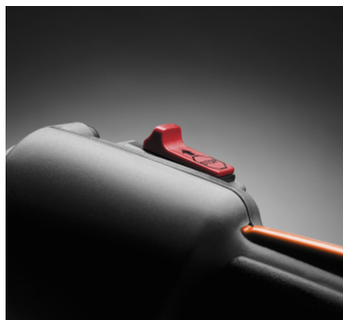




525BX HUSQVARNA

Souffleur à main puissant et bien équilibré pour usage professionnel. La technologie brevetée de moteur X-torq associée au ventilateur spécial et à la conception du logement signifie une capacité élevée de soufflage facile à contrôler. Le système antivibrations Low Vib rend le travail moins pénible, même pendant de longues heures de travail. Et toutes les commandes intuitives, comme le contrôleur de vitesse, contribuent à une utilisation efficace et pratique, à tout moment.



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.



Longueur de tube réglable

La longueur du tube est réglable pour des performances optimales.

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.



Démarrage facilité

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



FEATURES

- Le moteur X-Torq® réduit les émissions polluantes et la consommation de carburant
- Longueur du tube réglable
- Bouton Stop à retour automatique pour faciliter le démarrage
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Régulateur de la vitesse de l'air
- Facile à utiliser grâce à la sortie d'air en ligne

Technical specifications	
CAPACITÉ	
Débit d'air dans le carter	14 m³/min
Débit d'air dans le tube	13 m³/min
Vitesse de l'air (buse plate)	86 m/s
Vitesse de l'air (buse ronde)	70 m/s
Blowing Force	15 N
"Ralenti"	3000 tr/min
Vitesse de puissance maxi	7300 tr/min
Puissance de sortie	0.9 kW
Couple, max.	1.15 Nm
Couple, max. at rpm	6000 tr/min
DIMENSIONS	
Article gross weight	7660 g
Article net weight	6500 g
Dim. du produit, LxHx Height	35 cm
Dim. du produit, LxHx Length	28 cm
Dim. du produit, LxHx Width	23 cm
Diamètre du tube	68 mm
Longueur du tube	550 mm
Poids	4.3 kg
MOTEUR	
Alésage du cylindre	34 mm
Cylindrée	25.4 cm³
Course	28 mm
"Ecartement des électrodes"	0.65 mm
Moteur	FHQZS.0254GQ
Famille de moteur EPA	FHQZS.0254GQ
"Contenance du réservoir de carburant"	0.45 l
Consommation carburant	518 g/kWh
"Ralenti"	3000 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	7300 tr/min
Puissance de sortie	0.9 kW
"Bougie"	NGK BPMR8Y
PACKAGING	
Packaging height	400 mm
Packaging length	460 mm
Packaging volume	71.76 dm³
Volume de l'emballage	0.072 m³
Packaging width	390 mm
Pallet layers	5
Quantity in Master pack	1
Poids, y compris l'emballage	8 kg
LUBRICANTS	
Consommation carburant	518 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	0.45 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 de puissance sonore garanti (Lwa)"	106 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	104 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	91 dB(A)
VIBRATION	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	1.2 m/s²
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	0.5 m/s²
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	1.5 h
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignée	1.2 m/s²
EMISSION DATA	
Emissions d'échappement (CO moyen)	379.85 g/kWh
Emissions d'échappement (CO2 moyen)	988 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1110 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	25.99 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.29 g/kWh
EMISSION DATA CARB	
Moteur	FHQZS.0254GQ
EMISSION DATA EU	
Emissions d'échappement (CO moyen)	379.85 g/kWh

Technical specifications

Emissions d'échappement (CO moyen)	988 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	25.99 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.29 g/kWh