



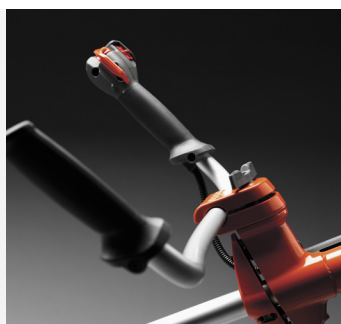
545RX HUSQVARNA

Débroussailluse professionnelle au rendement élevé avec une ergonomie et une manoeuvrabilité sensationnelle. Le moteur X-Torq® fournit une puissance brute mais économe en carburant. Tube de transmission long et renvoi d'angle à 35° sont optimisés pour une qualité de travail irréprochable. Elle est livrée avec un harnais "Balance X"



Harnais ergonomique

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



Guidon réglable

Guidon réglable et ergonomique pour un confort optimal.

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.



Tube de transmission long

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



FEATURES

- Le moteur X-Torq® réduit les émissions polluantes et la consommation de carburant
- Guidon réglable pour un confort optimal
- Confortable harnais Balance X
- Arbre droit pour une portée étendue
- Tête de débroussaillage simple à utiliser
- Bon équilibrage avec le réservoir de carburant placé à l'avant du moteur
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Bouton « Stop » à retour automatique pour un démarrage aisé
- Conception ergonomique des poignées
- Utilisation polyvalente avec le protecteur combiné
- Poignées confortables
- Remplacement rapide des outils de coupe
- Guidon surélevé, plus de place pour les jambes
- LowVib® pour épargner les bras et les mains de l'utilisateur
- Réservoir translucide, contrôle aisé du niveau de carburant
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- 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	3900 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	5700 tr/min
Clutch threshold for alert	26 %
Clutch threshold for warning	16 %
"Ralenti"	2700 tr/min
Limite supérieure du ralenti	4100 tr/min
Vitesse de puissance maxi	9000 tr/min
Régime maximum de l'arbre en tr/mn	8800 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/11/2293
DIMENSIONS	
Dim. du produit, Lxlxh Height	24.1 cm
Dim. du produit, Lxlxh Length	172.4 cm
Dim. du produit, Lxlxh Width	27.5 cm
Diamètre du tube	32 mm
Longueur du tube	1465 mm
Poids (sans unité de coupe)	8.9 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	42 mm
Cylindrée	45.7 cm ³
Course	33 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Famille de moteur EPA	LHVXS.0464AC
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	NGK CMR6H
ÉQUIPEMENT	
Entraînement par renvoi d'angle	35 °
Démultiplication	1
Démultiplication	1.4
Couteau à herbe OEM	Multi 300-3
Harnais OEM	Balance X
Tête nylon OEM	T45X M12
Source system	PAID
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	450 g/kWh
Consommation de carburant	1 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0.9 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 ³
Volume de l'emballage	0.190 m ³
Packaging width	330 mm
Quantity in Master pack	1
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	117 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	115 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	101 dB(A)

Technical specifications

VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	3.2 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	2.1 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.5 h
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	3.2 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	2.9 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	269.16 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	934 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	35.37 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.76 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	262.85 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	910 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	910 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	36.45 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.96 g/kWh