

Kärcher en STIHL slaan de handen in elkaar voor een baanbrekende accu-alliantie

- Technologische leiders presenteren een nieuwe standaard voor professionele toepassingen
- Het ALLPRO accusysteem vormt de technologische basis
- Gespecialiseerde fabrikanten sluiten zich aan bij de alliantie



Michael Traub, voorzitter van de Raad van Bestuur van STIHL AG, en Hartmut Jenner, Chief Executive Officer en voorzitter van de Raad van Bestuur van Alfred Kärcher SE & Co. KG.

Wilrijk 2 juli 2026. Twee pioniers in innovatie, één visie: Alfred Kärcher SE & Co. KG en ANDREAS STIHL AG & Co. KG bundelen hun krachten in een accu-alliantie. De strategische samenwerking moet uitgroeien tot een gemeenschappelijke, krachtige en toekomstbestendige accustandaard voor professionele gebruikers. Het door STIHL ontwikkelde ALLPRO accusysteem vormt de technologische basis en zal voortaan worden gebruikt in het professionele gamma van beide merken.

“Professionele gebruikers verwachten meer dan alleen krachtige machines. Ze hebben behoefte aan systemen die uiteenlopende toepassingen ondersteunen, de complexiteit verminderen en hun investering ook op lange termijn laten renderen”, zegt Michael Traub, voorzitter van de Raad van Bestuur van STIHL AG. “Precies daarin maakt ALLPRO het verschil. Dankzij de samenwerking met Kärcher breiden we het toepassingsgebied van ons accusysteem verder uit naar nieuwe professionele toepassingen. Zo maken we het dagelijkse werk van onze klanten nog eenvoudiger en efficiënter.”

“STIHL en Kärcher zijn twee familiebedrijven met een sterke traditie van innovatie en een compromisloze focus op kwaliteit. Door de krachten van onze machines en technologieën te bundelen, bieden we meer dan alleen een technische oplossing. Samen geven we de elektrificatie van professionele toepassingen een krachtige impuls en versterken we de concurrentiepositie van onze klanten”, zegt Hartmut Jenner, CEO en voorzitter van de Raad van Bestuur van Alfred Kärcher SE & Co. KG.

Deze samenwerking biedt professionele gebruikers tal van concrete voordelen. Het systeem combineert maximale prestaties met een hoge mate van flexibiliteit. Zo kunnen voortaan dezelfde krachtige accu's en laders worden gebruikt voor zowel de reinigingsmachines van Kärcher als het professionele accugereedschap van STIHL. Voor STIHL klanten blijft de volledige compatibiliteit met het bestaande AP systeem gegarandeerd. Een bijkomend voordeel is dat bestaande AP accu's ook optimaal kunnen worden ingezet in de nieuwe accutoestellen van Kärcher.

Voor Kärcher klanten betekent ALLPRO dan weer de introductie van een volledig nieuw accuplatform. Tegelijk blijft Kärcher volledige service, de beschikbaarheid van reserveonderdelen en de levering van accu's voor bestaande toestellen uit het Battery Universe-gamma garanderen. Het resultaat is een werkomgeving waarin professionals hun dagelijkse werkzaamheden op het vlak van groenbeheer, bosbouw en reiniging met één enkel accusysteem kunnen uitvoeren. Dat levert belangrijke voordelen op inzake efficiëntie, logistiek en kosteneffectiviteit en betekent tegelijk een technologische mijlpaal voor beide sectoren. De nieuwe accu's zijn vanaf 1 augustus 2026 verkrijgbaar bij erkende STIHL dealers. Kärcher introduceert de nieuwe accu's en machines op 1 januari 2027.

Beide ondernemingen combineren het hoogste niveau van technische expertise en bewezen betrouwbaarheid met oplossingen die het dagelijkse werk van professionals eenvoudiger en efficiënter maken. Naast Kärcher en STIHL zullen ook tal van andere partners het ALLPRO accusysteem in hun producten integreren, waaronder specialisten in bosbouwlieren, werktuigdragers en mobiele tanksystemen. Daardoor krijgen gebruikers in de bosbouw- en groensector, de bouw, het facilitymanagement en zelfs hulporganisaties toegang tot een aanbod van meer dan 120 toestellen die gebruikmaken van hetzelfde accuplatform. Een geavanceerd en betrouwbaar laad- en energimanagementsysteem maakt het aanbod compleet.

Meer informatie is beschikbaar op: <https://www.allpro-alliance.com/en/>

High-performance ALLPRO accu's met tabless-technologie

Het nieuwe merkoverschrijdende accuplatform biedt professionele gebruikers een assortiment voor uiteenlopende behoeften en omvat twee technologieklassen. De accumodellen AP 20.1 en AP 30.1, uitgerust met de beproefde standaardcellen, vormen de basis van het gamma. STIHL gebruikers kennen deze accu's al in een vergelijkbare uitvoering, maar voortaan krijgen ze het nieuwe, uniforme ALLPRO design. De modellen AP 100 P, AP 200 P en AP 300 P (Connected) vormen het topsegment en maken gebruik van een revolutionaire tabless-celarchitectuur. In plaats van de elektrische stroom via één enkel warmtegenererend knelpunt ('tab') te leiden, wordt de energie over het volledige oppervlak van de cel verdeeld. Vergelijk het met een fles met een brede hals: dankzij de grotere opening kan water - en dus ook energie - veel sneller uit- en instromen.

