



HUSQVARNA 120iB

Leichtes, einfach zu bedienendes und leises akkubetriebenes Blasgerät für kleine und mittlere Gärten. Einfaches, leichtes Starten, schnelle Beschleunigung und 3 Leistungsstufen sorgen für flexible Einsatzmöglichkeiten. Die gut ausbalancierte Bauform, das geringe Gewicht und der hohe Schwerpunkt ermöglichen ein effizientes Arbeiten. Die aktive Akkukühlung sorgt für eine längere Lebensdauer der Akkus.



Hervorragende Ergonomie

Einfache Bedienung und hervorragende Ergonomie durch eine gut ausbalancierte Bauform, geringes Gewicht und einen hohen Schwerpunkt.

Schnelle Beschleunigung beim Start

Schnelle Beschleunigung beim Start ermöglicht ein sehr effizientes Arbeiten.

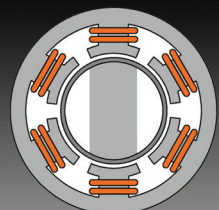
Drei einstellbare Leistungsstufen

Drei einstellbare Leistungsstufen sorgen für optimale Leistung je nach Bedarf oder Aufgabe. 3 N für kleinere Aufgaben drinnen oder draußen. 7 N reicht für die meisten Aufgaben völlig aus. 10 N für schwierigere Aufgaben und wenn volle Leistung benötigt wird.



Bürstenloser Motor

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



FEATURES

- Drei einstellbare Leistungsstufen für optimale Leistung je nach Bedarf oder Aufgabe.
- Schnelle Beschleunigung beim Start
- Die gut ausbalancierte Bauform, der komfortable Handgriff und das intuitive Bedienfeld sorgen für eine hervorragende Ergonomie.
- Hohes Leistung-zu-Gewicht-Verhältnis
- Ein-Akku-System
- Niedriger Geräuschpegel ermöglicht längere Arbeitszeiten.

Technische Spezifikationen

AKKU

| | |
|--------------------|--------|
| Battery | Nein |
| Akku-Ladegerät | -- |
| Akku-Typ | Li-Ion |
| Akku-Leistung | 36 V |
| Anzahl Akkus inkl. | 0 |

KAPAZITÄT

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Luftdurchsatz in der Düse | 10.3 m ³ /min |
| Air flow in pipe | 618 m ³ /h |
| Luftgeschwindigkeit | 46 m/s |
| Luftgeschwindigkeit (Runddüse) | 46 m/s |
| Blaskraft | 9.6 N |

ABMESSUNGEN

| | |
|------------------------------|--------|
| Artikel Bruttogewicht, final | 2838 g |
| Artikel Nettogewicht | 2143 g |
| Schaftdurchmesser | 69 mm |
| Schaftlänge | 425 mm |
| Gewicht ohne Akku | 2.0 kg |

MOTOR

| | |
|-------|-------------------|
| Motor | BLDC (bürstenlos) |
|-------|-------------------|

SCHMIERSTOFFE

| | |
|-----------------|------|
| Kraftstoffsorte | Akku |
|-----------------|------|

MATERIAL

| | |
|--------------------------------|--------|
| Master pack: Paper + Cardboard | 0 g |
| Metal total | 0 g |
| Paper | 1266 g |
| Paper + Cardboard total | 1266 g |
| PE total | 0 g |
| PET total | 0 g |
| Plastic foil | 0 g |
| Plastic rigid | 2 g |
| Plastic total | 2 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |

VERPACKUNG

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Box Bedruckt | 1 farbiger Druck (Braune Box) |
| Verpackung (Höhe) | 194 mm |
| Verpackung (Länge) | 324 mm |
| Verpackung (Breite) | 534 mm |
| Verpackungseinheit | 1 |

LÄRMBELASTUNG

| | |
|--|------------|
| Schallleistungspegel, LWA | 96.6 dB(A) |
| Schallleistungspegel, gemessen | 95.7 dB(A) |
| Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson | 83 dB(A) |

VIBRATIONSWERTE

| | |
|--|-----------------------|
| Tägliche Vibration (Aeqv) | 1 m/s ² |
| Tägliche Vibrationsexposition (A8) | 0.61 m/s ² |
| Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor) | 3 h |
| Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff | 1.0 m/s ² |