

RAUMAG JANICH hat für schnellaufende Teleskopabdeckungen ein spezielles Feder-Dämpfungssystem (Abbildung oben) entwickelt. Dieses System wurde in vielen Versuchen optimiert und hat sich bereits seit mehreren Jahren an grossen Maschinen und bei hohen Geschwindigkeiten sehr gut bewährt

Der Bewegungsablauf wird mit diesem System beim Auszug und beim Zusammenschub gleichermaßen gedämpft. Dadurch wird übermäßiger Verschleiß vermieden und die Lebensdauer wesentlich erhöht. Mit dem Feder-Dämpfungssystem wird ein gleichmäßiger und schwimmender Bewegungsablauf der einzelnen Bleche erreicht. Störende Mitnahmegeräusche treten dadurch nicht auf

