



## HUSQVARNA 325HE3

Un taille-haie de pôle très flexible, professionnel avec une barre de coupe réglable. Le moteur sert de contrepoids et rend la machine exceptionnellement bien équilibrée et confortable à utiliser. La portée et de la barre de coupe réglable le rendent approprié pour les deux haies hautes et basses, sans échelle ou sélecteur de cerise. Des commandes intuitives pour faciliter le démarrage. 325HE3 est équipé de notre moteur X-Torq.



### Démarrage facilité

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

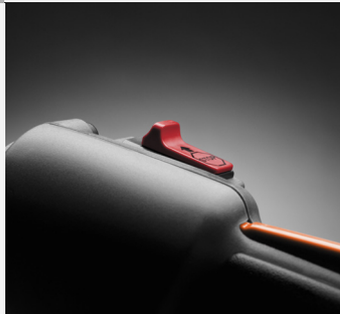


### Télécommande

Le réglage de la lame se fait directement sur le tbe sans avoir besoin de s'arrêter.

### Bouton Stop à retour automatique

Le bouton "Stop" revient automatiquement sur sa position "ON" pour permettre un redémarrage sans problème et sans risque de noyer le moteur. Une exclusivité breveté Husqvarna.



### 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.



## FEATURES

- Bouton Stop à retour automatique pour faciliter le démarrage
- Télécommande pour le réglage de la barre de coupe
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Le moteur X-Torq® réduit les émissions polluantes et la consommation de carburant
- Lanceur autonome: 1854 325HE3 2015-: 161490
- Boutons intuitifs
- Usage polyvalent

Technical specifications	
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	SEC/15/2434
<b>LUBRICANTS</b>	
Consommation carburant	520 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	0.51 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
<b>CAPACITÉ</b>	
Vitesse variable	4700 tr/min
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	5500 tr/min
Vitesse de coupe	4300 coupes/min
"Ralenti"	3000 tr/min
Limite supérieure du ralenti	4000 tr/min
Amplitude de réglage du couteau (haut/bas) Down	85 °
Amplitude de réglage du couteau (haut/bas) Up	45 °
Vitesse de puissance maxi	8500 tr/min
Puissance de sortie	1 kW
Limite de vitesse	10000 tr/min
Ecartement des dents	29 mm
Couple, max.	1.2 Nm
Couple, max. at rpm	6000 tr/min
<b>DIMENSIONS</b>	
Article gross weight	9072 g
Article net weight	6500 g
Longueur de la lame	55 cm
Diamètre maxi conseillé pour les brindilles	20 mm
Poids	6.35 kg
<b>MOTEUR</b>	
Alésage du cylindre	34 mm
Cylindrée	25.4 cm <sup>3</sup>
Course	28 mm
Moteur	FHQZS.0254GB
Famille de moteur EPA	FHQZS.0254GB
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Démultiplication	1
Démultiplication	5.58
Source system	PAID
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Packaging height	310 mm
Packaging length	1850 mm
Packaging volume	189.255 dm <sup>3</sup>
Volume de l'emballage	0.190 m <sup>3</sup>
Packaging width	330 mm
Quantity in Master pack	1
<b>SON ET BRUIT</b>	
"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"	96 dB(A)
<b>VIBRATION</b>	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	4 m/s <sup>2</sup>
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	2.7 m/s <sup>2</sup>
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.5 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	3.1 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	4 m/s <sup>2</sup>
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB</b>	
Famille de moteur EPA	FHQZS.0254GB
Moteur	FHQZS.0254GB
Emissions d'échappement (CO moyen)	1052 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	37.7 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.1 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA</b>	
Emissions d'échappement (CO moyen)	354.3 g/kWh
Emissions de carburant (CO FEL)	805 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	1052 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	37.7 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.1 g/kWh
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>	
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1141 g/kWh

