



## Husqvarna 542i XP®

Husqvarna 542i XP® est la première tronçonneuse à batterie professionnelle au monde dotée d'un embrayage, qui offre une sensation unique et une capacité exceptionnelle. Cette puissante tronçonneuse à batterie de 36 V est un outil très efficace pour les professionnels d'entretien des arbres, qui souhaitent le contrôle et la réponse d'une tronçonneuse thermique et les avantages de l'énergie électrique sans fil. La vitesse élevée de la chaîne, le guide-chaîne X-PRECISION™ et la chaîne SP21G efficace permettent des coupes rapides et précises.



### Clavier intuitif et accessible

Le clavier accessible vous aide à garder le contrôle ; démarrer et arrêter facilement en appuyant sur un bouton. Une fonction savE™ permet de choisir entre une autonomie maximale ou une puissance maximale. L'état de charge est toujours clairement visible lorsque la batterie est activée, le symbole de goutte d'huile s'allume lorsque le niveau d'huile de chaîne est faible et il y a un rappel si le frein de chaîne est en position « marche ».



### Vitesse de chaîne élevée

Moteur efficace pour garantir une vitesse de chaîne élevée et les meilleurs résultats de coupe.

### Embrayage centrifuge

L'embrayage centrifuge fournit une énergie de démarrage au début de chaque coupe et aide à empêcher la chaîne de rester coincée dans le bois.



### Capteur d'huile de chaîne

L'indicateur d'huile du clavier s'allume lorsque le remplissage d'huile de chaîne est nécessaire.



## CARACTÉRISTIQUES

- Vous donne une énergie de démarrage au début de chaque coupe. une pleine puissance.
- Coupe rapide et sans à-coups
- Le clavier intuitif et accessible vous aide à garder le contrôle
- Équipé d'un capteur d'huile pour assurer la lubrification de la chaîne
- Moins de pièces à entretenir et un système d'entraînement à commande électronique : toutes ces caractéristiques permettent de réduire les immobilisations et les coûts de fonctionnement.
- Vous permet de changer rapidement la batterie entre différentes utilisations du produit et continuer à travailler.
- Le mode savE™ optimise l'autonomie en abaissant le nombre de tours par minute et est idéal pour les tâches qui ne nécessitent pas
- La fonction de maintien empêche le desserrage des écrous du guide-chaîne.
- Résistance aux intempéries (IPX4) : utilisation par tous les temps
- Arrêt automatique après 3 minutes d'inactivité
- Ouverture facile du réservoir
- Technologie batterie Li-ion pour des performances professionnelles.
- Un frein de chaîne à inertie efficace réduit le risque de blessure due au rebond.
- Ce produit n'émet pas de CO2 pendant son utilisation.

### Spécifications techniques

<b>BATTERIE</b>	
Chargeur de la batterie	--
Batterie	--
Type de batterie	Lion
Tension de la batterie	36 V
<b>CAPACITÉ</b>	
Vitesse de chaîne à la puissance maxi.	24 m/s
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Longueurs de guide certifiées AS (AU, NZ)	12, 13, 14, 15, 16 inch
Longueurs de guide certifiées CSA (Canada)	12, 13, 14, 15, 16 inch
Longueurs de guide certifiées UE	12, 13, 14, 15, 16 inch
Longueurs de guide certifiées ANSI (USA)	12, 13, 14, 15, 16 inch
Nez de guide-chaîne certifié AS (AU, NZ)	.325" 11T, .325" mini 8T
Nez de guide-chaîne certifié CSA (Canada)	.325" 11T, .325" mini 8T
Nez de guide-chaîne certifié UE	.325" 11T, .325" mini 8T
Nez de guide-chaîne certifié ANSI (États-Unis)	.325" 11T, .325" mini 8T
Certifié pour le type de chaîne AS (AU, NZ)	SP21G, SP33G
Certifié pour le type de chaîne CSA (Canada)	SP21G, SP33G
Certifié pour le type de chaîne UE	SP21G, SP33G
Certifié pour le type de chaîne ANSI (USA)	SP21G, SP33G
Certifié pour les jauges AS (AU, NZ)	1.1, 1.3 mm
Certifié pour les jauges CSA (Canada)	1.1, 1.3 mm
Certifié pour les jauges UE	1.1, 1.3 mm
Certifié pour les jauges ANSI (USA)	1.1, 1.3 mm
<b>DIMENSIONS</b>	
Poids brut de l'article	4697 g
Poids net de l'article	4016 g
Longueur de guide	14 inch
Longueur du guide-chaîne	35 cm
Poids (sans batterie et équipement de coupe)	3.3 kg
<b>MOTEUR</b>	
Type de moteur	BLDC (brushless)
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Type de la chaîne	SP21G
Sous-groupes Tronçonneuse générique	Full time professional use chainsaws
Calibre	1.1 mm
Pas	.325" mini
Type de pignon	Cloche 7
<b>LUBRIFIANT</b>	
Capacité du réservoir d'huile	0.2 l
Type de carburant	Batterie
<b>MATÉRIAUX</b>	
Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Papier	110.045 g
Papier + carton total	791.045 g
PE total	0.008 g
PET total	0 g
Feuille plastique	0.008 g
Plastique rigide	0 g
Plastique total	0.008 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Hauteur d'emballage	258 mm
Longueur d'emballage	490 mm
Volume d'emballage	16.286 dm <sup>3</sup>
Largeur d'emballage	280 mm

**Spécifications techniques**

Quantité dans l'emballage principal	1
<b>SON ET BRUIT</b>	
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	104 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	102 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles	91 dB(A)
<b>VIBRATION</b>	
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	4.8 m/s <sup>2</sup>
Exposition journalière aux vibrations (A8)	3.3 m/s <sup>2</sup>
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	3.7 h
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	4.3 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	4.8 m/s <sup>2</sup>