



De STIHL BGA 250

'De krachtigste handgedragen accubladblazer met constant *power level*'

Nieuwe STIHL BGA 250 combineert blaaskracht, ergonomie en symmetrie

Handgedragen accugereedschappen zijn niet meer weg te denken. Het vermogen en draagcomfort worden steeds beter. Neem de STIHL BGA 250-accubladblazer. Volgens de fabrikant is dit de krachtigste in zijn soort met een constant *power level*. Het bijzondere is dat het blaasvermogen van 26 newton op een constant hoog niveau blijft tijdens de gehele gebruiksduur van de accu. Ook is er aan de ergonomie gedacht: de BGA 250 is licht en compact. Bovendien is de machine heel stil, wat het werkcomfort bevordert.

Auteur: Emiel te Walvaart

Waarom zou je nog vasthouden aan de benzinebladblazer nu de nieuwe STIHL BGA 250 op de markt is? Deze handgedragen accubladblazer is een meer dan volwaardig alternatief. Vraag het aan Tommy Nagtegaal van STIHL, die zeer enthousiast is over het nieuwe STIHL-paradepaardje. De BGA 250 is de krachtigste handgedragen accubladblazer in het STIHL-assortiment. 'Daarbij wil ik aantekenen dat deze kwalificatie geldt voor de volledige looptijd van de accu, in tegenstelling tot andere merken. Er is een groot verschil met enkele andere merken, die weliswaar een hoog blaasvermogen kunnen genereren, maar geen constante power leveren. Naarmate de accu leger raakt, daalt het blaasvermogen. Wij kunnen de blaaskracht van de BGA 250 wel continu hoog houden dankzij intelligente accutechnologie en een com-

municerende elektronica-module: het *battery management system* en de module, die continu communiceren.'

Constant hoog vermogen

De belangrijkste voordelen van de bladblazer zijn de kracht en de prestatie die constant blijven gedurende gehele gebruiksduur van de accu. Daarnaast is de bladblazer uitstekend wendbaar. Dat heeft te maken met de vorm en geometrie, waardoor de gebruiker minder snel vermoeid raakt. De BGA 250 is compact ontworpen, zodat hij gemakkelijk te verplaatsen is van de linker- naar de rechterhand of andersom. Je kunt er eenvoudig mee draaien, waardoor het apparaat horizontaal en verticaal is te gebruiken. De gebruiker kan er dan ook sneller mee werken en ervaart geen tegendruk. Bij een blaaskracht van 26 newton zou je normaal gesproken een aanzienlijke tegendruk verwachten op de arm en schouder van de gebruiker. Door de vorm van de machine en de stand van de blaaspijp is er echter nauwelijks weerstand, waardoor de gebruiker geen tegendruk hoeft te geven. De gebogen blaaspijp zorgt ervoor dat de terugslagkracht door het handvat wordt geleid en dat de pols niet

onderhevig is aan torsiekracht en onbelast blijft. De BGA 250 blijft dus op zijn plaats bij de start en tijdens het werken.

Volgens Nagtegaal is deze accublazblazer geschikt voor alle soorten reinigingsklussen. 'De machine heeft een korte insteltijd, een accu aan boord en geen kabel. Je kunt hem inzetten voor het verwijderen van bladeren, groen snoeisel zoals heggensnoeisel en afval en vuilnis.'

Draagcomfort

Met een luchtsnelheid van 85 m/s en een constante blaaskracht van 26 newton is de machine geschikt om zelfs natte en zware bladeren efficiënt te verwijderen, stelt de fabrikant. 'De accublazblazer is licht, compact en ontworpen met oog voor ergonomie: de accu en motor zijn zo geplaatst dat de machine goed in balans is, wat het werken minder vermoeiend maakt. Dit komt doordat het traagheidsmoment laag is, wat weer zorgt voor eenvoudige manoeuvreerbaarheid. Verder heeft hij een laag geluidsniveau en is hij ontzettend stil', aldus Nagtegaal. Bij de BGA 250 is ook een draagsysteem verkrijgbaar; daarmee komt het gewicht op de schouder terecht. Dat is handig als je lang aan het werk bent. Bovendien is er een ledvermo-

gensindicator aangebracht, een soort display waarop je kunt zien in welke van de vier blaasstanden je aan het blazen bent: stand 1, 2, 3 of de boost-stand.

'De belangrijkste pluspunten van deze machine zijn de blaaskracht, ergonomie en symmetrie', weet Nagtegaal. 'Bovendien is de machine voorbereid voor STIHL connected, het fleet-managementsysteem waarbij de connector 2A op de elektronica van de machine kan worden aangesloten.'

Welke accu?

De bladblazer werkt op een 36V-lithiumionaccu van het STIHL AP-systeem en voldoet aan de IPX4-norm, wat betekent dat hij ook bij regen gebruikt kan worden. Overigens voldoen alle machines en accu's van het AP-systeem aan de IPX4-norm. 'We raden aan om de accu AP 300 S of AP 500 S te gebruiken. Met de AP 300 S volstaat één acculading om de BGA 250 tot 40 minuten op niveau 1 te laten werken.'

De BGA 250 is geschikt voor elke doelgroep, van zelfstandige hoveniers en conciërges tot grootgroenbedrijven. Het is een allround machine, die eigenlijk geen onderhoud nodig heeft. 'We hebben hem al op beurzen getoond en hij ligt ook bij de dealer. Iedereen die deze bladblazer heeft gebruikt, is razend enthousiast. Sinds de introductie van deze machine, afgelopen zomer, hebben we er al veel verkocht', zegt Nagtegaal tot besluit.

'Met een luchtsnelheid van 85 m/s en een constante blaaskracht van 26 newton is de machine geschikt om zelfs natte en zware bladeren efficiënt te verwijderen'



Tommy Nagtegaal



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!