



## HUSQVARNA 325R Débroussailleuse

Équipée d'un puissant arbre de transmission, la 325R a été conçue pour prendre en charge les tâches les plus ardues des clients et des cultivateurs les plus exigeants. La débroussailleuse démarre très facilement à l'aide de la fonction SmartStart® et se contrôle tout aussi simplement grâce aux commandes intuitives comme le bouton STOP à retour automatique. La 325R est polyvalente : équipée d'une tête de coupe et d'une lame, elle vous permet de tailler les broussailles et l'herbe avec un seul équipement.



### Bouton "Stop" à retour automatique

Lorsque l'interrupteur d'arrêt a été utilisé, il est automatiquement remis en position MARCHE pour faciliter le démarrage suivant.



### Smart Start®

Le moteur et son démarreur ont été conçus pour un démarrage rapide et sans effort. La résistance de la corde du démarreur est réduite jusqu'à 40 %

### Commandes intuitives

Toutes les commandes sont conçues pour être faciles à comprendre et à utiliser.



### Réservoir translucide

Le réservoir de carburant transparent facilite le contrôle du niveau de carburant.



## CARACTÉRISTIQUES

- Toutes les commandes sont conçues pour être faciles à comprendre et à utiliser.
- Smart Start® pour un démarrage facile
- Lorsque l'interrupteur d'arrêt a été utilisé, il est automatiquement remis en position MARCHE pour faciliter le démarrage suivant.
- Le réservoir de carburant transparent facilite le contrôle du niveau de carburant.
- Guidon réglable pour un confort optimal
- Arbre droit pour une portée étendue
- Avec Tap'n Go, l'alimentation en fil se fait sans effort en poussant simplement la tête de désherbage dans le sol.
- Le harnais double standard pour débroussailluses légères offre une position de travail confortable.
- Le support de goupille de verrouillage magnétique facilite le changement d'équipement de coupe.
- Poignées souples pour un confort optimal. La poignée du guide-chaîne facilite la rotation et l'utilisation du coupe-bordures sous différents angles.

### Spécifications techniques

<b>CAPACITÉ</b>	
Vitesse de soufflerie variable	4200 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	4200 tr/min
Ralenti	3000 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3200 tr/min
Vitesse de puissance maxi	8000 tr/min
Régime maximum de l'arbre en tr/mn	7200 tr/min
Filetage de sortie de l'arbre	M10x1.25 Lefthanded
Puissance de sortie	0,85 kW
Limite basse du régime maxi	13000 tr/min
Couple, max.	1.1 Nm
Couple, max en rpm	6000 tr/min
<b>DIMENSIONS</b>	
Poids brut de l'article	10500 g
Poids net de l'article	8100 g
Largeur de coupe	43.2 cm
Limite basse du régime maxi	13000 tr/min
Diamètre du tube	24 mm
Longueur du tube	1483 mm
Poids (sans équipement de coupe)	5.5 kg
<b>MOTEUR</b>	
Alésage du cylindre	36 mm
Cylindrée	27.6 cm <sup>3</sup>
Cours	27 mm
Ecartement des électrodes	0.5 mm
Famille de moteurs CARB	A053
Famille de moteur EPA	*PWES.0284TJ
rapport de transmission	13.19
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Bougie	Husqvarna HQT-4 672201
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Type du filtre à air	Mousse
Entraînement par renvoi d'angle	30 °
Type de poignée	Guidon à bras égaux
Couteau à herbe	Lame à herbe 255-4
Harnais	Harnais à bretelles doubles
Lame de scie	--
Tête nylon	T35 M10
Connectivité	Not applicable
<b>LUBRIFIANT</b>	
Consommation carburant	495 g/kWh
Contenance du réservoir	0.34 l
Type de lubrifiant	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Type de lubrifiant (renvoi d'angle)	Power grease
Type de carburant	Thermique
<b>MATÉRIAUX</b>	
Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Autre plastique : rigide	0
Papier	0 g
Papier + carton total	2592 g
Feuille de PE	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Feuille plastique	0 g
Plastique rigide	0 g
Plastique total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
Emballage bois/naturel	0 g
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Hauteur d'emballage	292 mm

**Spécifications techniques**

Longueur d'emballage	1810 mm
Largeur d'emballage	273 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB</b>	
Famille de moteurs CARB	A053
Emissions polluantes moyenne	30.3 g/kWh
Emissions polluantes (CO average)	1433 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	31.56 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	1.82 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>	
Emissions d'échappement (CO moyen)	30.3 g/kWh
Emissions d'échappement (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	1433 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	31.56 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.82 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>	
Emissions polluantes (monoxyde de carbone)	43.3 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	1504 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 EU V)	1504 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	28.2 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	2.1 g/kWh
<b>SON ET BRUIT</b>	
Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	114 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	110 dB(A)
Niveau de pression sonore au niveau des oreilles	97.7 dB(A)
<b>VIBRATION</b>	
Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)	5.7 m/s <sup>2</sup>
Exposition journalière aux vibrations (AB)	4 m/s <sup>2</sup>
Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)	4 h
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	5.1 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	5.7 m/s <sup>2</sup>