur 6 |
| LUBRIFIANT | |
| Consommation carburant | 408 g/kWh |
| "Contenance du réservoir de carburant" | 0.26 l |
| Type de carburant, min (Europe) | RON min 91 or alkylate |
| "Type de lubrifiant" | Husqvarna ou équiv. à 50:1 |
| Capacité de la pompe à huile Max | 9 ml/min |
| Capacité de la pompe à huile Min | 3 ml/min |
| Type de la pompe à huile | Automatique |
| Capacité du réservoir d'huile | 0.17 l |
| Source d'alimentation générique | Petrol |
| Type de carburant | Essence |
| SON ET BRUIT | |
| Niveau sonore | 103 dB(A) |
| "Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)" | 114 dB(A) |
| Niveau de puissance sonore mesuré | 112 dB(A) |
| Niveau de pression acoustique | 102.4 dB(A) |
| Pression sonore (15 m) | 76.9 dB(A) |
| "Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur" | 103 dB(A) |
| VIBRATION | |
| "Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)" | 3.9 m/s ² |
| "Exposition journalière aux vibrations (A8)" | 2.6 m/s ² |
| "Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)" | 2.4 h |

Technical specifications

| | |
|---|----------------------|
| Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière | 3.6 m/s ² |
| Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière | 3.9 m/s ² |
| Niveau de vibrations au niveau de la poignée gauche | 4.1 m/s ² |
| "Niveau de vibrations au niveau de la poignée droite" | 3.9 m/s ² |
| DONNÉES D'ÉMISSIONS UE | |
| Exhaust emissions (CO2 EU V) | 860 g/kWh |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE | |
| Packaging height | 260 mm |
| Packaging length | 400 mm |
| Volume de l'emballage | 0.037 m ³ |
| Packaging volume | 36.4 dm ³ |
| Packaging width | 350 mm |
| Quantity in Master pack | 1 |
| Poids, y compris l'emballage | 5.26 kg |