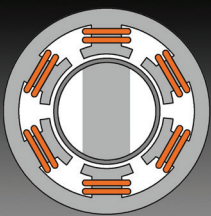




# Husqvarna 550iBTX

Leistungsstarkes, ausbalanciertes und ergonomisches Blasgerät mit rückertragbarem Akku und einer beeindruckenden Blaskraft (21 N) für den professionellen Anwender. Seine branchenführende Leistung, die geringen Vibrationen und der niedrige Geräuschpegel ermöglicht es Ihnen selbst in lärmsensiblen, öffentlichen Umgebungen zu arbeiten. Das Blasgerät ist IPX4-wettergeprüft und verfügt sowohl über einen Boost-Modus und einen Tempomat, als auch über ein intuitives Bedienfeld mit Anzeige des Akkuzustands direkt am Griff. Durch die integrierte Bluetooth-Konnektivität und Husqvarna Fleet Services™ behalten Sie stets den Überblick über Ihre Maschine und erhalten Informationen zur Nutzung, Wartung und dem letzten bekannten Standort.



## Bürstenloser Motor

Hohes Leistung-zu-Gewicht-Verhältnis für mehr Effizienz, höhere Zuverlässigkeit, weniger Lärm und längere Produktlebensdauer.

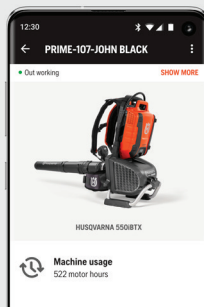


## Boost-Modus

Der leicht zugängliche Boost-Modus bietet Ihnen bei Bedarf auf Knopfdruck maximale Blaskraft.

## Integrierte Konnektivität

Durch die integrierte Konnektivität können Sie die Maschine direkt mit Husqvarna Fleet Services™ verbinden. Somit behalten Sie stets den Überblick über Ihre Maschinen und erhalten Informationen zur Nutzung, Wartung und dem letzten bekannten Standort. Zudem erhält Ihre Maschine über Husqvarna Fleet Services™ automatisch das aktuellste Firmware-Update.



## Ergonomischer Gurt

Das Rückentragesystem mit gepolsterten Schulter- und Hüftgurten ermöglicht lange, ermüdungsfreie Arbeitseinsätze.



## FEATURES

- Integrierte Konnektivität für eine einfache Verbindung mit Husqvarna Fleet Services™
- Der leicht zugängliche Boost-Modus bietet Ihnen bei Bedarf auf Knopfdruck maximale Blaskraft.
- Hohes Leistung-zu-Gewicht-Verhältnis
- Komfortabler, belüfteter und lastreduzierender Gurt mit Hüftgurt und breiten Schultergurten.
- Durch die beeindruckende Blaskraft von 21 N erleben Sie Leistung auf einem neuen Niveau.
- Griff mit neuer intuitiver Benutzeroberfläche für einfaches Manövrieren auch mit Handschuhen
- Stellen Sie die exakte Blaskraft ein, die Sie für Ihre Arbeit benötigen - einfach mit der seitlichen Taste zu betätigen.
- Eine Hülle verdeckt die Kabel zwischen Griff und Gebläse.
- Li-Ionen Akku sorgt für langanhaltene Kraft und erstklassige Leistung
- Der niedrige Geräuschpegel ermöglicht längere Arbeitszeiten sowie das Arbeiten in geräuschempfindlichen und eingeschränkten Bereichen.
- Geringer Wartungsaufwand

### Technische Spezifikationen

<b>AKKU</b>	
Battery	Ja
Akku-Ladegerät	--
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	36 V
Anzahl Akkus inkl.	0
<b>KAPAZITÄT</b>	
Luftdurchsatz in der Düse	12.8 m³/min
Air flow in pipe	768 m³/h
Luftdurchsatz in der Düse, Boost-Modus	15.6 m³/min
Luftdurchsatz in der Düse, Boost-Modus	936 m³/h
Luftgeschwindigkeit	54 m/s
Luftgeschwindigkeit, Boost-Modus	66 m/s
Luftgeschwindigkeit (Runddüse), Boost-Modus	66 m/s
Luftgeschwindigkeit (Runddüse)	54 m/s
Blaskraft	14 N
Blaskraft, Boost-Modus	21 N
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht, final	8725 g
Artikel Nettogewicht	5085 g
Schaftdurchmesser	71.2 mm
Schaftlänge	414 mm
Gewicht ohne Akku	6.3 kg
<b>MOTOR</b>	
Motor	BLDC (bürstenlos)
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
Kraftstoffsorte	Akku
<b>MATERIAL</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	2190 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	5 g
Plastic total	5 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackung (Höhe)	320 mm
Verpackung (Länge)	795 mm
Packaging volume	151.37 dm³
Verpackung (Breite)	595 mm
Verpackungseinheit	1
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Schalleistungspegel, LWA	94 dB(A)
Schalleistungspegel, garantiert, Boost-Modus	96 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	93 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen, Boost Modus	95 dB(A)
Schalldruck (15m)	61 dB(A)
Sound pressure (15m), boost mode	61 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	73 dB(A)
Sound pressure level at operators ear, boost mode	76 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	0.06 m/s²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3 h
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	0.1 m/s²
Equivalent vibration level (ahv, eq) rear handle, boost mode	0.1 m/s²

