



HUSQVARNA 125BVX Souffleur à main

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 manœuvrer 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.



Démarrage facile

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

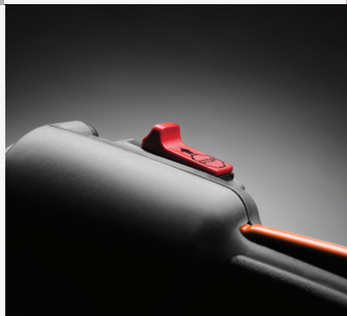


Régulateur de vitesse

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

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.



Longueur de tube réglable

La longueur du tube est réglable pour des performances optimales.



CARACTÉRISTIQUES

- Lorsque l'interrupteur d'arrêt a été utilisé, il est automatiquement remis en position MARCHÉ pour faciliter le démarrage suivant.
- Blocage de la manette des gaz
- Démarrage facile grâce à la pompe d'amorçage Air Purge
- Réglable
- 470 CFM for maximum blowing performance
- Balanced for less strain on your arms, shoulders and back
- Turn the blower into a mulching lawn vacuum to easily break down and collect debris

Spécifications techniques

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
Force de soufflage	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

Cert. Dir. Machine 2006/42/CE sous le N°	YES
Garantie pour usage professionnel	90 Days
Garantie pour utilisateurs non professionnels	2 Years

DIMENSIONS

Poids brut de l'article	8000 g
Poids net de l'article	4000 g
Diamètre du tube	65.0 mm
Longueur du tube	641.0 mm
Poids	4.35 kg

MOTEUR

Carburateur	Zama C1Q
Alésage du cylindre	35 mm
Cylindrée	28 cm ³
Cours	28.7 mm
Ecartement des électrodes	0.6 mm
Famille de moteurs CARB	*PWES.0284BQ
Famille de moteur EPA	*PWES.0284BQ
Contenance du réservoir	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	Harnais simple
Type de buse	Ronde et plate
Kit aspirateur	Oui

LUBRIFIANT

Consommation carburant	575 g/kWh
Contenance du réservoir	0.5 l
Type de lubrifiant	Husqvarna 2 temps ou équiv. à 50:1
Type de carburant	Thermique

MATÉRIAUX

Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Métal : aluminium	0 g
Métal : Ferreux	0 g
Métal : ferreux >5 l	0 g
Autre plastique : feuille	0
Papier	0 g
Papier + carton total	1080 g
PE total	8 g
Feuille de PE	8 g
PE rigide	0 g
PE rigide > 5l	0
PET rigide	0 g
PET rigide > 5l	0 g
PET total	0 g
Feuille plastique	8 g
Plastique rigide	0 g
Plastique total	8 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Spécifications techniques

Hauteur d'emballage	480 mm
Longueur d'emballage	530 mm
Volume d'emballage	7.1232 dm ³
Largeur d'emballage	280 mm
Couches par palette	2
Quantité dans l'emballage principal	1
DONNÉES D'ÉMISSION	
Emissions polluantes (monoxyde de carbone)	138 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	168 g/kWh
Emissions d'échappement (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	1457 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 EU V)	1392 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	28 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	41.5 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	1 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.4 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSION CARB	
Famille de moteurs CARB	*PWES.0284BQ
DONNÉES D'ÉMISSION EPA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	168 g/kWh
Emissions d'échappement (CO FEL)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	41.5 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.4 g/kWh
DONNÉES D'ÉMISSION EU	
Emissions polluantes (monoxyde de carbone)	138 g/kWh
Emissions polluantes (CO moyen)	1457 g/kWh
Emissions polluantes (HC moyen)	28 g/kWh
Emissions polluantes (NOx average)	1 g/kWh
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	94 dB(A)
VIBRATION	
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignée	11.1 m/s ²