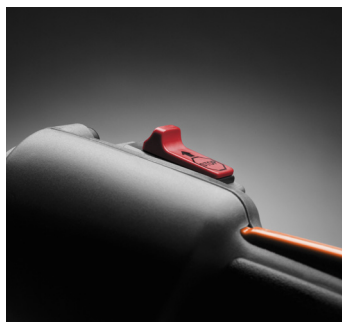




125BVx HUSQVARNA

Souffleur à main efficace qui combine une grande puissance de souffle avec la facilité d'utilisation. Il est parfait pour les propriétaires de maison individuelle. Bien équilibré et aisé à manoeuvrer grâce à son tube dans l'alignement. Le 125BVx est très facile à mettre en route avec la technologie Smart Start®. Livré avec une buse et une buse ronde. Ce souffleur est livré avec un kit d'aspiration.



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.

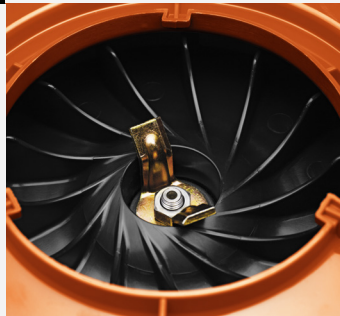


Sortie en ligne

Le carter du souffleur est conçu de façon que le jet d'air soit en ligne avec la poignée. Ce qui rend la machine très aisée à manoeuvrer.

Fonction broyage

Les couteaux de broyage réduisent le volume des matériaux pour augmenter la capacité du sac collecteur. Rapport de broyage : 16:1.



Régulateur de vitesse

La vitesse de ventilation peut être réglée pour faciliter l'utilisation.



FEATURES

- Lames mulching augmentent la capacité d'aspiration
- Facile à utiliser grâce à la sortie d'air en ligne
- Bouton Stop à retour automatique pour faciliter le démarrage
- Régulateur de la vitesse de l'air
- Longueur du tube réglable
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Réglages intuitifs
- Smart Start®: 872 125BVx 2007-: 65226
- Aspirateur capable de collecter des débris
- Poignées confortables

Technical specifications	
CAPACITÉ	
Débit d'air dans le carter	13.31 m ³ /min
Débit d'air dans le tube	12.03 m ³ /min
Vitesse de l'air	76 m/s
Vitesse de l'air (buse plate)	76 m/s
Vitesse de l'air (buse ronde)	58.12 m/s
Vitesse de soufflerie	273 km/h
Blowing Force	12.5 N
"Ralenti"	3000 tr/min
Vitesse de puissance maxi	8000 tr/min
Régime moteur maxi	10000 tr/min
Puissance de sortie	0.8 kW
Capacité du sac d'aspirateur	64.35 l
CERTIFICATIONS	
Homologation CE	Oui
Garantie pour usage professionnel	90 Days
Garantie pour utilisateurs non professionnels	2 Years
DIMENSIONS	
Article gross weight	8000 g
Article net weight	4000 g
Dim. du produit, LxHx Height	34 cm
Dim. du produit, LxHx Length	37.9 cm
Dim. du produit, LxHx Width	20.7 cm
Poids	4.35 kg
MOTEUR	
Carburateur	Zama C1Q
Alésage du cylindre	35 mm
Cylindrée	28 cm ³
Course	28.7 mm
"Ecartement des électrodes"	0.6 mm
"Contenance du réservoir de carburant"	0.5 l
Consommation carburant	575 g/kWh
"Ralenti"	3000 tr/min
Vitesse de puissance maxi	8000 tr/min
Puissance de sortie	0.8 kW
"Bougie"	Champion RCJ6Y
ÉQUIPEMENT	
Harnais OEM	Harnais simple
Type de buse OEM	Ronde et plate
Kit aspirateur OEM	Oui
PACKAGING	
Packaging height	480 mm
Packaging length	530 mm
Packaging volume	71.232 dm ³
Volume de l'emballage	0.072 m ³
Packaging width	280 mm
Pallet layers	2
Quantity in Master pack	1
Poids, y compris l'emballage	8 kg
LUBRICANTS	
Consommation carburant	575 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	0.5 l
"Type de lubrifiant"	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
SON ET BRUIT	
Niveau sonore	112 dB(A)
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	112 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	109 dB(A)
Pression sonore (15 m)	70 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	94 dB(A)
VIBRATION	
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignée	11.1 m/s ²
EMISSION DATA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	138 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	168 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1457 g/kWh

Technical specifications

Exhaust emissions (CO2 EU V)	1392 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	28 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	41.5 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.4 g/kWh
EMISSION DATA EPA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	168 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	41.5 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.4 g/kWh
EMISSION DATA EU	
Emissions d'échappement (CO moyen)	138 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	1457 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	28 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	1 g/kWh