



## 535RX HUSQVARNA

La débroussailleuse Husqvarna 535RX est une nouvelle machine dans la classe 35 cm<sup>3</sup> polyvalente. La machine est faite pour un usage commercial difficile. Elle offre des performances haut de gamme grâce à une puissance brute, une ergonomie unique et une excellente durabilité.



### Démarrage facilité

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



### Balance 35

Harnais ergonomique qui répartie de façon optimale la charge sur les épaules, la poitrine et le dos

### Plus de puissance de coupe

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



### Tap 'n Go

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



## FEATURES

- Le moteur X-Torq® réduit les émissions polluantes et la consommation de carburant
- Harnais ergonomique Balance 35
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Tête de débroussaillage simple à utiliser
- Bouton « Stop » à retour automatique pour un démarrage aisé
- Utilisation polyvalente avec le protecteur combiné
- Guidon surélevé, plus de place pour les jambes
- LowVib® pour épargner les bras et les mains de l'utilisateur
- Conception ergonomique des poignées
- Renvoi d'angle pour l'herbe pour de meilleurs résultats de coupe
- Guidon réglable pour un confort optimal
- Poignées Soft grip
- Harnais ajustable avec crochet-oeillet

Technical specifications	
<b>CAPACITY</b>	
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"	2800 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 %
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	SEC/09/2134
<b>DIMENSIONS</b>	
Largeur de coupe	47 cm
Dim. du produit, Lxhx Height	24.9 cm
Dim. du produit, Lxhx Length	175.6 cm
Dim. du produit, Lxhx Width	25.5 cm
Diamètre du tube	28 mm
Longueur du tube	1483 mm
Poids (sans unité de coupe)	6.1 kg
<b>MOTEUR</b>	
Alésage du cylindre	38 mm
Cylindrée	34.6 cm <sup>3</sup>
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
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Entraînement par renvoi d'angle	35 °
Démultiplication	1
Démultiplication	1.4
Couteau à herbe OEM	Multi 300-3
Harnais OEM	Duo Balance 35
Tête nylon OEM	T35 M12
Source system	PAID
<b>LUBRIFIANT</b>	
Consommation carburant	475 g/kWh
Consommation de carburant	0.99 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.6 l
"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
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Packaging height	310 mm
Packaging length	1850 mm
Packaging volume	189.255 dm <sup>3</sup>
Volume de l'emballage	0.190 m <sup>3</sup>
Packaging width	330 mm
Quantity in Master pack	1
<b>SON ET BRUIT</b>	
"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"	95 dB(A)
<b>VIBRATION</b>	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	4.1 m/s <sup>2</sup>
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	2.7 m/s <sup>2</sup>
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.5 h

**Technical specifications**

Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	3.4 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	4.1 m/s <sup>2</sup>
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB</b>	
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
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>	
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
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>	
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