



HUSQVARNA 325R

Équipé d'un arbre d'entraînement solide, le 325R est conçu pour assumer toutes les tâches exigeantes des consommateurs ou des agriculteurs. La débroussailleuse est facile à démarrer grâce au SmartStart® et aux commandes intuitives telles que le bouton d'arrêt de retour automatique. Le 325R est polyvalent et est équipé d'une tête de coupe et d'une lame à herbe, vous permettant de couper à la fois l'herbe et les broussailles avec une seule machine.



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 le démarreur ont été conçus pour que la machine démarre rapidement avec un minimum d'effort. La résistance dans le cordon de démarrage est réduite jusqu'à 40 %

Boutons intuitifs

Le choke et le primer sont faciles d'accès.



Réservoir translucide

Réservoir d'essence translucide pour faire le plein plus facilement.



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 MARCHÉ 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	
CAPACITÉ	
Vitesse 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 de vitesse	13000 tr/min
Couple, max.	1.1 Nm
Couple, max. at rpm	6000 tr/min
DIMENSIONS	
Article gross weight	10500 g
Article net weight	8100 g
Largeur de coupe	43.2 cm
Limite de vitesse	13000 tr/min
Diamètre du tube	24 mm
Longueur du tube	1483 mm
Poids (sans unité de coupe)	5,5 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	36 mm
Cylindrée	27.6 cm ³
Course	27 mm
"Ecartement des électrodes"	0.5 mm
Moteur	A053
Famille de moteur EPA	*PWES.0284TJ
Démultiplication	13.19
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
"Bougie"	Husqvarna HQT-4 672201
ÉQUIPEMENT	
Type du filtre à air	Mousse
Entraînement par renvoi d'angle	30 °
type de poignée	Forme en T
Couteau à herbe OEM	Herbe 255-4
Harnais OEM	Harnais à bretelles doubles
Lame de scie OEM	--
Tête nylon OEM	T35 M10
Connectivité sans fil	Not applicable
LUBRIFIANT	
Consommation carburant	495 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	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	Essence
MATÉRIAUX	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	0
Paper	0 g
Paper + Cardboard total	2592 g
Visière V300	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
Wood/Nature pac	0 g
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	292 mm

Spécifications techniques

Packaging length	1810 mm
Packaging width	273 mm
Quantity in Master pack	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
Moteur	A053
Emissions d'échappement (CO moyen)	30.3 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1433 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	31.56 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.82 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	30.3 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	1433 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	31.56 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1.82 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Emissions d'échappement (CO moyen)	43.3 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1504 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1504 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	28.2 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	2.1 g/kWh
SON ET BRUIT	
"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 de l'utilisateur"	97.7 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	5.7 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	4 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	4 h
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	5.1 m/s ²
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignées gauche/droite	5.7 m/s ²