

AMAZONE stellt neues Verschleißteilkonzept vor

Transparente Klassifizierung für gezielte Produktauswahl mit praxisnahen Vorteilen

Mit einem neuen Konzept zur Klassifizierung von Verschleißteilen erleichtert AMAZONE künftig die Produktauswahl für Landwirte und Lohnunternehmen. Im Fokus steht die Einteilung in drei klar definierte Kategorien: **Original**, **HD** und **HD pro**. Diese Systematik bietet transparente Informationen zu den jeweiligen Produktvorteilen und unterstützt Anwender dabei, die passenden Komponenten gezielt entsprechend der jeweiligen Einsatzbedingungen auszuwählen.



Alle Ersatzteile von AMAZONE zeichnen sich durch **Originalqualität** aus. Sie wurden speziell für die jeweiligen Maschinen entwickelt und auf erhöhte Anforderungen abgestimmt. Dank der unternehmenseigenen, hohen Fertigungstiefe sowie der Unterstützung von ausgewählten, zuverlässigen Lieferanten gewährleistet AMAZONE eine gleichbleibende Premiumqualität und eine verlässliche Funktion.



Verschleißteile in der **HD-Variante** sind für besonders anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert. Durch die Verstärkung mittels Hartmetallbeschichtung weisen sie eine bis zu 3-fach erhöhte Standzeit und besondere Robustheit auf. Anwender, die mit hohen Flächenleistungen oder häufig unter schwierigen Bodenverhältnissen arbeiten, profitieren von einer längeren Lebensdauer und reduzierten Stillstandzeiten.

AMAZONE bietet die HD-Variante bei stark beanspruchten Bauteilen wie beispielsweise Streuschaufeln für Düngersteuer oder Zinken für Kreiselgrubber an. Die Hartmetallbeschichtung bietet einen zusätzlichen, hochfesten Verschleißschutz, der für eine deutlich verlängerte Einsatzsicherheit sorgt.



Die **HD pro-Variante** geht noch einen Schritt weiter. Sie bietet eine bis zu 8-fach gesteigerte Lebensdauer im Vergleich zum Original und maximale Wirtschaftlichkeit. Durch die Verwendung besonders widerstandsfähiger Hartmetallplatten aus Wolframcarbid und innovativer Fertigungsverfahren eignet sich HD pro ideal für Betriebe, die höchste Anforderungen an Verschleißfestigkeit und Effizienz stellen. Auch bei intensiver Nutzung unter extremen Bedingungen – etwa bei schweren oder steinreichen Böden – bleibt die Leistung konstant.

Insbesondere für die AMAZONE Bodenbearbeitungstechnik kommt die HD pro-Variante gezielt zum Einsatz. Für verschiedene Produkttypen – etwa Grubber oder Pflüge – sind sehr stark beanspruchte Werkzeuge wie Schare oder Scharspitzen in dieser extra langlebigen Ausführung erhältlich. Damit profitieren Betriebe auch bei intensiver Bodenbearbeitung unter schwierigen Bedingungen von der außergewöhnlichen Verschleißfestigkeit und Effizienz der HD pro-Komponenten.

Für jeden Einsatzzweck steht somit die passende Verschleißteil-Variante zur Verfügung – von Standardanwendungen bis zu extremen Bedingungen. Die klare Klassifizierung erleichtert die Auswahl und sorgt für ein besseres Verständnis der Produktvorteile. So findet jeder Betrieb die optimale Lösung für den individuellen Bedarf und profitiert langfristig von einer höheren Effizienz und Wirtschaftlichkeit.



AMAZONE bietet mit der HD pro-Variante hochverschleißfeste Schare für bis zu achtmal höhere Standzeiten.



Scharspitzen für AMAZONE Pflüge sind jetzt auch als HD pro-Variante für besonders verschleißintensive Böden erhältlich.

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.

Über AMAZONE

Die AMAZONEN-WERKE H. Dreyer SE & Co. KG mit Hauptsitz in 49205 Hasbergen-Gaste stellen Land- und Kommunalmaschinen her. Das inhabergeführte Unternehmen beschäftigt an neun verschiedenen Produktionsstandorten über 2.500 Mitarbeitende. Zum Landmaschinenprogramm zählen Bodenbearbeitungsgeräte, Sämaschinen, Düngestreuer, Pflanzenschutzgeräte und Hacktechnik. Auf Basis dieser Kernkompetenzen ist AMAZONE heute der Spezialist für den „Intelligenten Pflanzenbau“ in der Landwirtschaft. Weitere Informationen: www.amazone.de

