



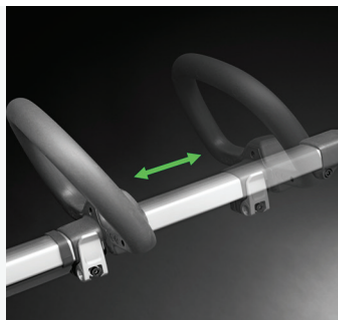
HUSQVARNA 110iL sans batterie ni chargeur

Husqvarna 110iL est le coupe-herbe à batterie idéal pour les petits jardins, fonctionnant avec peu de bruit, de vibrations et sans émissions directes. Conçu pour être extrêmement facile et amusant à utiliser. Ce coupe-herbe à batterie offre de superbes résultats de travail, même pour l'utilisateur inexpérimenté, grâce à des fonctionnalités telles que la tête de coupe à alimentation automatique, le support pliable Plant Guard et le mode bordure avec roue de support intégrée. L'arbre fendu le rend très facile à transporter et à ranger.



Un système de batterie flexible

Les batteries de notre système sont conçues pour être utilisées sur une longue période, sont rapides à recharger et encore plus rapides à remplacer pour une utilisation continue. Notre système de batterie permet une utilisation flexible dans différents outils Husqvarna et vous trouverez toujours une solution de batterie sur mesure qui convient parfaitement à votre tâche.



Poignée avant ajustable

Poignée ajustable en continu pour plus de confort et de contrôle.

Edging mode

Il vous suffit de tourner la tête de désherbage pour utiliser la roue de support intégrée et bénéficier d'un contrôle et d'une précision accrues lors de la tonte des bordures de pelouse.



Batterie à travers la conception du corps (Pat.pend.)

Position intelligente de la batterie, placée horizontalement à travers le corps de la machine. Réduit le risque d'accumulation de saleté, de copeaux, de poussière et d'eau dans le compartiment de la batterie, causant des problèmes de connecteur. Cela signifie également que le poids de la batterie peut être placé dans ou près du centre de gravité souhaité et dans l'axe de rotation du produit, ce qui améliore la maniabilité. La conception à travers le corps offre également un degré élevé de flexibilité car elle permet d'utiliser des batteries de différentes tailles.



CARACTÉRISTIQUES

- Tournez la tête de désherbage pour utiliser la roue de support et bénéficier d'un meilleur contrôle lors de la coupe des bordures de pelouse.
- Manche avant ajustable pour plus de contrôle et de confort
- Le système flexible 36 V BLi-X de Husqvarna offre une alimentation par batterie pour tous les projets, des tâches domestiques légères ou plus exigeantes à une utilisation professionnelle.
- 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.
- Ce produit émet peu de CO2 pendant son utilisation.
- Arrêt automatique lorsqu'il est laissé sans surveillance
- Manche avant ajustable pour plus de contrôle et de confort
- Le clavier est facile à utiliser.
- Silencieux
- Conception compacte et légère pour une utilisation plus confortable

Spécifications techniques	
BATTERIE	
Battery	Non
Modèle de chargeur de batterie	--
Poids de la batterie	0.7 kg
Type de batterie	Li-Ion
Battery voltage - Max	42 V
Nombre de batteries incl.	0
Weight (excl. battery and cutting equipment)	3 kg
Poids sans batterie	3.2 kg
CAPACITÉ	
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	0 tr/min
Vitesse de puissance maxi	6500 tr/min
Régime maximum de l'arbre en tr/mn	6500 tr/min
Filetage de sortie de l'arbre	--
DIMENSIONS	
Article gross weight	4456 g
Article net weight	3857 g
Largeur de coupe	30 cm
Longueur du tube	1000 mm
Diamètre du tube	80 mm
Poids sans batterie	3.2 kg
MOTEUR	
Type de moteur	PMDC (2 brushed)
ÉQUIPEMENT	
Connected digital function set (calc)	Premium : N/A N/A
Entraînement par renvoi d'angle	20°
Démultiplication	2.8
type de poignée	Ajustable D
Couteau à herbe OEM	--
Harnais OEM	--
Lame de scie OEM	--
Tête nylon OEM	A15B
Filetage de sortie de l'arbre	--
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	175 mm
Packaging length	990 mm
Packaging volume	0.035 dm ³
Packaging width	200 mm
Quantity in Master pack	1
MATÉRIAUX	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	220 g
Paper + Cardboard total	1270 g
PE total	90 g
PET total	0 g
Plastic foil	90 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	90 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (L _{wa})"	92 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	87.6 dB(A)
Pression sonore (15 m)	0 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	73.4 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	1.36 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	1.36 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	0.6 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	1.36 m/s ²

Spécifications techniques

Equivalent vibration level,(ahv, eq), front handle	1.36 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	1.36 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	1.05 m/s ²
Equivalent vibration level,(ahv, eq), rear handle, extended	1.05 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	1.05 m/s ²
Vibrations au niveau du guidon Handlebar	1.36 m/s ²