Dankzij de sterk verminderde interne weerstand komt er tijdens gebruik en laden nauwelijks warmte vrij. Daardoor wordt de belangrijkste oorzaak van celveroudering aanzienlijk teruggedrongen. Een rechtstreekse vergelijking tussen een conventionele standaardaccu en het nieuwe tabless-model AP 300 P maakt de voordelen meteen duidelijk: de piekprestaties liggen 60 procent hoger en de gebruiksduur neemt met 20 procent toe. Ook op het vlak van laden en levensduur zet de AP 300 P een grote stap vooruit. De laadtijd tot volledige inzetbaarheid wordt gehalveerd, terwijl de levensduur verdubbelt tot maar liefst 3.000 laadcycli zonder prestatieverlies.



Dankzij de innovatieve tabless-technologie combineren de nieuwe krachtige accu's uit de Performance Series – de AP 100.0 P, AP 200.0 P, AP 300.0 P en AP 300.0 PC (afgebeeld hierboven) – een laag gewicht met uitzonderlijke prestaties binnen het STIHL ALLPRO systeem. Bovendien laden ze aanzienlijk sneller op dan accu's met standaardcellen en gaan ze tot 3.000 laadcycli mee zonder prestatieverlies.



De nieuwe accu's zijn compatibel met een breed gamma professionele reinigingstoestellen van Kärcher en zorgen zo voor meer efficiëntie, eenvoudigere logistieke processen en lagere totale gebruikskosten.



Met de draagbare STIHL AL 1802 MO snellader laad je de nieuwe AP 100.0 P, AP 200.0 P, AP 300.0 P en AP 300.0 PC tabless-accu's van het STIHL ALLPRO systeem in slechts negen minuten op tot 80 procent van hun capaciteit. Dat kan zowel binnen als buiten, op een vaste locatie of onderweg. In combinatie met het eveneens nieuwe STIHL PS 2000 power station is opladen zelfs mogelijk op locaties zonder toegang tot het elektriciteitsnet.

Over Kärcher

Bij Kärcher zetten 17.000 medewerkers in 87 landen en meer dan 170 ondernemingen zich dagelijks in om de wereld een stukje schoner te maken. Als familiebedrijf met een sterke focus op duurzaamheid is Kärcher ervan overtuigd dat wat waardevol is, extra zorg verdient om zijn kwaliteit ook op lange termijn te behouden. Dat geldt voor de eigen leefomgeving, maar evengoed voor het milieu, de samenleving, de werkplek, het historisch erfgoed en de eigen tradities.

Over de hele wereld biedt Kärcher oplossingen voor alle aspecten van reiniging en onderhoud, van alledaagse toepassingen tot uitzonderlijke uitdagingen. Het bedrijf levert zowel producten als diensten, gaande van totaaloplossingen voor professionele gebruikers en onmisbare hulpmiddelen voor huishoudens tot digitale oplossingen op maat van individuele klanten. Onopgeloste reinigingsvraagstukken vormen elke dag opnieuw de drijfveer om te blijven innoveren. Want echte innovatie komt zowel mens als milieu ten goede.

Toen Alfred Kärcher in 1935 zijn onderneming oprichtte, legde hij de basis voor een opmerkelijk succesverhaal. Vandaag is Kärcher een pionier in reinigingstechnologie en een toonaangevende wereldspeler met een omzet van 3,483 miljard euro in 2025. Toch bevindt het hoofdkantoor zich nog steeds in Winnenden (Duitsland), waar de onderneming haar wortels heeft.

Meer info over Kärcher: <https://www.kaercher.com/int/inside-kaercher/company/about-kaercher.html>

Over STIHL

De STIHL Groep is een internationaal actieve technologieleider. Als familiebedrijf met een langetermijnvisie maakt STIHL het werken in en met de natuur al sinds 1926 eenvoudiger. Het bedrijf ontwikkelt innovatieve accu- en benzineaangedreven machines voor toepassingen in de bosbouw, landbouw, groenonderhoud, bouwsector en particuliere tuinen. Het wereldwijde netwerk van STIHL omvat productievestigingen in acht landen, 40 eigen verkoop- en marketingmaatschappijen, ongeveer 100 importeurs en meer dan 50.000 erkende dealers. Sinds 1971 is STIHL wereldwijd het bestverkochte kettingzaagmerk. Het hoofdkantoor van de groep bevindt zich in Waiblingen, nabij Stuttgart. In 2025 stelde STIHL wereldwijd 20.246 medewerkers tewerk en realiseerde het een omzet van 5,48 miljard euro. Meer informatie over het bedrijf vind je op <https://corporate.stihl.com>

In het hart van de natuur sinds 1926.

Al 100 jaar is STIHL een vertrouwde naam voor iedereen die buiten werkt. Het 100-jarig jubileum is een eerbetoon aan de mensen die dag na dag het verschil maken binnen de wereld van STIHL: van professionals die bossen beheren, stedelijk groen onderhouden en met zorg aangelegde tuinen verzorgen tot de medewerkers die nieuwe STIHL producten ontwikkelen en produceren. Ontdek hun verhalen en projecten op: <https://www.stihl.be/nl/100-jaar-stihl>

Je contactpersoon voor de pers:

STIHL BENELUX
Youna de Ville de Goyet
youna.devilledegoyet@stihl.be
+32 474 37 58 46

Kärcher NV
Pieter Weyn – Marketing Manager
Boomsesteenweg 939
2610 Wilrijk (Antwerpen)
T +32 78 48 21 15
pieter.weyn@karcher.com