

HUSQVARNA 545RXT AutoTune™

Husqvarna 545RXT est une débroussailleuse destinée aux utilisateurs professionnels qui coupent ou taillent de longues étendues d'herbe épaisse ou d'autres types de végétation. Sa combinaison unique de moyens de puissance, de performance et de confort productivité élevée et faible déformation de l'utilisateur. Procédure de départ simplifiée: il suffit de purger, appuyez sur le bouton de démarrage et tirer sur le cordon. Un moteur puissant avec la technologie X-Torq offre un rendement énergétique élevé et une réduction des niveaux d'émissions d'échappement, tandis que l'ajustement automatique du moteur AutoTune ™ assure des performances optimales quel que soit la qualité du carburant, le climat ou l'altitude. Balance des harnais XT, poignées réglables et des vibrations efficace d'amortissement permettent d'optimiser la productivité et le confort, même pour les plus longs, travaux les plus durs.



lalance XT



AutoTune

Always optimized engine performance - no need for carb adjustment due to variations in fuel quality, climate or altitude.

Simpler starting

Easy as 1, 2, 3:
br/>1. Push purge bulb
>br/>2. Push the start button
br/>3. Pull the cord... and go!



Tube de transmission et renvoi d'angle optimisés

La longueur du tube de transmission et le renvoi d'angle de 35 degrés facilitent le travail et permettent de garder l'outil de coupe parallèle au sol.



FEATURES

- Three easy steps to start
- Always optimized engine performance
- Confort supplémentaire avec le harnais Balance XT
- Angle du renvoi d'angle optimisé pour des performances de coupe optimales
- Guidon réglable pour un confort optimal
- Le moteur X-Torq® réduit les émissions polluantes et la consommation de carburant
- Tête de débroussaillage simple à utiliser
- Bon équilibrage avec le réservoir de carburant placé à l'avant du moteur
- Pompe primaire pour un démarrage aisé

- Bouton « Stop » à retour automatique pour un démarrage aisé
- Conception ergonomique des poignées
- 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
- Arbre droit pour une portée étendue
- Renvoi d'angle pour l'herbe pour de meilleurs résultats de coupe
- Harnais ajustable avec crochet-oeillet
- Poignée confortable
- Poignées Soft grip

ADACITY	
CAPACITY Vitage a projekte	4200 to Innin
Vitesse variable "Ralenti"	4300 tr/min
	2700 tr/min
Limite supérieure du ralenti	4300 tr/min 9000 tr/min
Vitesse de puissance maxi Régime maximum de l'arbre en tr/mn	8800 tr/min
Limite de vitesse	11200 tr/min
	11200 (1/11) 1
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le №	SEC/16/2458
DIMENSIONS	
Largeur de coupe	49 cm
Diamètre du tube	32 mm
Longueur du tube	1465 mm
Poids (sans unité de coupe)	8.6 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	HHVXS.0464AB
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 XT
Tête nylon OEM	T45X M12
Source system	PAID
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	450 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	1 1
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Type de lubrifiant (renvoi d'angle)	Graisse biodégradable
	Petrol
Source d'alimentation générique Type de carburant	Essence
CONTENU DE L'EMBALLAGE	LOSCIILE
	20.4
Packaging height	324 mm
Packaging length Packaging length	1834 mm
Packaging volume	184.207 dm³
Volume de l'emballage	0.185 m³
Packaging width	310 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"	102 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	3.5 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	2.3 m/s²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.5 h
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	3.3 m/s ²
	3.5 m/s ²

Emissions d'échappement (CO moyen)	268.74 q/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	872 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	40.63 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.09 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	283.71 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	885 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	856 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	45.98 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.28 g/kWh