



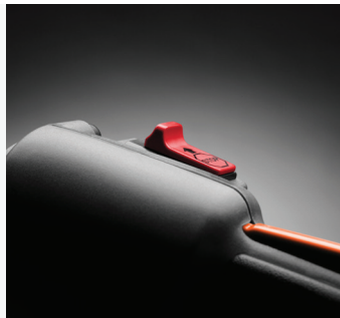
129LK HUSQVARNA

Le coupe-bordure 129LK est un outil polyvalent qui dispose d'un moteur puissant de 27cc de qualité professionnelle tout en ayant mis l'accent sur la facilité d'utilisation. Il est facile à démarrer grâce au Smart Start®, aux commandes intuitives et au bouton stop à retour automatique qui revient automatiquement en position ON pour un redémarrage sans problème. En plus de la tête de coupe, le coupe-bordure 129LK peut facilement être équipé d'un certain nombre d'autres outils de qualité professionnelle : un souffleur, une scie à perche, un motoculteur, un taille-haie et un coupe-bordure, en changeant la partie inférieure de l'arbre.



Démarrage facilité

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



Bouton Stop à retour automatique

Le bouton "Stop" revient automatiquement sur sa position "ON" pour permettre un redémarrage sans problème et sans risque de noyer le moteur. Une exclusivité breveté Husqvarna.

Boutons intuitifs

Le choke et le primer sont faciles d'accès.



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 %.



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 MARCHE pour faciliter le démarrage suivant.
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Le réservoir de carburant transparent facilite le contrôle du niveau de carburant.
- Avec Tap'n Go, l'alimentation en fil se fait sans effort en poussant simplement la tête de désherbage dans le sol.
- Machine multi-usage avec arbre amovible et une grande variété d'accessoires (vendus séparément).
- Produit polyvalent grâce aux nombreux outils disponibles en tant qu'accessoires.
- Accessoires faciles à changer pour adapter le produit à différentes tâches.

Spécifications techniques

CAPACITÉ	
Vitesse 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	7200 tr/min
Filetage de sortie de l'arbre	M10x1.25 Lefthanded
Puissance de sortie	0.85 kW
Couple. max.	1.1 Nm
Couple. max. at rpm	6000 tr/min
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	Yes
DIMENSIONS	
Article gross weight	8960 g
Article net weight	7110 g
Largeur de coupe	43 cm
Longueur du tube	1483 mm
Diamètre du tube	25.4 mm
Poids (sans unité de coupe)	4.67 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	36 mm
Cylindrée	27.6 cm ³
Course	27 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Moteur	*PWES.0284TJ
Famille de moteur EPA	*PWES.0284TJ
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	NGK CMR6A
ÉQUIPEMENT	
Type du filtre à air	Mousse
Entraînement par renvoi d'angle	30 °
Démultiplication	0.68
type de poignée	Boucle
Couteau à herbe OEM	--
Harnais OEM	--
Lame de scie OEM	--
Tête nylon OEM	R25
Filetage de sortie de l'arbre	M10x1.25 Lefthanded
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	495 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	0.34 l
Type de lubrifiant (renvoi d'angle)	Graisse minérale
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	272 mm
Packaging length	1016 mm
Packaging width	255 mm
Quantity in Master pack	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Famille de moteur EPA	*PWES.0284TJ
Moteur	*PWES.0284TJ
Emissions d'échappement (CO moyen)	30.3 g/kWh
Emissions d'échappement (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 EPA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	30.3 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	1433 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	31.56 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.82 g/kWh

Spécifications techniques**DONNÉES D'ÉMISSIONS UE**

Emissions d'échappement (CO moyen)	43.3 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1504 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1504 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	28.2 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	2.1 g/kWh

MATÉRIAUX

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	0
Paper	0 g
Paper + Cardboard total	1998 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)"	114 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	106 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	95 dB(A)

VIBRATION

"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	6.24 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	6.24 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	2 h
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	6.24 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	8.79 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	8.9 m/s ²