



## 555RXT HUSQVARNA

Débroussailleuse professionnelle alliant puissance, fiabilité et ergonomie. Excellent rapport poids/puissance. Grande autonomie. 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%. Longueur du tube optimale et envoi d'angle de 35°. Guidon asymétrique déporté de 7° surélevé pour plus de maniabilité. Confort d'utilisation grâce au système antivibration LowVib® efficace et au réservoir carburant situé à l'avant pour un meilleur équilibre de la machine. Facilité d'utilisation grâce au démarrage facile Smart Start® et au bouton Stop à retour automatique.



### Tube de transmission long

Tube de transmission long, pour un plus grand rayon d'action.



### 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.

### Guidon réglable

Guidon réglable et ergonomique pour un confort optimal.



### Tap 'n Go

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



## FEATURES

- Guidon réglable pour un confort optimal
- Le moteur X-Torq® réduit les émissions polluantes et la consommation de carburant
- Arbre droit pour une portée étendue
- Tête de débroussaillage simple à utiliser
- Confort supplémentaire avec le harnais Balance XT
- Guidon surélevé, plus de place pour les jambes
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Angle du renvoi d'angle optimisé pour des performances de coupe optimales
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Bouton « Stop » à retour automatique pour un démarrage aisé
- Conception ergonomique des poignées
- Remplacement rapide des outils de coupe
- LowVib® pour épargner les bras et les mains de l'utilisateur
- Renvoi d'angle pour l'herbe pour de meilleurs résultats de coupe
- Harnais ajustable avec crochet-oeillet
- Poignée confortable
- Poignées Soft grip

### Technical specifications

CAPACITY	
Vitesse variable	4100 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	5700 tr/min
Clutch threshold for alert	26 %
Clutch threshold for warning	16 %
"Ralenti"	2800 tr/min
Limite supérieure du ralenti	4100 tr/min
Vitesse de puissance maxi	9000 tr/min
Régime maximum de l'arbre en tr/mn	10500 tr/min
Limite de vitesse	10700 tr/min
Racing threshold for alert	16 %
Racing threshold for warning	6 %
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	SEC/09/2175
DIMENSIONS	
Largeur de coupe	54 cm
Dim. du produit, Lxlxh Height	24.5 cm
Dim. du produit, Lxlxh Length	173.3 cm
Dim. du produit, Lxlxh Width	29.7 cm
Diamètre du tube	35 mm
Longueur du tube	1483 mm
Poids (sans unité de coupe)	9.2 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	45 mm
Cylindrée	53.3 cm <sup>3</sup>
Course	33.5 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	LHVXS.0535AC
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	NGK BPMR7A
ÉQUIPEMENT	
Entraînement par renvoi d'angle	35 °
Démultiplication	1
Démultiplication	1.47
Couteau à herbe OEM	Multi 350-3
Harnais OEM	Balance XT
Tête nylon OEM	T55X M12
Source system	PAID
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	480 g/kWh
Consommation de carburant	1.34 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	1.1 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Type de lubrifiant (renvoi d'angle)	Graisse biodégradable
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 dm <sup>3</sup>
Volume de l'emballage	0.190 m <sup>3</sup>
Packaging width	330 mm
Quantity in Master pack	1
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	121 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	119 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	101 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	1.6 m/s <sup>2</sup>

**Technical specifications**

"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	1.1 m/s <sup>2</sup>
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.5 h
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	1.5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	1.6 m/s <sup>2</sup>
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>	
Emissions d'échappement (CO moyen)	278.42 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	989 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	59.61 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.69 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>	
Emissions d'échappement (CO moyen)	274.11 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	918 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1000 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	53.32 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	3.34 g/kWh