



## HUSQVARNA BLADBLAZER 580BTS

Artikelnummer: 966629601

~~€1.099,00~~ **€1.016,58**

---

### PRODUCT BESCHRIJVING

Husqvarna 580BTS is de meest krachtige professionele ruggedragen bladblazer ontworpen voor veeleisende taken. Grote luchtstroom en hoge lichtsnelheid door efficiënt ventilatorontwerp in combinatie met de krachtige X-Torq®-motor. Het professionele luchtfilter zorgt voor een lange bedrijfstijd en storingsvrij gebruik. Het draagtuig heeft brede schouderbanden.

## EXTRA INFORMATIE

### Trillingen

Dag. trillingen (A8) (m/s <sup>2</sup> )	1
Eq. trilniveau greep (m/s <sup>2</sup> )	1,6

### Toebehoren

OEM Harnas	Geïntegreerd
OEM type mondstuk	Rond
Ontstekingsmodule lucht (mm)	0,3
Vacuum Kit	Nee

### Smeermiddelen

Type smeermiddel	Husqvarna 2 takt of gelijkwaardig 50:5
------------------	--

### Overig

CE gecertificeerd	Ja
Elektroden afstand (mm)	0,65
Integration test value	MPIM Included Script

### Motor

Aangrijptoerental bovengrens	18000 t/pm
Benzine verbruik (g/kWh)	440
Benzinetank inhoud (L)	2,6
Bougie	NGK CMR7H
Carburateur	Diaphragm
Cilinder diameter (mm)	51,5
Cilinder slag (mm)	37
Maximale motor (t/pm)	7200
Racing snelheid ondergrens	7700 t/pm

### Geluid

Geluidsdruk (15m) (dBA)	77
Geluidsdruk niv. gebr. (dBA)	100
Geluidsdruk niveau LWA (dBA)	112
Geluidsniveau. gemeten (dBA)	111

### Emissies

Emissie uitstoot CO (g/kWh)	476,7
Emissie uitstoot CO <sub>2</sub> (g/kWh)	679,3
Emissie uitstoot HC (g/kWh)	71,8
Emissie uitstoot NO <sub>x</sub> (g/kWh)	0,03
Uitlaatgassen CO <sub>2</sub> (g/kWh)	695
<b>Blazen</b>	
Blaas kracht (N)	40
Luchtsnelheid (m/s)	92
Luchtstr. behuizing (m <sup>3</sup> /min)	29
Luchtstroom in buis (m <sup>3</sup> /min)	26
<b>Algemeen</b>	
GTIN-13/EAN	7391880000000
Product Model ID	A00001134
<b>Afmetingen en gewichten</b>	
Buislengte (mm)	1197
Gewicht kaal (kg)	11,8
Verpakkingsbreedte (mm)	580
Verpakkingshoogte (mm)	405
Verpakkingslengte (mm)	580
<b>Aandrijving</b>	
Krachtbron	Benzine
Maximale snelheid (t/pm)	7200
Stationair bovengrens	3200 t/pm
Toeren stationair (t/pm)	2000
Uitgangsvermogen (Kw)	3,3
<b>Meer</b>	
Afmetingen	324 × 514 × 540 mm