



## HUSQVARNA 535RJ

La Husqvarna 535RJ est une puissante débroussailleuse avec poignée J. Equipé d'un moteur X-Torq® offrant un couple élevé sur une large plage de régimes et qui se distingue par une consommation de carburant réduite jusqu'à 20% et une réduction d'émissions de substances nocives allant jusqu'à 75%. Bonne ergonomie et excellente durabilité font partie des caractéristiques de cette débroussailleuse.



### Harnais bretelle

Harnais standard simple pour débroussailleuses plus légères. Facile à retirer d'une seule main.



### Moteur X-Torq®

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

### Poignée en "J"

Equipée d'une poignée en "J" pour une plus grande polyvalence (Tête à fil nylon ou lame).<br/>



### Pompe à carburant

La pompe à carburant remplit le carburateur, afin d'avoir dès le début suffisamment de mélange air-carburant inflammable pour faciliter le démarrage.



## CARACTÉRISTIQUES

- Poignées J pour de nombreuses possibilités d'utilisation
- Moteur X-Torq® pour une consommation de carburant réduite et moins d'émissions nocives
- Harnais standard simple pour débroussailluses plus légères. Facile à retirer d'une seule main.
- La pompe à carburant facilite le démarrage
- Avec Tap'n Go, l'alimentation en fil se fait sans effort en poussant simplement la tête de désherbage dans le sol.
- E-TECH® pour de faibles émissions nocives et un haut rapport puissance - poids
- Lorsque l'interrupteur d'arrêt a été utilisé, il est automatiquement remis en position MARCHE pour faciliter le démarrage suivant.
- La protection combinée de l'accessoire de coupe permet un usage polyvalent avec une lame à gazon ou une tête de désherbage.
- Renvoi d'angle conçu pour des performances de coupe optimales.
- Poignée ergonomique pour une prise confortable et solide

### Spécifications techniques

<b>CAPACITÉ</b>	
Vitesse d'engagement de l'embrayage	4200 tr/min
Ralenti	2800 tr/min
Régime à la puissance maxi	8400 tr/min
Régime maximum de l'arbre en tr/mn	8920 tr/min
Filetage de sortie de l'arbre	M12x1.75V
Puissance de sortie	1.6 kW
Couple, max.	1.9 Nm
Couple, max. at rpm	6600 tr/min
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	SEC/09/2165
<b>DIMENSION</b>	
Poids brut de l'article	9404 g
Poids net de l'article	7020 g
Largeur de coupe	45 cm
Diamètre du tube	28 mm
Longueur du tube	1483 mm
Poids excl. équipement de coupe	6 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
Engine Family CARB	MHVXS.0354EE
Famille de moteur EPA	MHVXS.0354EE
Démultiplication	1
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	NGK CMR6A
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Entraînement par renvoi d'angle	35 °
Couteau à herbe OEM	Grass 255-4
Harnais OEM	Harnais simple
Lame de scie OEM	--
Tête nylon OEM	T35 M12
<b>LUBRIFIANT</b>	
Consommation spécifique	485 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)	Mineral grease
Type de carburant	Essence
<b>MATÉRIAUX</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	9 g
Paper	355 g
Paper + Cardboard total	0 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
<b>EMBALLAGE</b>	
Hauteur de l'emballage	310 mm
Longueur d'emballage	1850 mm
Volume d'emballage	189.255 dm <sup>3</sup>
Largeur d'emballage	330 mm
Pallet layers	3
Quantité en pack principal	1
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB</b>	
Engine Family CARB	MHVXS.0354EE

**Spécifications techniques**

Émissions polluantes (CO moyen)	243.69 g/kWh
Émissions polluantes (CO moyen)	1029 g/kWh
Émissions polluantes (HC moyen)	29.31 g/kWh
Émissions polluantes (NOx moyen)	1.09 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>	
Émissions polluantes (CO moyen)	243.69 g/kWh
Émissions polluantes (CO FEL)	536 g/kWh
Émissions polluantes (CO moyen)	1029 g/kWh
Émissions polluantes (HC moyen)	29.31 g/kWh
Émissions polluantes (NOx moyen)	1.09 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>	
Émissions polluantes (CO moyen)	418.31 g/kWh
Émissions polluantes (CO moyen)	862 g/kWh
Émissions d'échappement (CO2 EU V)	862 g/kWh
Émissions polluantes (HC moyen)	40.51 g/kWh
Émissions polluantes (NOx moyen)	0.46 g/kWh
<b>NIVEAU SONORE ET BRUIT</b>	
Niveau de puissance acoustique, garanti LWA	116 dB(A)
Niveau de puissance acoustique mesuré	114 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur	100 dB(A)
<b>VALEURS DE VIBRATION</b>	
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	4.1 m/s <sup>2</sup>
Exposition journalière aux vibrations (AB)	2.7 m/s <sup>2</sup>
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	3.5 h
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) poignées	4 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) poignées	4.1 m/s <sup>2</sup>