

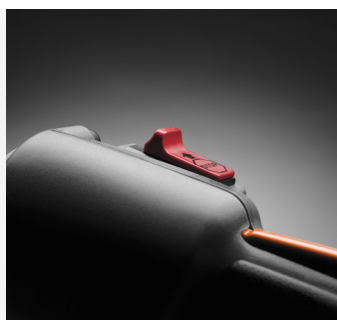
HUSQVARNA 325HE4

Une très flexible, taille-haie pôle professionnel avec une barre de coupe réglable et longue perche supplémentaire. Le moteur sert de contrepoids et rend la machine exceptionnellement bien équilibrée et confortable à utiliser. En particulier, lors de la coupe de grande taille de haies, sans avoir à utiliser une échelle ou un sélecteur de cerise. Des commandes intuitives pour faciliter le démarrage. 325HE4 est alimenté par notre moteur X-Torq® qui réduit les émissions de gaz d'échappement par rapport au modèle précédent.



Télécommande

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



Bouton "Stop" à retour automatique: 900 535FBx 2010-: 94870

Une protection contre les chocs: 868 325HE4 2015-: 161491



Smart Start®: 872 325HS99x 2008-: 83498



FEATURES

- Une protection contre les chocs: 868 325HE4 2015-: 161491
- Bouton "Stop" à retour automatique: 900 535FBx 2010-: 94870
- Télécommande pour le réglage de la barre de coupe
- Smart Start®: 872 325HS99x 2008-: 83498
- Barre de coupe réglable pour une plus grande polyvalence
- Cutter bar can be set in transport mode
- Le moteur X-Torq® réduit les émissions polluantes et la consommation de carburant
- Lanceur autonome: 1854 325HE4 2015-: 161491
- Boutons intuitifs
- Longue portée
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Les fumées d'échappement sont expulsées loin de l'utilisateur

Technical specifications	
CERTIFICATIONS	
Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	SEC/15/2434
LUBRICANTS	
Consommation carburant	520 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	0.51 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
CAPACITÉ	
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	90 °
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
DIMENSIONS	
Article gross weight	9979 g
Article net weight	6400 g
Longueur de la lame	55 cm
Diamètre maxi conseillé pour les brindilles	20 mm
Poids	6.4 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	34 mm
Cylindrée	25.4 cm ³
Course	28 mm
Moteur	FHQZS.0254GB
Famille de moteur EPA	FHQZS.0254GB
ÉQUIPEMENT	
Démultiplication	1
Démultiplication	5.58
Source system	PAID
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	280 mm
Packaging length	1850 mm
Packaging volume	150.22 dm ³
Volume de l'emballage	0.151 m ³
Packaging width	290 mm
Quantity in Master pack	1
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (L _{wa})"	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 (Aeq _v)"	5.4 m/s ²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	3.6 m/s ²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3.5 h
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	5.4 m/s ²
Niveau de vibration (ahv, eq) poignée avant / arrière	2.4 m/s ²
DONNÉES D'ÉMISSIONS CARB	
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
DONNÉES D'ÉMISSIONS EPA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	354.3 g/kWh

Technical specifications

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
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1141 g/kWh