



# EcoLog präsentiert eigene Harvesteraggregate!

EcoLog erweitert sein Sortiment um eine eigene Serie von Harvesteraggregaten, bestehend aus vier Modellen.

Die neue Serie von EcoLog Harvesterköpfen basiert auf der bewährten Technik von SP Maskiner, die für den EcoLog Harvester optimiert und angepasst wurde. Alle Modelle sind konzipiert für geringen Verschleiß, hohe Produktivität, lange Lebensdauer, minimalem Wartungsaufwand und geringen Kraftstoffverbrauch der Grundmaschine. Zusätzlich werden die EcoLog Harvesteraggregate mit der eigens entwickelten „EcoLog Saw Control“ ausgestattet, einem patentierten System, das jeden Fällschnitt auf die gegebenen Bedingungen wie Baumart und Schnittsituation optimiert.

Herr Anders Gustafson, CEO von EcoLog, zeigt sich von den neuen Harvesteraggregaten mit der „EcoLog Saw Control“ vollends überzeugt:

- *Unsere neuen Harvesteraggregate arbeiten hervorragend. Unsere Test-Kunden, die bereits mehrere Wochen mit den Aggregaten gearbeitet haben, waren begeistert von der enormen Geschwindigkeit und der präzisen Längenmessung. Das Konzept der EcoLog Harvesterköpfe ist das Ergebnis von 40 Jahren Erfahrung, das für unsere Anforderungen optimiert und weiterentwickelt wurde, um in Kombination mit unseren EcoLog Harvestern höchste Effizienz zu erzielen. EcoLog Harvester zeichneten sich schon immer durch ihre hohe Produktivität aus - mit unserer neuen Serie von Harvesteraggregaten erreichen wir nochmals ein neues Niveau, sagt Herr Gustafson. (übersetzt von WFW)*

EcoLog ist in den letzten zwei Jahren stetig gewachsen und hat sukzessive das Angebot an Harvester- und Forwardermodellen erweitert – heute bieten wir eines der umfangreichsten Produktsortimente auf dem Markt an. Die neuen Harvesteraggregate sind hierbei der nächste Schritt einer langfristigen Entwicklungs- und Wachstumsstrategie.

*Wir sind zutiefst von unseren neuen Harvesteraggregate überzeugt und es fühlt sich wirklich großartig an, sie zusammen mit der „EcoLog Saw Control“ der Öffentlichkeit vorzustellen. Natürlich bieten wir weiterhin die LogMax & Waratah Harvesteraggregate an. Damit haben Kunden, die sich für EcoLog entscheiden, Zugriff auf ein sehr breites Aggregate-Sortiment mit unterschiedlichen Schwerpunkten – genau so, wie es sein soll, sagt Anders Gustafson. (übersetzt von WFW)*

## Fakten zu den EcoLog Harvesteraggregaten:

- Die Serie der EcoLog Harvesteraggregate besteht aus vier Modellen:
  - **EcoLog 461 LF** – ein vielseitiges und schnelles Harvesteraggregat mit geringem Gewicht, das auch in schwer zugänglichen Bereichen problemlos Durchforstungen bewältigt.
  - **EcoLog 561 LF** – ein hochproduktives Allround-Harvesteraggregat, das von Schwachholz bis zu Starkholz alles erledigt.
  - **EcoLog 661 LF** – ein starkes und vielseitiges Hochleistungs-Harvesteraggregat für jede Art von Altdurchforstung bis Endnutzung.
  - **EcoLog 761 LF** – ein leistungsstarkes und zuverlässiges Harvesteraggregat, das selbst die schwierigste Enddurchforstung mit maximaler Leistung bewältigt.
- Alle Modelle sind nach dem Low Friction Concept (LF) konstruiert. Hier helfen fünf verschiedene Lösungen zusammen, um maximale Produktivität, optimalen Kraftstoffverbrauch und minimale Wartungskosten zu



erreichen. Das Harvesteraggregat liefert immer den optimalen Druck auf Walzen & Messern, so dass der Stamm stets sauber entasten und sicher geführt wird. So ist die hohe Vorschub-Geschwindigkeit bei minimaler Reibung gewährleistet.

- EcoLog Saw Control – ein patentiertes System, das jeden Sägeschnitt auf die äußeren Bedingungen optimiert. Dank der Rückkopplung zwischen Grundmaschine und Harvesteraggregat wird jeder Schnitt mit höchster Effizienz durchgeführt, ohne dass manuelle Anpassungen der Einstellungen an verschiedenen Baumarten durch den Bediener erforderlich sind. In Mischwäldern oder kräftigen Endnutzung optimiert die „EcoLog Saw Control“ jeden Schnitt für eine zeiteffiziente und produktive Forstwirtschaft.