



HUSQVARNA 572XP-50SN Tronçonneuse professionnelle

Avec un poids de seulement 6,6 kg et un puissant moteur de 4,3 kW, la 572XP® présente un meilleur rapport poids/puissance que toute autre tronçonneuse Husqvarna de même cylindrée, et une capacité de coupe supérieure de 12 % à celle des modèles équivalents précédents. L'excellent refroidissement et la filtration haute performance sont synonymes d'endurance et de performances exceptionnelles, tandis que la conception intelligente et la facilité d'utilisation permettent de maintenir la productivité à un niveau élevé, même avec de longs guides. Avec AutoTune™, Air Injection™ et LowVib®, elle est fabriquée pour être performante toute la journée.



Equipée d'un système de filtration à la pointe de la technologie

572 Les appareils de la gamme XP® embarquent - de série - un filtre couvrant une large surface pour une filtration efficace et prolongée. Le filtre possède une zone de filtration plus large que les filtres de génération précédente. Permettant de préserver le bon fonctionnement du moteur, optimisé pour l'utilisation lors de missions longue durée.



Excellentes capacités de refroidissement pour une durée de vie du moteur plus longue

Notre nouveau système de refroidissement a été optimisé dans les moindres détails afin d'offrir un appareil fiable en toutes circonstances.

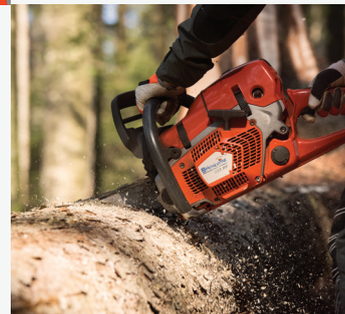
Capacité de coupe plus élevée

Le moteur, de conception nouvelle, offre une plage de vitesses plus large pour des performances maximales, y compris sous de lourdes charges de travail. Une capacité de coupe supérieure de 12 % (par rapport aux modèles précédents de la même gamme moteur) rend la tronçonneuse idéale pour les travaux soutenus - y compris lors de l'utilisation de barres de guidage longues.



Réglage du mélange air/carburant 10 fois plus rapide

La fonction AutoTune™ permet de garantir un réglage optimal du moteur et des performances optimisées en toutes circonstances.



CARACTÉRISTIQUES

- Large plage de régimes utilisable
- Système de refroidissement optimisé
- Filtre extra-robuste pour une meilleure filtration
- Réglage approprié du moteur et performances optimales
- Poignées séparées du moteur
- Facile à ouvrir et à fixer
- La conception du carter d'embrayage optimise l'éjection des copeaux
- Le coupe-circuit empêche un surrégime
- Poignée abaissée pour une meilleure maîtrise
- Champ de vision parfait, essentiel pour la réalisation de coupes
- Offre une grande flexibilité
- Fenêtre de contrôle du niveau d'huile
- Maintient de bonnes performances, réduit l'usure
- Technologie AutoTune™ : Réglage automatique du carburateur par microprocesseur.
- Carter en magnésium conçu pour une utilisation professionnelle
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Moteur X-Torq® : réduction des émissions et de la consommation de carburant

