



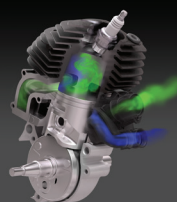
HUSQVARNA 535RJ

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).



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 débroussailleuses 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

CAPACITÉ	
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
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	SEC/09/2165
DIMENSION	
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
MOTEUR	
Alésage du cylindre	38 mm
Cylindrée	34.6 cm ³
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
ÉQUIPEMENT	
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
LUBRIFIANT	
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
MATÉRIAUX	
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
EMBALLAGE	
Hauteur de l'emballage	310 mm
Longueur d'emballage	1850 mm
Volume d'emballage	189.255 dm ³
Largeur d'emballage	330 mm
Pallet layers	3
Quantité en pack principal	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
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
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
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
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
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
NIVEAU SONORE ET BRUIT	
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)
VALEURS DE VIBRATION	
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	4.1 m/s ²
Exposition journalière aux vibrations (AB)	2.7 m/s ²
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	3.5 h
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) poignées	4 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) poignées	4.1 m/s ²