

Anti-Nachschlag-System beim **GLOBRAM** Hammer jetzt serienmäßig

Die neueste Generation der superschallgedämpften **GLOBRAM** Hydraulikhämmer der Euroram-Rockmaster B.V. ist serienmäßig ausgerüstet mit einer Anti-Nachschlag-Sperre.

Das ABF-System (englisch "Anti-Blank-Firing") ist nunmehr in allen Hämmern, ab dem 1000 kg **GLOBRAM**

RM 115 und grösser, serienmäßig eingebaut. Die Sperre schließt die Ölzufuhr ab, sobald der Meißel das Gestein durchbrochen hat. Dieses System wirkt auch dann, wenn der Meißel vor Beginn des Hämmerns noch nicht auf zu brechendes Material gedrückt wird. Die Ölzufuhr wird gesperrt und das Öl kann den Schlagkolben nicht bewegen. Hierdurch werden Schäden am Meißel und dessen Befestigung vermieden, was die Lebenserwartung erhöht und Wartungskosten minimiert.

Durch ein einzigartiges Konzept ist sowohl ein Nachrüsten auf ABF möglich, als auch ein Umrüsten von ABF auf ein System ohne ABF. Dies kann bei bestimmten Applikationen gewünscht sein, zum Beispiel beim Zertrümmern von Felsstücken, wobei es schwierig ist den Meißel vollständig gegen den Anschlag im Hammer zu drücken.

Gleichzeitig wurden alle **GLOBRAM** Hydraulikhämmer, ab dem 800 kg **GLOBRAM** RM 110 und grösser, vorbereitet zum Anbau eines automatischen Schmiersystems. Dies kann auf Wunsch ab Fabrik eingebaut werden. Das automatische Schmiersystem ist aus hochwertigen Komponenten zusammengestellt und sorgt mit einer Lincoln Fettpumpe für eine kontinuierliche Schmierung des Hammers während des Einsatzes.

Die passenden Spezialkartuschen mit hochwertiger Meißelpaste ist jederzeit im Zentrallager

vorrätig und kann innerhalb eines Werktages geliefert werden.

Zum Nachrüsten aller anderen Modelle sind Nachrüstsätze erhältlich, die es ermöglichen auch ältere Modelle der **GLOBRAM** Hydraulikhämmer mit dem automatischen Schmiersystem nachzurüsten.

Bei Interesse sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern.