

Starco

Neue Mini-Zwillingsrad-Lösung

In Zusammenarbeit mit Avant Tecno hat Starco eine neue 12 Zoll Zwillingsrad-Lösung für Radlader entwickelt.



Bei der Entwicklung haben Starco und Avant Tecno in Finnland zusammengearbeitet.

Starco will seine Zwillingrad-Lösungen und das in der Schweiz entwickelte Klemmsystem (GS Schaad-System) auch für andere Branchen und Maschinen anbieten. „Genau wie Zwillingräder für Traktoren sorgt diese Lösung für höhere Stabilität, verbesserte Traktion und einen geringeren Druck auf den Untergrund. Zwillingräder vervielfältigen die Einsatzmöglichkeiten von Maschinen, beispielsweise von landwirtschaftlichen Maschinen oder Hebebühnen, die auf weichem oder hügeligem Untergrund arbeiten müssen“, sagt Pasi Pietikainen, Vertriebsleiter für Skandinavien, der an diesem Entwicklungsprojekt beteiligt war.

Die neue Lösung wurde in enger Zusammenarbeit mit dem finnischen Unternehmen Avant Tecno entwickelt. Die Lösung soll über die Händlernetzwerke der OEM und die nationalen Starco-Händler für andere OEM und Endkunden verfügbar gemacht werden. Potenzial sieht Starco insbesondere im Bereich Garten- und Landschaftsbau.

Derzeit befindet sich das Projekt „AW Mini“ in der Testphase. Die offizielle Einführung der neuen Zwillingrad-Lösung ist auf der Agritechnica in Hannover im November 2019 geplant.