Spécifications techniques

| CAPACITÉ | |
|--|--|
| Vitesse de chaîne à 133% de la vitesse de puissance maximale du moteur | 29,3 m/s |
| Vitesse de chaîne à la puissance maxi. | 22 m/s |
| Vitesse de soufflerie variable | 3700 tr/min |
| Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage | 6800 tr/min |
| Ralenti | 2700 tr/min |
| Limite supérieure du ralenti | 3800 tr/min |
| Réglage du module d'allumage | 0,3 mm |
| Vitesse de puissance maxi | 9900 tr/min |
| Puissance de sortie | 4,3 kW |
| Limite basse du régime maxi | 13300 tr/min |
| Couple, max. | 4,5 Nm |
| Couple, max en rpm | 8200 tr/min |
| CERTIFICATIONS | |
| Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N° | 0404/17/2475 |
| Longueurs de guide certifiées AS (AU, NZ) | 15, 16, 18, 20, 24, 28 inch |
| Longueurs de guide certifiées CSA (Canada) | 15, 16, 18, 20, 24, 28 inch |
| Longueurs de guide certifiées UE | 15, 16, 18, 20, 24, 28 inch |
| Longueurs de guide certifiées ANSI (USA) | 15, 16, 18, 20, 24, 28 inch |
| Nez de guide-chaîne certifié AS (AU, NZ) | 3/8" 11T, 3/8" R 1.33" |
| Nez de guide-chaîne certifié CSA (Canada) | 3/8" 11T, 3/8" R 1.33", 3/8 R 1.65" |
| Nez de guide-chaîne certifié UE | 3/8" 11T, 3/8" R 1.33" |
| Nez de guide-chaîne certifié ANSI (États-Unis) | 3/8" 11T, 3/8" R 1.33", 3/8 R 1.65" |
| Certifié pour le type de chaîne AS (AU, NZ) | H42, C85, S85 |
| Certifié pour le type de chaîne CSA (Canada) | C83, C85, H42, H46, H47, H48, S85, C83S, C83SK, C85S |
| Certifié pour le type de chaîne UE | H42, C85, S85 |
| Certifié pour le type de chaîne ANSI (USA) | C83, C85, H42, H46, H47, H48, S85, C83S, C83SK, C85S |
| Certifié pour les jauges AS (AU, NZ) | 1,5 mm |
| Certifié pour les jauges CSA (Canada) | 1,5, 1,3 mm |
| Certifié pour les jauges UE | 1,5 mm |
| Certifié pour les jauges ANSI (USA) | 1,5, 1,3 mm |
| DIMENSIONS | |
| Poids brut de l'article | 9503 g |
| Poids net de l'article | 8638 g |
| Longueur de guide | 20 inch |
| Longueur du guide-chaîne | 50 cm |
| Poids (sans équipement de coupe) | 6,6 kg |
| MOTEUR | |
| Alésage du cylindre | 48 mm |
| Cylindrée | 70,6 cm ³ |
| Cours | 39 mm |
| Ecartement des électrodes | 0,5 mm |
| Famille de moteur EPA | NHVXS0715AG |
| Réglage du module d'allumage | 0,3 mm |
| Bougie | NGK BPMR7A |
| ÉQUIPEMENT | |
| Type de fixation du guide-chaîne | HLM |
| Type de la chaîne | C85 |
| Sous-groupes Tronçonneuse générique | Full time professional use chainsaws |
| Calibre | 1,5 mm |
| Type de poignée | Standard |
| Pas | 3/8" |
| Type de pignon | Pignon 7 |
| LUBRIFIANT | |
| Consommation carburant | 429 g/kWh |
| Consommation de carburant | 1,76 kg/h |
| Contenance du réservoir | 0,7 l |
| Type de lubrifiant | Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1 |

Spécifications techniques

| | |
|--|---|
| Type de la pompe à huile | Débit variable, pas de débit au ralenti |
| Capacité du réservoir d'huile | 0,35 l |
| Type de carburant | Thermique |
| MATÉRIAUX | |
| Emballage principal : Papier + carton | 0 g |
| Métal total | 0 g |
| Papier + carton total | 865 g |
| PE total | 0 g |
| PET total | 0 g |
| Feuille plastique | 0 g |
| Plastique rigide | 0 g |
| Plastique total | 0 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE | |
| Hauteur d'emballage | 290 mm |
| Longueur d'emballage | 540 mm |
| Volume d'emballage | 53,24 dm ³ |
| Largeur d'emballage | 340 mm |
| Quantité dans l'emballage principal | 1 |
| DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA | |
| Famille de moteur EPA | NHVXS.0715AG |
| Emissions d'échappement (CO moyen) | 224,65 g/kWh |
| Emissions d'échappement (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Emissions polluantes (CO moyen) | 808 g/kWh |
| Emissions d'échappement (HC moyen) | 51,42 g/kWh |
| Emissions d'échappement (NOx moyen) | 3,67 g/kWh |
| DONNÉES D'ÉMISSIONS UE | |
| Emissions polluantes (monoxyde de carbone) | 224,74 g/kWh |
| Emissions polluantes (CO moyen) | 841 g/kWh |
| Emissions d'échappement (CO2 EU V) | 841 g/kWh |
| Emissions polluantes (HC moyen) | 54,56 g/kWh |
| Emissions polluantes (NOx average) | 3,18 g/kWh |
| SON ET BRUIT | |
| Niveau de puissance sonore garanti (Lwa) | 120 dB(A) |
| Niveau de puissance sonore mesuré | 118 dB(A) |
| Niveau de pression sonore au niveau des oreilles | 107 dB(A) |
| VIBRATION | |
| Exposition journalière aux vibrations (Aeqv) | 5,0 m/s ² |
| Exposition journalière aux vibrations (AB) | 3,4 m/s ² |
| Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps) | 3,7 h |
| Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière | 5,0 m/s ² |
| Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière | 4,1 m/s ² |