

## AVT TECHNOLOGY STEADY DRIVE

- erhöht den Fahrkomfort
- verringert die Belastung des Fahrers
- minimale Abnutzung / minimale Ermüdung der Laufwerksteile
- schonende Nutzung der Maschine
- verringert die Wartungskosten und somit auch die Ausfallzeiten
- erhöht den Wiederverkaufswert
- Verbesserung der Baustellenatmosphäre
- Reduzierung der Lärmbelastigung



## DAS AVT SYSTEM

Was unterscheidet AVT-Ketten in der Funktion von anderen Gummibandketten? 75 % WENIGER VIBRATION als mit normalen Bagger-ketten. AVT besitzt eine einzigartige, rautenförmige Laufrollenführung. Diese bewirkt, dass die Laufrolle einen nahezu ebenen Weg befahren kann. Die Vibrationen, die durch die Bewegung der Laufrolle über die einzelnen Kettensegmente entsteht, wird auf ein Minimum reduziert. Diese Technologie ist die wichtigste Entwicklung seit Jahren in der Branche. Unsere Gummibandketten sind erfolgreich auf vielen Minibaggern im Einsatz, wie z.B. Caterpillar, Case, Kubota, Komatsu, Takeuchi und Yanmar.

AVT ist die Neuentwicklung der Gummibandketten Tech-nologie. Mit den einzelnen rautenförmigen Gliedern und einer durchgängigen Laufrollen-führung ist die Vibration der Gummiketten auf ein Minimum reduziert worden.



### AVT™-Führung

- ab 180mm Kettenbreite mit AVT
- verhindert das Abspringen der Kette
- bis zu 75% weniger Vibration
- erhöhter Fahrkomfort
- einzigartig am Markt
- patentierte Entwicklung



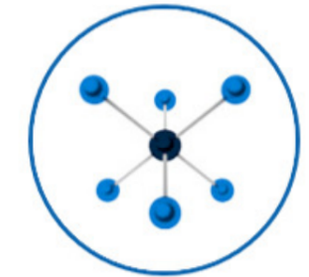
### Stahlgewebe Verstärkte Karkasse

- Messing ummanteltes Stahlgewebe
- Chemlock beschichtete Stahlkerne
- Ultra reißfeste Stahlseile
- verstärkte Karkasse
- gegen Kantenlängsschnitte und Gummischäden
- Anfahrschutz für Bordsteinkanten



### TerraGrip™ Profilierung

- optimale Boden Anpassung und Druckverteilung
- einzigartiges TerraGrip Profil
- optimierte Gummimischung
- optimiertes Profil



### POWER-HD Gummimischung

- höchste Reiß- und Schnittfestigkeit
- widerstandsfähige Lauffläche
- hohe Zugfestigkeit

## EINSATZGEBIETE



Bagger

Dumper

Forstmaschinen

Bohrgerät