



129R HUSQVARNA

Les professionnels se tournent vers Husqvarna pour des moteurs puissants qui facilitent des tâches difficiles. Avec la débroussailleuse polyvalente Husqvarna 129R, cette puissance est également mise à disposition du grand public. La débroussailleuse 129R dispose d'un moteur puissant de 27 cm³ de qualité professionnelle, tout en ayant mis l'accent sur la facilité d'utilisation. Il est facile à démarrer grâce au Smart Start®, à des commandes intuitives et au bouton stop à retour automatique qui revient automatiquement en position ON pour un redémarrage sans problème. La 129R est livrée avec une protection combinée, une tête de coupe, une lame de désherbage et un double guidon pour un débroussaillage confortable.



Harnais duo

Harnais standard pour les débroussailleuses légères



Réservoir translucide

Réservoir d'essence translucide pour faire le plein plus facilement.

Grande portée

Tubes de transmission droits pour une plus grande portée.



Tap 'n Go

Tête nylon Tap 'n Go robuste à rechargement facile et rapide.



FEATURES

- Arbre droit pour une portée étendue
- Réservoir translucide, contrôle aisé du niveau de carburant
- Harnais standard pour les débroussailleuses légères
- Tête de débroussaillage simple à utiliser
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Bouton « Stop » à retour automatique pour un démarrage aisé
- Boutons intuitifs
- Renvoi d'angle pour l'herbe pour de meilleurs résultats de coupe
- Poignées confortables

Technical specifications	
CAPACITY	
Vitesse variable	4200 tr/min
"Ralenti"	2800 tr/min
Vitesse de puissance maxi	8000 tr/min
Régime maximum de l'arbre en tr/mn	7200 tr/min
CERTIFICATIONS	
Homologation CE	Oui
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	Yes
Garantie pour usage professionnel	2 Years
Garantie pour utilisateurs non professionnels	2 Years
DIMENSIONS	
Dim. du produit, LxHx Height	43.41 cm
Dim. du produit, LxHx Length	171.28 cm
Dim. du produit, LxHx Width	68.97 cm
Diamètre du tube	25.4 mm
Longueur du tube	1174.16 mm
Poids	5.67 kg
Poids (sans unité de coupe)	5.4 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	
Entrainement par renvoi d'angle	30 °
Démultiplication	13
Démultiplication	19
Couteau à herbe OEM	Herbe 255-4
Harnais OEM	Harnais à bretelles doubles
Tête nylon OEM	T25 (L)
Source system	PAID
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	604 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	0.27 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	286 mm
Packaging length	1794 mm
Packaging volume	138.533 dm ³
Volume de l'emballage	0.139 m ³
Packaging width	270 mm
Quantity in Master pack	1
Poids, y compris l'emballage	10.89 kg
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"	94 dB(A)
VIBRATION	
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	4.21 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	8.6 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	8.4 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	4.23 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
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

Technical specifications

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

DONNÉES D'ÉMISSIONS UE

Emissions d'échappement (CO moyen)	98.23 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1292 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1580 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	28.91 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.87 g/kWh