



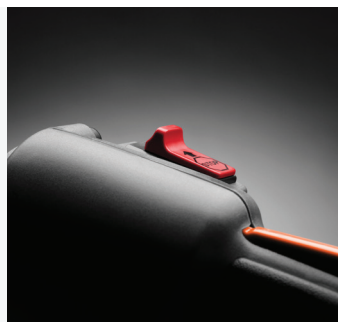
## HUSQVARNA 129LK Débroussailleuse combi

La débroussailleuse 129 LK est un outil multifonctions équipé d'un puissant moteur de 27cc. Il est facile à démarrer et à utiliser grâce au système Smart Start®, à des contrôles intuitifs et au retour automatique du bouton Stop. En plus de sa tête de débroussaillage, la 129 LK peut être équipée de nombreux autres outils: souffleur, élagueuse, houe-bineuse, taille-haie, balai-brosse...



### Démarrage facile

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



### Bouton "Stop" à retour automatique

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

### Commandes intuitives

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



### 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.
- 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.
- 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

<b>CAPACITÉ</b>	
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	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 en rpm	6000 tr/min
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	Yes
<b>DIMENSIONS</b>	
Poids brut de l'article	8960 g
Poids net de l'article	7110 g
Largeur de coupe	43 cm
Longueur du tube	1483 mm
Diamètre du tube	25.4 mm
Poids (sans équipement de coupe)	4.67 kg
<b>MOTEUR</b>	
Alésage du cylindre	36 mm
Cylindrée	27.6 cm <sup>3</sup>
Cours	27 mm
Écartement 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	NGK CMR6A
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Type du filtre à air	Mousse
Entraînement par renvoi d'angle	30 °
Démultiplication	0.68
Type de poignée	Arceau
Couteau à herbe	--
Harnais	--
Lame de scie	--
Tête nylon	R25
Filetage de sortie de l'arbre	M10x1.25 Lefthanded
<b>LUBRIFIANT</b>	
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
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Hauteur d'emballage	272 mm
Longueur d'emballage	1016 mm
Largeur d'emballage	255 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB</b>	
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
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>	
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

**Spécifications techniques****DONNÉES D'ÉMISSIONS UE**

Emissions polluantes (monoxyde de carbone)	43.3 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	1504 g/kWh
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	1998 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	95 dB(A)

**VIBRATION**

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