



HUSQVARNA 520iHT4

Husqvarna 520iHT4 est un taille-haie à perche télescopique haute capacité alimenté par batterie d'une portée maximale de 4.5 m, conçu pour un usage professionnel. Il coupe efficacement les haies larges, hautes et basses grâce au tube télescopique réglable en longueur et à la barre de coupe réglable en angle. La barre de coupe se plie également facilement pour faciliter le transport et le stockage. Cette machine combine des performances de pointe sur le marché avec zéro émission directe, un faible poids, de faibles niveaux de vibration et un fonctionnement extrêmement silencieux, vous pouvez donc l'utiliser dans des environnements sensibles au bruit. La protection arrière contre les chocs protège la batterie intégrée pour éviter efficacement l'usure et les dommages. Compatible avec toutes les batteries et chargeurs Husqvarna BLi. IPX étanche 4. (exclusif batterie et chargeur)



Clavier intuitif

Le clavier est facile à utiliser.



Long reach

The cutting bar is designed to give you a long reach, while still allowing you to work ergonomically.

Moteur efficace sans brosse

Notre moteur sans balai à la pointe de la technologie, développé en interne, est 25 % plus efficace qu'un moteur standard à balais. Cela signifie que le moteur fournit un couple élevé et uniforme.

Résistant aux intempéries (IPX4)

Cette machine Husqvarna alimentée par batterie répond à la classification IPX4 pour la résistance à la pluie. Cela en fait un outil durable et fiable qui peut être utilisé toute l'année dans toutes les conditions météorologiques.



CARACTÉRISTIQUES

- Le moteur sans balai conçu en interne fournit un couple élevé et uniforme.
- Long reach
- Le clavier est intuitif et vous pouvez facilement régler les paramètres d'une simple pression sur un bouton.
- Résistant aux intempéries (IPX4) - Utilisation dans toutes les conditions météorologiques
- La batterie est placée horizontalement en travers de la machine pour réduire le risque de pénétration de saleté et d'eau dans le compartiment de batterie.
- Telescopic tube for quick cutting height adjustment
- The angle adjustment enable cutting of both high and low hedges.
- Les 4000 coupes à la minute garantissent d'excellents résultats.
- Protection arrière
- Le mode savE™ optimise l'autonomie en abaissant le nombre de tours par minute et est idéal pour les tâches qui ne nécessitent pas une pleine puissance.
- Le boîtier métallique est conçu pour protéger le moteur et les engrenages.
- Barre de coupe facile à replier en mode transport.
- Ergonomic handle with easy access to the controls.
- Prise facile pour ajuster l'angle de coupe.
- Les faibles niveaux sonores rendent le travail agréable et permettent de travailler plus longtemps, même dans des environnements publics.
- La conception mince le rend léger et bien équilibré.
- Les batteries de notre système sont conçues pour être utilisées sur une longue période, se rechargent rapidement et se remplacent encore plus rapidement pour une utilisation continue.
- 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.
- Gear up for nonstop operation
- Ce produit émet peu de CO2 pendant son utilisation.

Spécifications techniques

BATTERIE	
Battery	Non
Modèle de chargeur de batterie	--
Type de batterie	Li-Ion
Tension de la batterie	36 V
Nombre de batteries incl.	0
CAPACITÉ	
Vitesse de coupe	4000 coupes/min
Ecartement des dents	32 mm
DIMENSIONS	
Article gross weight	7300 g
Article net weight	5470 g
Full length, including cutting equipment	346 cm
Longueur de la lame	55 cm
Longueur repliée avec équipement de coupe	346 cm
Length, transportation mode - metric	191 cm
Poids sans batterie	5.5 kg
MOTEUR	
Type de moteur	BLDC (sans brosse)
ÉQUIPEMENT	
Entraînement par renvoi d'angle	25 °
LUBRIFIANT	
Type de carburant	Battery
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	190 mm
Packaging length	1990 mm
Packaging width	200 mm
Quantity in Master pack	1
MATÉRIAUX	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SON ET BRUIT	
*Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	94 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	92 dB(A)
*Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur	80 dB(A)
VIBRATION	
*Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	2 m/s ²
*Exposition journalière aux vibrations (A8)	1.3 m/s ²
*Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	3.5 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	2 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	1.7 m/s ²

