



Aggregate für alle Maschinentypen und Messsysteme

Wir von SP bieten eine breite Palette an Aggregaten für alle Maschinentypen, Marken, Modelle und Holzertprozesse – von der ersten Durchforstung über die Abholzung bis hin zur ökologischen Holzernte von Biokraftstoff und Entrindung von Eukalyptus. Dank unseres Know-hows und unserer langjährigen Erfahrung wissen wir, worauf es ankommt, um Ihre Holzernte so effizient und rentabel wie möglich zu gestalten – unabhängig von Ihrer Maschine und Ihren Arbeitsbedingungen. All unsere Harvesteraggregate werden nach unserem Low-Friction-Konzept entwickelt, wobei über vierzig Jahre Erfahrung und Entwicklung Hochleistungsaggregate hervorgebracht haben, die sich durch ihre einzigartige Kombination aus maximaler Produktivität, optimiertem Kraftstoffverbrauch, minimalen Wartungskosten und präzisen Messungen auszeichnen.

Falls Sie derzeit ein Aggregat eines anderen Herstellers nutzen, jedoch Ihre Effizienz und Rentabilität steigern möchten, ist ein Umstieg auf ein Aggregat von SP ganz einfach möglich. Unsere Harvesteraggregate können mit nahezu allen Steuerungs- und Messsystemen am Markt eingesetzt werden, sodass bei der Wahl eines Aggregats von SP kein neues Computersystem erforderlich ist. Im Gegensatz zu vielen anderen Marken am Markt erfordert die Installation eines Aggregats von SP daher keine Umgestaltung der vorhandenen Steuerung und auch keine zusätzliche Elektronik.

Unabhängig von Typ oder Marke der Grundmaschine sind wir Experten für das Installieren von Aggregaten sowie für das Anpassen von Installationen und können so die Funktionalität und Kapazität Ihres Aggregats maximieren. Haben Sie einen Rad- oder einen Raupenharvester? Oder einen Bagger? Ein Modell von Rottne, John Deere, Komatsu, Eco Log, Ponsse, Volvo, Caterpillar oder Sany? Oder von einer anderen Marke? Ganz gleich, um welche Maschine es geht – SP hat das perfekte Aggregat für Sie. Darüber hinaus bieten wir bei der Wahl eines Aggregats von SP immer eine kostenlose Analyse um zu ermitteln, wie Sie Ihre Rentabilität basierend auf Ihren individuellen Bedingungen und Holzertprozessen maximieren können.

Unser Know-
how ist Ihre
Stärke