

Telestack-Haldenband steigert Sieb- und Brechanlagenleistung um 30 %



Foto: © Christophel

Günstiges Standardband, vielseitig einsetzbar:
Das TC 420 haldet max. 400 t/h

Das die maximale Durchsatzleistung von einer Sieb- oder Brechanlage im Dauerbetrieb erreicht wird, ist ebenso eine Mär, wie die, dass die Spitzengeschwindigkeit eines Autos als Durchschnittsgeschwindigkeit erreicht werden kann. Stören auf der Autobahn andere Verkehrsteilnehmer, so stört beim Sieben und Brechen das Umtrimmen der Halden.

Die Aufgabelleistung wird wie selbstverständlich auf das angenehme Zusammenspiel von Aufbereitungsleistung und Umtrimmen reduziert. Es muss schon ein guter Fahrer mit leistungsstarkem Radlader sein, wenn mehr als 1.500 t/Tag aufbereitet werden sollen.

Die Sieb- oder Brechleistung ist dabei häufig nicht das begrenzende Element. Umfragen bei Telestack-Kunden belegen regelmäßige Mehrleistungen von über 30 % durch die bessere Anlagenausnutzung und Reduktion der Leerlaufzeiten.

Die Quintessenz: „Halden mit dem Band aufgesetzt, ist nicht nur billiger, als mit dem Radlader, sondern steigert zudem die gesamte Durchsatzleistung des Gespanns.“

Telestack bietet vorzugsweise das Modell TC 420. Max. 400 t/h haldet dieses Band, bei einem durchschnittlichen Dieselverbrauch von 6 l/h, auf eine Abwurfhöhe von max. 8,5 m auf.

Bei wechselnden Einsatzorten setzen Betreiber das Band einfach und ohne Sondergenehmigung mittels Tieflader um.