

ACHTERGROND

Makita heeft onlangs een nieuw schoffelopzetstuk gelanceerd. Dit opzetstuk kan worden gebruikt op verschillende combimotors van verschillende accuplatformen. Voor professionals adviseert Makita het gebruik van het populaire 40V-combisysteem UX01G. Dit nieuwe gereedschap, dat sinds 1 juni beschikbaar is, belooft tuinonderhoud efficiënter en ergonomischer te maken.

Auteur: Willemijn van Iersel



Makita lanceert nieuw schoffelopzetstuk voor combimotor

Extra snel schoffelen door accutechnologie zónder heftige trillingen

Volgens Arjen Peeters van Makita is het schoffelopzetstuk al direct na de introductie zeer gewild. 'De reacties uit de markt zijn ongekend positief', meldt Peeters. Dit opzetstuk onderscheidt zich door de klassieke schoffelbeweging die effectief ongewenst onkruid verwijdert zonder het terug in de bodem te werken, een veelvoorkomend probleem bij roterende schoffelmachines.

Verschillende mesbladen

Het nieuwe schoffelopzetstuk, bekend als WA400MP, past op het veelzijdige UX01G-combisysteem, dat al meer dan 16 verschillende opzetstukken ondersteunt. Het schoffelopzetstuk kan worden uitgerust met drie verschillende mesbladen, weegt 2,8 kg en meet 981 bij 226 bij 196 mm. De verschillende mesbladen zijn wiedzblad 220 (voor het wieden van grote oppervlakken), wiedzblad 80 (voor het wieden

van krappe oppervlakken) en cultivatorblad 170 (voor het wieden van diep ingegraven grond). Met een prijs van 349 euro exclusief btw is het een betaalbare oplossing voor het verwijderen van ongewenste kruiden. Het blad kan eenvoudig worden vervangen.

Schuin schoffelen

Fijn aan het nieuwe Makita-schoffelopzetstuk is de aanpasbaarheid van de installatiehoek. Gebruikers kunnen de hoek van het blad aanpassen van 0° tot 25° voorwaarts of achterwaarts, afhankelijk van de specifieke behoeften van het terrein. Dit maakt het schoffelopzetstuk zowel geschikt voor wieden op vlakke grond als op uitdagender terrein, zoals oevers.

Anti-vibratietechnologie en ergonomie

Een nieuw kenmerk van het schoffelopzetstuk is de implementatie van Makita's anti-vibratietechnologie (AVT). Deze technologie maakt gebruik van contragewichten die trillingen minimaliseren tot 2,8 meter per seconde kwadraat, wat zorgt voor comfort tijdens langdurig gebruik. 'Met onze AVT kan een tuinprofessional een hele werkdag schoffelen zonder de arbo-normen te overschrijden', legt Peeters uit. Het schoffelopzetstuk presteert goed met het indrukwekkende aantal van 970 slagen per minuut. Het is mogelijk om er eenvoudig mee over de grond te glijden dankzij de verzwaarde onderkant van het aandrijfgedeelte. Dit vermindert de belasting voor de gebruiker aanzienlijk.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!