



HUSQVARNA 524R

Débroussailleuse efficace équipée d'un moteur à 4 temps pour des périodes de travail longues et rapides. Adapté au travail dans les parcs, terrains de golf, jardins, etc. Le double harnais ergonomique et confortable et le guidon incliné pour un réglage rapide procurent une position de travail confortable. Combi-garde pour les têtes de coupe et les brins d'herbe.



Smart Start®

Le moteur et le lanceur ont été conçus pour que la machine démarre rapidement avec un effort minimum. La tension sur la corde du lanceur est réduite de près de 40%.



Démarrage facilité

La purge d'air facilite grandement les démarrages. Réservoir de carburant translucide pour le contrôle du niveau.



Balance 35

Harnais ergonomique qui répartie de façon optimale la charge sur les épaules, la poitrine et le dos



Combi-guard

Le protecteur Combi-guard peut être employé avec une lame à herbe ou une tête à fils nylon. ¶



FEATURES

- Harnais ergonomique Balance 35
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Utilisation polyvalente avec le protecteur combiné
- Poignées confortables
- Tête de débroussaillage simple à utiliser
- Le moteur tourne à l'essence pure, le mélange n'est pas nécessaire
- Renvoi d'angle pour l'herbe pour de meilleurs résultats de coupe
- Guidon réglable pour un confort optimal
- Harnais ajustable avec crochet-oeillet

Technical specifications	
CAPACITY	
Vitesse variable	4000 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	5500 tr/min
"Ralenti"	3100 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3900 tr/min
Vitesse de puissance maxi	7000 tr/min
Régime maximum de l'arbre en tr/mn	8220 tr/min
Limite de vitesse	10000 tr/min
CERTIFICATIONS	
Homologation CE	Oui
DIMENSIONS	
Largeur de coupe	45 cm
Diamètre du tube	24 mm
Longueur du tube	1483 mm
Poids (sans unité de coupe)	5,5 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	35 mm
Cylindrée	25 cm ³
Course	26 mm
"Ecartement des électrodes"	0,6 mm
Moteur	LHVXS.0254FE
Famille de moteur EPA	LHVXS.0254FE
Réglage du module d'allumage	0,4 mm
ÉQUIPEMENT	
Entraînement par renvoi d'angle	30 °
Démultiplication	1
Démultiplication	1,46
Couteau à herbe OEM	Herbe 255-4
Harnais OEM	Duo Balance 35
Tête nylon OEM	T35 M10
Source system	PAID
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	510 g/kWh
Consommation de carburant	0,36 kg/h
"Contenance du réservoir de carburant"	0,5 l
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)"	106 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	105 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	93 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	3,1 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	2,9 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	3,1 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Moteur	LHVXS.0254FE
Emissions d'échappement (CO moyen)	217,50 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1195 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	18,59 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	6,53 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	217,50 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	1195 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	18,59 g/kWh

Technical specifications

Emissions d'échappement (NOx moyen)	6.53 g/kWh
-------------------------------------	------------

DONNÉES D'ÉMISSIONS UE

Emissions d'échappement (CO moyen)	221.67 g/kWh
------------------------------------	--------------

Emissions d'échappement (CO moyen)	1112 g/kWh
------------------------------------	------------

Exhaust emissions (CO2 EU V)	1112 g/kWh
------------------------------	------------

Emissions d'échappement (HC moyen)	17.09 g/kWh
------------------------------------	-------------

Emissions d'échappement (NOx moyen)	6.43 g/kWh
-------------------------------------	------------