



HUSQVARNA 550 XP® Mark II

Scie à chaîne 50cc puissante, durable et facile à manœuvrer, offrant d'excellentes performances et une excellente capacité de coupe. Convient pour abattre, abattre et tailler des arbres de petite et moyenne taille, ainsi que pour les soins difficiles des arbres. La conception allégée et la multitude de fonctions innovantes permettent un fonctionnement efficace, fiable et confortable.



Écrous de barre maintenus

La fonction de maintien empêche le desserrage des écrous de barre.



Felling sight to last a lifetime

Perfect sight is critical when felling – so we made one that will outlast the chainsaw itself.

Excellente capacité de refroidissement pour une durée de vie prolongée du moteur

Notre nouveau système de refroidissement est optimisé dans les moindres détails pour vous donner une scie à chaîne fiable pour toutes les situations.

Le principe des deux masses

Poignées séparées du moteur, grâce au système d'amortissement des vibrations à l'aide de ressorts en acier.



FEATURES

- Système de refroidissement optimisé
- Perfect sight critical for felling
- La fonction de maintien empêche le desserrage des écrous du guide.
- LowVib® : épargne les bras et les mains de l'utilisateur
- Facile et pratique à gérer en toute situation.
- Nettoyage du filtre moins fréquent grâce à la technologie Air Injection
- Facile à ouvrir et sécurisé
- Remplacement rapide du filtre à air
- Carter en magnésium conçu pour une utilisation professionnelle
- Vis maintenues en place
- Entretien facile avec l'ouverture rapide du couvercle de cylindre par clips
- Réglage automatique de la carburation avec l'"AutoTune"
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- Longévité maximale en conditions difficiles
- Réglage de la tension de chaîne facile et rapide
- Pompe à huile réglable

| Technical specifications | |
|---|---|
| CAPACITY | |
| Chain speed at 133% of maximum engine power speed | 26.1 m/s |
| Vitesse variable | 3900 tr/min |
| Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage | 6000 tr/min |
| "Ralenti" | 2800 tr/min |
| Limite supérieure du ralenti | 3900 tr/min |
| Réglage du module d'allumage | 0.3 mm |
| Vitesse de puissance maxi | 10200 tr/min |
| Puissance de sortie | 3.0 kW |
| Limite de vitesse | 13000 tr/min |
| Couple, max. | 3.15 Nm |
| Couple, max. at rpm | 7800 tr/min |
| CERTIFICATIONS | |
| Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N° | 0404/18/2514 |
| DIMENSIONS | |
| Article gross weight | 6888 g |
| Article net weight | 6314 g |
| Longueur de la barre | 15" |
| Dim. du produit, Lxlxh Height | 28 cm |
| Dim. du produit, Lxlxh Length | 44 cm |
| Dim. du produit, Lxlxh Width | 22 cm |
| Longueur de guide recommandé, min-max Longest | 50 cm |
| Longueur de guide recommandé, min-max Shortest | 33 cm |
| Size | 15" |
| Poids (sans unité de coupe) | 5.3 kg |
| MOTEUR | |
| Alésage du cylindre | 43 mm |
| Cylindrée | 50.1 cm ³ |
| Course | 34.5 mm |
| "Ecartement des électrodes" | 0.5 mm |
| Famille de moteur EPA | LHVXS.0505AJ |
| Réglage du module d'allumage | 0.3 mm |
| "Bougie" | NGK CMR6H |
| ÉQUIPEMENT | |
| Montage du guide | Petit |
| Type de fixation du guide-chaîne | Petite fixation |
| Type de la chaîne | H25 |
| Generic Chainsaw SubGroups | Professional saws |
| type de poignée | Standard |
| Pas | .325" |
| Type de pignon | Rim 7 |
| LUBRIFIANT | |
| Consommation carburant | 432 g/kWh |
| Consommation de carburant | 1.3 kg/h |
| "Contenance du réservoir de carburant" | 0.53 l |
| "Type de lubrifiant" | Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1 |
| Type de la pompe à huile | Débit variable, pas de débit au ralenti |
| Capacité du réservoir d'huile | 0.32 l |
| Source d'alimentation générique | Petrol |
| Type de carburant | Essence |
| SON ET BRUIT | |
| "Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)" | 117 dB(A) |
| Niveau de puissance sonore mesuré | 115 dB(A) |
| "Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur" | 107 dB(A) |
| VIBRATION | |
| "Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)" | 4.9 m/s ² |
| "Exposition journalière aux vibrations (A8)" | 3.3 m/s ² |

Technical specifications

| | |
|---|-----------------------|
| "Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)" | 3.7 h |
| Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière | 3.3 m/s ² |
| Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière | 4.9 m/s ² |
| DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA | |
| Famille de moteur EPA | LHVXS.0505AJ |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 225.12 g/kWh |
| Emissions de carburant (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Emissions d'échappement (CO2 moyen) | 812 g/kWh |
| Emissions d'échappement (HC moyen) | 56.33 g/kWh |
| Emissions d'échappement (NOx moyen) | 3.92 g/kWh |
| DONNÉES D'ÉMISSIONS UE | |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 227.28 g/kWh |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 813 g/kWh |
| Exhaust emissions (CO2 EU V) | 813 g/kWh |
| Emissions d'échappement (HC moyen) | 54.16 g/kWh |
| Emissions d'échappement (NOx moyen) | 3.55 g/kWh |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE | |
| Packaging height | 333 mm |
| Packaging length | 495 mm |
| Volume de l'emballage | 0.047 m ³ |
| Packaging volume | 46.15 dm ³ |
| Packaging width | 280 mm |
| Quantity in Master pack | 1 |