



## 580BTS HUSQVARNA

Le Husqvarna 580BTS est le plus puissant souffleur à dos professionnel conçu pour les tâches les plus exigeantes. Son grand débit et la grande vitesse de l'air sont fournis par une conception efficace de la turbine entraînée par un puissant moteur X-Torq®. Le filtre à air de qualité professionnelle assure une longue utilisation exempt de problème. Le harnais possède des bretelles et une ceinture de hanche large pour une meilleure ergonomie.



**Air Injection: 978 580BTS**  
2011-: 100948



**Confort inégalé: 906 580BTS**  
2011-: 100948

### 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
- Confort inégalé: 906 580BTS 2011-: 100948
- Air Injection: 978 580BTS 2011-: 100948
- Pompe primaire pour un démarrage aisé
- Les deux niveaux de filtration de l'air assurent une réduction des temps d'arrêt pour maintenance
- La conception efficace de la turbine assure une capacité élevée de ventilation
- Offset handle makes the blow forces easier to control
- Harnais ergonomique: 988 580BTS 2011-: 100948
- Poignées réglables: 992 580BTS 2011-: 100948
- Poignée confortable
- LowVib® diminue les vibrations
- Régulateur de la vitesse de l'air

### Technical specifications

<b>CAPACITÉ</b>	
Débit d'air dans le carter	29 m <sup>3</sup> /min
Débit d'air dans le tube	26 m <sup>3</sup> /min
Vitesse de l'air	92.2 m/s
Vitesse de l'air (buse plate)	93 m/s
Vitesse de l'air (buse ronde)	92 m/s
Blowing Force	40 N
Limite supérieure d'enclenchement de l'embrayage	18000 tr/min
Clutch threshold for alert	99 %
Clutch threshold for warning	99 %
"Ralenti"	2000 tr/min
Limite supérieure du ralenti	3200 tr/min
Vitesse de puissance maxi	7200 tr/min
Régime moteur maxi	7200 tr/min
Puissance de sortie	3.3 kW
Limite de vitesse	7700 tr/min
Racing threshold for alert	16 %
Racing threshold for warning	6 %
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Garantie pour usage professionnel	2 Years
Garantie pour utilisateurs non professionnels	2 Years
<b>DIMENSIONS</b>	
Article gross weight	14000 g
Article net weight	11800 g
Dim. du produit, LxHx Height	54 cm
Dim. du produit, LxHx Length	32.4 cm
Dim. du produit, LxHx Width	51.4 cm
Longueur du tube	1197 mm
Poids	11.8 kg
<b>MOTEUR</b>	
Carburateur	Diaphragm
Alésage du cylindre	51.5 mm
Cylindrée	75.6 cm <sup>3</sup>
Course	37 mm
"Ecartement des électrodes"	0.65 mm
"Contenance du réservoir de carburant"	2.6 l
Consommation carburant	440 g/kWh
"Ralenti"	2000 tr/min
Réglage du module d'allumage	0.3 mm
Vitesse de puissance maxi	7200 tr/min
Puissance de sortie	3.3 kW
"Bougie"	NGK CMR7H
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Type de buse OEM	Ronde
<b>PACKAGING</b>	
Packaging height	405 mm
Packaging length	580 mm
Packaging volume	140.302 dm <sup>3</sup>
Volume de l'emballage	0.137 m <sup>3</sup>
Packaging width	580 mm
Pallet layers	2
Quantity in Master pack	1
Poids, y compris l'emballage	15.79 kg
<b>LUBRICANTS</b>	
Consommation carburant	440 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	2.6 l
Source d'alimentation générique	Petrol
Type de carburant	Essence
<b>SON ET BRUIT</b>	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	112 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	111 dB(A)
Pression sonore (15 m)	77 dB(A)

**Technical specifications**

"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	100 dB(A)
<b>VIBRATION</b>	
"Exposition journalière aux vibrations (Aeqv)"	1.6 m/s <sup>2</sup>
"Exposition journalière aux vibrations (A8)"	1 m/s <sup>2</sup>
"Durée d'exposition journalière aux vibrations (Facteur temps)"	3 h
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) - poignée	1.6 m/s <sup>2</sup>
<b>EMISSION DATA</b>	
Emissions d'échappement (CO moyen)	476.7 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	536 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	679.3 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	695 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	71.8 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.03 g/kWh
<b>EMISSION DATA EPA</b>	
Emissions d'échappement (CO moyen)	536 g/kWh
<b>EMISSION DATA EU</b>	
Emissions d'échappement (CO moyen)	476.7 g/kWh
Emissions d'échappement (CO moyen)	679.3 g/kWh
Emissions d'échappement (HC moyen)	71.8 g/kWh
Emissions d'échappement (NOx moyen)	0.03 g/kWh