



ADA 1000-adapter verlicht het werk voor Stihl-accumachines

Voortaan keus uit twee opties: of je kiest voor ergonomie en flexibiliteit, of voor autonomie

Het gebruikscomfort van de ruggedragen Stihl-accubladblazer BGA 300 heeft een stap vooruit gemaakt. Voortaan kan de ADA 1000-adapter aan de bladblazer worden gekoppeld, naast de bestaande rugaccu. De adapter met 2 AP-accu's heeft weliswaar minder autonomie in vergelijking met de AR L-rugaccu's, maar de gebruiker hoeft ook minder gewicht mee te dragen. Stihl heeft nu twee opties: of je kiest voor ergonomie en flexibiliteit, of voor autonomie. Tommy Nagtegaal van Stihl over het hoe en waarom.

Auteur: Emiel te Walvaart

Stihl heeft een nieuwe adapter gelanceerd: ADA 1000, die kan worden ingezet voor de Stihl BGA 300-accubladblazer of een Stihl RMA 765 V-accugrasmaaier. In dat geval komt de adapter, die is uitgevoerd met twee accuschachten, goed van pas. Hij maakt het namelijk mogelijk

om twee accu's van het Stihl AP-systeem na elkaar te gebruiken. Zodra de eerste accu leeg is, schakelt het systeem automatisch over op de tweede accu voor een efficiënte en vrijwel ononderbroken werking met je Stihl-machines, zelfs bij langdurig gebruik.

Twee opties

'De BGA 300-bladblazer vraagt veel vermogen, wat een langere autonomie van de accu vereist. Hiervoor zou je de rugaccu's van Stihl, die veel energie-inhoud hebben, aan de machine kunnen koppelen. Deze oplossing brengt het nodige gewicht met zich mee. Daarom bieden we twee opties aan: vind je de autonomie belangrijker, zodat je met een zwaardere accu op je rug werkt, of kies je voor de ergonomie, waardoor je minder gewicht en minder autonomie hebt?' vertelt Tommy Nagtegaal, verantwoordelijk voor Pro Solutions bij Stihl.

'Het voordeel van de adapter is dat de losse blokaccu's voor onze machines, die voorheen alleen met het ruggedragen systeem AL R aan de bladblazer konden worden gekoppeld, voortaan ook via het AP-systeem kunnen opereren. Nu hebben we dus de mogelijkheid voor beide accusystemen: de AL R-rugaccu die gelijk



Er kunnen twee accu's van het Stihl AP-systeem na elkaar worden gebruikt

op de machine kan worden bevestigd of de AP-accu die in de ADA 1000-adapter geplaatst kan worden en aan de BGA 300 wordt gekoppeld. Je hoeft dan ook als gebruiker van het AP-systeem niet meer een AR L-rugaccu aan te schaffen om de BGA 300-bladblazer te gebruiken.'

De ADA 1000-adapter is multifunctioneel. 'Deze kan niet alleen aan de bladblazer, maar ook aan de accugrasmaaier worden gekoppeld. Echter, omdat de maaier rijdend is, geeft het qua gewicht minder voordeel dan bijvoorbeeld bij de bladblazer.'

De adapter weegt 2 kilogram en de beide accu's van het AP-systeem hebben ook een gewicht van elk maximaal 2 kilogram, afhankelijk van het type. Samen is dat zo'n 6 kilogram. Het gewicht van de AL R-rugaccu kan oplopen tot 9 kilogram. 'Met ADA 1000 bespaar je wel 3 à 4 kilo,' weet Nagtegaal.

Momenteel worden de nieuwe adapters uitgeleverd. 'We zien dat er best veel vraag naar

is. Bij de bladblazers, die toch behoorlijk veel autonomie vereisen, kiest men toch eerder voor ergonomie. Er zit dus een verschil tussen de autonomie van het AL R- en van het AP-systeem, ook afhankelijk van de blokaccu's van het AP-systeem die je gebruikt.'

Multifunctionele adapter

Het grote voordeel van de ADA 1000 is dat het een multifunctionele adapter is. 'Deze kan op meerdere machines worden gebruikt. Bovendien kan de adapter ingezet worden op het AR L-rugharnas. Zo heb je geen rugaccu meer, maar gebruik je twee blokaccu's die je in een adapter op de rug zet. Zo bespaar je ook gewicht, want je kunt met behulp van een kabel ook andere machines aandrijven, waaronder een bosmaaier.'

Een ander pluspunt is dat het AP-systeem op alle Stihl-machines kan worden gebruikt, zodat je echt met losse accu's werkt in plaats van met een rugpakket met een grotere accu. Hierdoor ben je zowel flexibeler als gewichtsbesparend. Dus we bieden de gebruiker de keus: lan-

ADA 1000 adapter

De ADA 1000-adapter weegt 2 kilogram en de bijpassende AP-accu's variëren in gewicht van 1,5 tot 2 kilogram. De twee beschikbare Stihl-rugaccu's wegen 7 en 9 kilogram. In combinatie met de accubladblazer Stihl BGA 300 kun je de adapter met twee accuschachten van 1,9 kilogram gebruiken met slechts één accu. Zo kun je, afhankelijk van de gebruikte accu, het gewicht met bijna 2 kilogram verminderen. De ADA 1000-adapter is gecertificeerd conform beveiligingsgraad IPX4. Hij vervangt de Stihl ADA 700 en is compatibel met de BGA 300-accubladblazer, de RMA 765 V-accugrasmaaier en het ruggedragen AR-harnas.

gere autonomie met een rugaccu, maar meer gewicht, of ergonomie met een kortere autonomie met losse accu's in de adapter.

Zoals gezegd maakt het accusysteem voor de rijdende grasmaaier wat minder uit. Als je echter op een AP-systeem bent overstapt en alleen maar losse AP-accu's hebt, is het niet economisch als je ook nog een groter AR L-accusysteem aanschaft. Dan heb je liever een adapter waarmee je alle aangeschafte accu's kunt gebruiken.'

De adapter ADA 1000 is vanaf heden leverbaar en verkrijgbaar bij alle Stihl-dealers.

<https://www.stihl.nl>

'We bieden nu de mogelijkheid voor twee accusystemen: de AL R-rugaccu of de AP-accu'



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!