

535RXT HUSQVARNA

La débroussailleuse Husqvarna 535RXT de classe 35 cm3 est une machine faite pour des travaux difficiles. Elle offre des performances haut de gamme grâce à une puissance brute, une ergonomie unique et une excellente durabilité. La machine est équipée de nombreuses caractéristiques pour votre confort comme la fonction LowVib® et les poignées confort.



Un design ergonomique

Le guidon cintré et les poignées confortables assurent une bonne prise en main et une excellente position de travail.



LowVib®

Le système "LowVib" réduit effectivement les vibrations dans les poignées.



La conception du moteur X-Torq® maintient un couple élevé même à haut régime, il en résulte une capacité de coupe maximale.



Harnais ergonomique

Un harnais ergonomique avec une ceinture au niveau des hanches qui répartit la charge sur une plus grande surface.



FEATURES

- Le moteur X-Torq® réduit les émissions polluantes et la consommation de carburant
- LowVib® pour épargner les bras et les mains de l'utilisateur
- Guidon coudé pour un confort optimal
- Confortable harnais Balance X
- Guidon surélevé, plus de place pour les jambes
- Tête de débroussaillage simple à utiliser
- Bouton « Stop » à retour automatique pour un démarrage aisé

- Guidon réglable pour un confort optimal
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Renvoi d'angle pour l'herbe pour de meilleurs résultats de coupe
- Utilisation polyvalente avec le protecteur combiné
- Harnais ajustable avec crochet-oeillet
- Poignée confortable
- Poignées Soft grip

Technical specifications	
CAPACITY	
Vitesse variable	3600 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	5300 tr/min
Clutch threshold for alert	26 %
Clutch threshold for warning	16 %
'Ralenti"	2900 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3900 tr/min
Vitesse de puissance maxi	8400 tr/min
Régime maximum de l'arbre en tr/mn	8220 tr/min
Limite de vitesse	10200 tr/min
Racing threshold for alert	16 %
Racing threshold for warning	6%
CERTIFICATIONS	0 //
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	SEC/09/2135
DIMENSIONS	
Largeur de coupe	47 cm
Dim. du produit, Lxlxh Height	24.9 cm
Dim. du produit, Lxlxh Length	175.6 cm
Dim. du produit, Lxlxh Width	25.5 cm
Diamètre du tube	28 mm
Longueur du tube	1483 mm
Poids (sans unité de coupe)	6.7 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	38 mm
Cylindrée	34.6 cm ³
Course	30.5 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Moteur	LHVXS.0354EE
Famille de moteur EPA	LHVXS.0354EE
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	Champion RCJ6Y
ÉOUIPEMENT	Grampion (GO)
	25.0
Entraînement par renvoi d'angle	35°
Démultiplication 2 (4) The transfer of the tr	1
Démultiplication 9514	1.4
Couteau à herbe OEM	Multi 300-3
Harnais OEM	Balance X
Tête nylon OEM	T35 M12
Source system	PAID
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	475 g/kWh
Consommation de carburant	0.99 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.61
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Type de lubrifiant (renvoi d'angle)	Graisse minérale
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	310 mm
Packaging length	1850 mm
Packaging volume	189.255 dm³
Volume de l'emballage	0.190 m ³
Packaging width	330 mm
Quantity in Master pack	1
SON ET BRUIT	*
	114 15/4
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	114 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	111 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	96 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	3.1 m/s²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	2.1 m/s ²

Technical specifications	
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	2.4 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	3.1 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Moteur	LHVXS.0354EE
Emissions d'échappement (CO moyen)	243.69 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1029 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	29.31 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.09 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	243.69 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	1029 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	29.31 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.09 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	418.31 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	862 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	862 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	40.51 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.46 g/kWh