



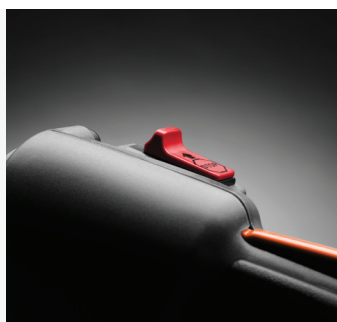
HUSQVARNA 129C Coupe-bordures

Les professionnels font avant tout confiance à pour ses moteurs puissants et robustes. Avec le coupe bordures 129C, ce pouvoir est aussi donné aux particuliers. Le coupe bordures 129C est équipé d'un moteur puissant 27cc. Son démarrage est facilité par le mécanisme Smart Start®, des commandes intuitives et un bouton « stop » à retour automatique qui revient automatiquement sur sa position pour un redémarrage sans problème avec aucun risque de noyer le moteur. Le coupe bordures 129C est également munie d'un manche courbé pour une manipulation facilitée.



Ergonomie optimale

Tubes de transmission longs pour une ergonomie optimale.



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.

Commandes intuitives

Toutes les commandes sont conçues pour être faciles à comprendre et à utiliser.



Démarrage facile

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



CARACTÉRISTIQUES

- Toutes les commandes sont conçues pour être faciles à comprendre et à utiliser.
- Lorsque l'interrupteur d'arrêt a été utilisé, il est automatiquement remis en position MARCHÉ pour faciliter le démarrage suivant.
- Arbre courbé extra long pour une portée étendue et une excellente ergonomie.
- Démarrage facile grâce à la pompe d'amorçage Air Purge
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Le réservoir de carburant transparent facilite le contrôle du niveau de carburant.
- Poignée confortable

Spécifications techniques

CAPACITÉ	
Vitesse de soufflerie variable	4200 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	4320 tr/min
Ralenti	2800 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3200 tr/min
Vitesse de puissance maxi	8000 tr/min
Régime maximum de l'arbre en tr/mn	8000 tr/min
Filetage de sortie de l'arbre	3/8"-24H
Puissance de sortie	0.85 kW
Couple, max.	1.1 Nm
Couple, max en rpm	6000 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	YES
DIMENSIONS	
Poids brut de l'article	8970 g
Poids net de l'article	6125 g
Largeur de coupe	43 cm
Longueur du tube	1340 mm
Diamètre du tube	25.4 mm
Poids (sans équipement de coupe)	4.49 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	36 mm
Cylindrée	27.6 cm ³
Cours	27 mm
Ecartement des électrodes	0.5 mm
Famille de moteurs CARB	*PWES.0284TJ
Famille de moteur EPA	*PWES.0284TJ
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Bougie	Husqvarna HQT-4 672201
ÉQUIPEMENT	
Type du filtre à air	Mousse
Entraînement par renvoi d'angle	0°
Démultiplication	0
Type de poignée	Arceau
Couteau à herbe	--
Harnais	--
Lame de scie	--
Tête nylon	R25
Filetage de sortie de l'arbre	3/8"-24H
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	495 g/kWh
Contenance du réservoir	0.34 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	268 mm
Longueur d'emballage	1572 mm
Largeur d'emballage	267 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Famille de moteur EPA	*PWES.0284TJ
Famille de moteurs CARB	*PWES.0284TJ
Emissions polluantes moyenne	30.3 g/kWh
Emissions polluantes (CO average)	1433 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	31.56 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	1.82 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	30.3 g/kWh
Emissions d'échappement (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	1433 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	31.56 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.82 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions polluantes (monoxyde de carbone)	43.3 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	1504 g/kWh

Spécifications techniques

Emissions d'échappement (CO2 EU V)	1504 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	28.2 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	2.1 g/kWh

MATÉRIAUX

Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Autre plastique : rigide	0
Papier	0 g
Papier + carton total	2463 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

SON ET BRUIT

Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	114 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	106 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles	93 dB(A)

VIBRATION

Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	3.7 m/s ²
Exposition journalière aux vibrations (A8)	3.7 m/s ²
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	2 h
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	3.64 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	3.7 m/s ²
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) - poignées avant/arrière	3.59 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	3.6 m/s ²