



HUSQVARNA 525iB

Dobře vyvážený a účinný profesionální akumulátorový foukač, se kterým se pohodlně pracuje. Nízká hladina hluku stroje umožňuje pracovat na kterémkoli veřejném prostranství, a to i v oblastech s omezenou hladinou hluku. Stroj se spouští prakticky okamžitě jednoduchým poklepem na klávesnici. Pomocí tempomatu (možnost nastavení otáček) lze snadno nastavit intenzitu foukání listů a nečistot. Foukač má také režim zvýšení výkonu, který lze v případě potřeby ještě trochu navýšit. Dodává se bez akumulátoru a nabíječky. Tento výrobek splňuje nároky na #tichemesto. Více na www.tichemesto.cz.



Práce bez přestávek

Naše akumulátory vám umožní pracovat skutečně rychle a efektivně.



Minimální údržba

Žádné doplňování paliva, méně náročná obsluha a elektronicky řízený systém pohonu zaručují méně prostojů v práci a nízké provozní náklady.

Flexibilní akumulátorový systém

Vysoce výkonný akumulátorový systém Husqvarna nabízí širokou škálu možností, od lehkých integrovaných akumulátorů až po zádové akumulátory. Akumulátory v našem systému jsou konstruovány tak, aby vydržely dlouhodobé používání, rychle se dobíjejí a ještě rychleji vyměňují, takže nemusíte přerušovat práci. Náš akumulátorový systém umožňuje flexibilní použití v různých nástrojích Husqvarna a vždy najdete řešení šité na míru, které dokonale vyhovuje vašim potřebám.



Akumulátor jako součást designu (v patentovém řízení)

Inteligentní řešení uložení akumulátoru napříč tělem stroje snižuje riziko znečištění, vniknutí prachu a vody do prostoru akumulátoru, takže nedochází k zanesení nebo poškození konektorů. Zároveň se přenáší váha akumulátoru do blízkosti těžiště stroje a akumulátor se nachází v jeho ose otáčení, což zajišťuje zvýšenou manévrovatelnost. Konstrukce výrobku umožňující umístění akumulátoru napříč tělem výrobku nabízí vyjimečnou flexibilitu, protože lze použít akumulátory různých velikostí.



FEATURES

- Akumulátory v našem systému jsou konstruovány tak, aby vydržely dlouhodobé používání, rychle se dobíjejí a ještě rychleji vyměňují, takže nemusíte přerušovat práci.
- Low maintenance and less downtime
- Práce bez přestávek
- Inteligentní umístění akumulátoru napříč tělem stroje.
- Maximální rychlost foukání při jednoduchém režimu s vyšším výkonem.
- Regulace rychlosti otáček motoru pro optimální výkon.
- Stroj je vybaven popruhem pro pohodlnou pracovní polohu a závěsným poutkem.
- Vysoký poměr točivého momentu k hmotnosti pro zvýšení účinnosti a spolehlivost
- Nízká hladina hluku umožňuje delší pracovní dobu
- Celkově nízká hmotnost, méně komponent a lehký elektromotor.
- Ergonomicky tvarovaná rukojeť a snadný přístup k ovládacím prvkům.
- Odolnost proti vodě (IPX4) - použití ve všech povětrnostních podmínkách
- Vynikající vyvážení, rukojeť a intuitivní ovládací panel poskytují vynikající ergonomii.
- Nejlepší výkon na trhu bateriových foukačů díky inovativnímu řešení ventilátoru elektromotoru.

| Technical Specifications | |
|---|-------------------------------------|
| ÚDAJE O AKUMULÁTORU | |
| Akumulátor | Ne |
| Typ nabíječky | -- |
| Výdrž baterie (při volnoběhu) s aktivovanou funkcí "savE" | 21 min |
| Typ akumulátoru | Lion |
| Napětí akumulátoru | 36 V |
| Počet akumulátorů v ceně | -- |
| VÝKON | |
| Proud vzduchu v krytu | 12.8 m ³ /min |
| Proud vzduchu v krytu | 768 m ³ /h |
| Proud vzduchu v trubici | 11.6 m ³ /min |
| Proud vzduchu v trubici | 696 m ³ /h |
| Proud vzduchu v trubici při maxim. výkonu (boost) | 13.3 m ³ /min |
| Proud vzduchu v trubici při maxim. výkonu (boost) | 798 m ³ /h |
| Rychlost vzduchu, m/s | 48 m/s |
| Rychlost vzduchu při maxim. výkonu (boost) | 56 m/s |
| Rychlost vzduchu v kulaté trysce, při maxim. výkonu (boost) | 56 m/s |
| Rychlost vzduchu (kulatá tryska) | 48 m/s |
| Foukací síla | 11 N |
| Foukací síla při max. výkonu | 14.5 N |
| SPECIFIKACE MOTORU | |
| Zdroj energie | Akumulátor |
| Typ motoru | BLDC (bezkomutátorový stejnosměrný) |
| ROZMĚRY / HMOTNOST | |
| Hrubá hmotnost výrobku, konečná | 4223 g |
| Čistá hmotnost výrobku, konečná | 2860 g |
| Hmotnost bez akumulátoru | 2.4 kg |
| OLEJE, PALIVA A MAZIVA | |
| Zdroj energie | Akumulátor |
| MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | |
| Hlavní balení: papír + lepenka | 0 g |
| Kov celkem | 0 g |
| Paper | 3700 g |
| Papír + lepenka celkem | 3700 g |
| PE (polyetylén) celkem | 0 g |
| PET (polyetyléntereftalát) celkem | 0 g |
| Plastová fólie | 0 g |
| Tvrký plast | 65 g |
| Plast celkem | 65 g |
| Polystyren (PS), zpěňovatelný PS (EPS), houževnatý polystyren (HPS, IPS, HIPS) celkem | 0 g |
| BALENÍ | |
| Výška balení | 295 mm |
| Délka balení | 640 mm |
| Objem balení | 55.70 dm ³ |
| Šířka balení | 295 mm |
| Počet ve velkoobchodním balení | 1 |
| ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU | |
| Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A) | 82 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A) | 98 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu, měřená db(A) | 97 dB(A) |
| ÚDAJE O VIBRACÍCH | |
| Denní vibrace (Aeqv) | 0.5 m/s ² |
| Denní vystavení vibracím (A8) | 0.3 m/s ² |
| Doba denních vibrací (časový faktor) | 3 h |
| Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti | 0.5 m/s ² |

