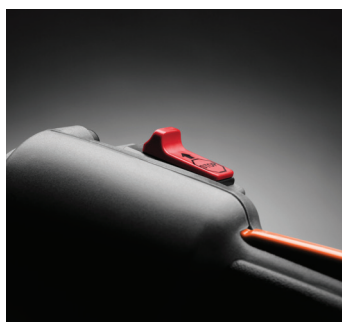




HUSQVARNA 122C Coupe-bordures

Le coupe bordure 122C est léger et silencieux. Utilisation facile pour votre jardin grâce à des fonctions telles que le Smart Start®.



Bouton "Stop" à retour automatique

Lorsque l'interrupteur d'arrêt a été utilisé, il est automatiquement remis en position MARCHE pour faciliter le démarrage suivant.



Smart Start®

Moteur et démarreur spécialement conçus pour un démarrage facile et rapide avec un minimum d'effort. La résistance dans la corde du démarreur est réduite de jusqu'à 40 %.

Démarrage facile

La purge d'air facilite grandement les démarrages. Réservoir de carburant translucide pour le contrôle du niveau.



Poignée ergonomique

Conception confortable de la poignée



CARACTÉRISTIQUES

- Démarrage facile grâce à la pompe d'amorçage Air Purge
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Lorsque l'interrupteur d'arrêt a été utilisé, il est automatiquement remis en position MARCHE pour faciliter le démarrage suivant.
- Poignée confortable
- Avec Tap'n Go, l'alimentation en fil se fait sans effort en poussant simplement la tête de désherbage dans le sol.
- La conception du moteur offre un faible niveau sonore et un environnement de travail plus agréable.

Spécifications techniques

CAPACITÉ	
Vitesse de soufflerie variable	4200 tr/min
Ralenti	2900 tr/min
Vitesse de puissance maxi	7800 tr/min
Régime maximum de l'arbre en tr/mn	10000 tr/min
Filetage de sortie de l'arbre	3/8"-24H
Puissance de sortie	0,6 kW
Couple, max.	0,8 Nm
Couple, max en rpm	6000 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	SEC/10/2271
DIMENSIONS	
Poids brut de l'article	8210 g
Poids net de l'article	4400 g
Largeur de coupe	43 cm
Longueur du tube	1381 mm
Diamètre du tube	25,4 mm
Poids (sans équipement de coupe)	4,4 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	32 mm
Cylindrée	21,7 cm ³
Cours	27 mm
Ecartement des électrodes	0,5 mm
Famille de moteurs CARB	MHVXS.0224EB
Famille de moteur EPA	LHVXS.0224EB
Réglage du module d'allumage	0,3 mm
Bougie	Husqvarna HQT-4 672201
ÉQUIPEMENT	
Ensemble de fonctions numériques connectées (calc)	Premium : Planned N/A
Entraînement par renvoi d'angle	0°
Démultiplication	1,1
Couteau à herbe	--
Harnais	--
Lame de scie	--
Tête nylon	R25
Filetage de sortie de l'arbre	3/8"-24H
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	630 g/kWh
Consommation de carburant	0,36 kg/h
Contenance du réservoir	0,36 l
Type de lubrifiant (renvoi d'angle)	Graisses minérales
Type de lubrifiant	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Hauteur d'emballage	290 mm
Longueur d'emballage	1640 mm
Volume d'emballage	135,5 dm ³
Largeur d'emballage	285 mm
Couches par palette	4
Quantité dans l'emballage principal	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Famille de moteur EPA	LHVXS.0224EB
Famille de moteurs CARB	MHVXS.0224EB
Emissions polluantes moyenne	254,87 g/kWh
Emissions polluantes (CO average)	1543 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	42,02 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	0,46 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	254,87 g/kWh
Emissions d'échappement (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	1543 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	42,02 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0,46 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions polluantes (monoxyde de carbone)	230,89 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	1528 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 EU V)	1528 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	42,55 g/kWh

Spécifications techniques

Emissions polluantes (NOx average)	0,37 g/kWh
MATÉRIAUX	
Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Autre plastique : rigide	0 g
Papier	1760 g
Papier + carton total	2370 g
PE total	0 g
PET total	20 g
Feuille plastique	0 g
Plastique rigide	0 g
Plastique total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SON ET BRUIT	
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	88 dB(A)
VIBRATION	
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	5 m/s ²
Exposition journalière aux vibrations (AB)	3,5 m/s ²
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	4 h
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	5 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	5 m/s ²
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	3,6 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	3,6 m/s ²