



HUSQVARNA 325iB bez akumulátoru a nabíječky

Lehký, snadno ovladatelný a tichý akumulátorový foukač. 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.



Vyšší účinek

Maximální rychlost foukání při krátkodobém použití jednoduchého režimu s vyšším výkonem.



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 umožňuje umístění akumulátoru napříč tělem výrobku nabízí vyjimečnou flexibilitu, protože lze použít akumulátory různých velikostí

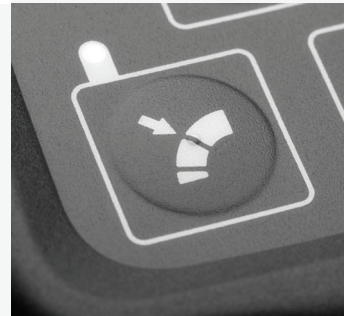
Flexibilní akumulátorový systém

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.



Regulace otáček motoru

Regulace otáček motoru umožňuje optimální manipulaci.



PXM_FEATURES

- Akumulátory v našem systému jsou konstruovány tak, aby vydržely dlouhodobé používání, rychle se dobíjejí a ještě rychleji vyměňují, takže nemusíte přerušovat práci.
- Inteligentní umístění akumulátoru napříč tělem stroje.
- Maximální rychlost foukání při jednoduchém režimu s vyšším výkonem.
- Regulace rychlosti otáček motoru pro optimální výkon.
- Vysoký poměr točivého momentu k hmotnosti pro zvýšení účinnosti a spolehlivosti
- Stroj je vybaven popruhem pro pohodlnou pracovní polohu a závěsným poutkem.
- Nízká hladina hluku umožňuje delší pracovní dobu
- Celkově nízká hmotnost, méně komponent a lehký elektromotor.
- Vynikající vyvážení, rukojeť a intuitivní ovládací panel poskytují vynikající ergonomii.
- Nejlepší výkon na trhu bateriových foukačů díky inovativnímu řešení ventilátoru elektromotoru.

PXM_TechnicalSpecifications	
ÚDAJE O AKUMULÁTORU	
Akumulátor	Ne
Typ nabíječky	--
Napětí akumulátoru	36 V
Počet akumulátorů v ceně	--
VÝKON	
Proud vzduchu v trubici	11.15 m ³ /min
Proud vzduchu v trubici	669 m ³ /h
Proud vzduchu v trubici při maxim. výkonu (boost)	13 m ³ /min
Proud vzduchu v trubici při maxim. výkonu (boost)	780 m ³ /h
Rychlost vzduchu v kulaté trysce, při maxim. výkonu (boost)	57 m/s
Rychlost vzduchu (kulatá tryska)	49 m/s
Foukací síla	11 N
Foukací síla při max. výkonu	15 N
SPECIFIKACE MOTORU	
Zdroj energie	Akumulátor
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový stejnosměrný)
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	4285 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	2922 g
Průměr nosné trubky	69 mm
Délka nosné trubky	425 mm
Hmotnost bez akumulátoru	2.5 kg
VYBAVENÍ	
OEM Nosný popruh	Jednoduchý nosný popruh
Typ trysky OEM	Kulatá
Sada pro vysávání OEM	Ne
OLEJE, PALIVA A MAZIVA	
Zdroj energie	Akumulátor
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	
Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Papír + lepenka celkem	0 g
PE (polyetylén) celkem	0 g
PET (polyethyléntereftalát) celkem	0 g
Plastová fólie	0 g
Tvrký plast	0 g
Plast celkem	0 g
Polystyren (PS), zpěňovatelný PS (EPS), houževnatý polystyren (HPS, IPS, HIPS) celkem	0 g
BALENÍ	
Výška balení	330 mm
Délka balení	540 mm
Objem balení	58.05 dm ³
Šířka balení	196 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	83 dB(A)
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	100 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	98 dB(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Denní vibrace (Aeqv)	2.5 m/s ²
Denní vystavení vibracím (A8)	1.5 m/s ²
Doba denních vibrací (časový faktor)	3 h
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	2.5 m/s ²