PRESSESPIEGEL

Siebanlage im störungsfreien Dauerbetrieb bei hohen Leistungen



Für die Wünschendorfer Dolomit GmbH entstanden nach der Erschließung eines neuen Abbaufeldes Untertage neue Anforderungen an die Aufbereitungtechnik. Die Aufgabe bestand darin, eine mobile Siebanlage zu finden, die dauerhaft im Zweischichtbetrieb arbeitet und dabei Stundenleistungen von 300-500 Tonnen bewältigt, sowie gesprengtes Haufwerk bis 600mm x 600mm x 600mm störungsfrei verarbeiten kann. Neben sauberen Trennschnitten bei 26mm und 75mm sollte die Siebanlage auch noch wahlweise mit Strom oder autark mit Dieselmotor betrieben werden können.

Als Exklusivhändler der Marke POWERSCREEN. dem größen Hersteller mobiler Siebanlagen der Welt, konnte die Firma C. Christophel GmbH auf einen Erfahrungsschatz der **POWERSCREEN** Produktentwickler **Techniker** und anspruchsvollen Aufgabenstellungen zurückgreifen.

Nach einer gründlichen Analyse der Aufgabenstellung, sowie der individuellen Gegebenheiten vor Ort, kam man gemeinsam zu dem Ergebnis, dass die von Kunden gestellten Anforderungen nur durch eine Warrior 2400 von Powerscreen angemessen zu lösen sind.

Die Warrior 2400 ist eine leistungsstarke Grobstücksiebanlage, die durch ihren besonders "Huck-Bolt"-Siebkasten je Aufgabenstellung bis zu 800 Tonnen pro Stunde schafft. Die Warrior 2400 ist standardmäßig mit einem 10m3 großen Aufgabetrichter ausgestattet und ca. 46to schwer.

Optional wurde bei der Firma Wünschendorfer Dolomit GmbH die Warrior 2400 mit einer seitlichen Trichtererhöhungzurrückwärtigen Radladerbeschickung, sowie einem robusten Plattenband im Aufgabebunker das Gesamtgewicht ausgestattet, womit Anlage ca 50to beträgt. Weiterhin wurde die Anlage um eine DUAL POWER Einheit erweitert. Diese ermöglicht es, die Siebanlage wahlweise autark mit Dieselmotor oder Strom aus der "Dose" zu betreiben. Weltweit einzigartig für eine Grobstücksiebanlage ist der über 3 Wellen angestriebene 6.100 mm lange und 1.830 mm breite Doppeldeck-Siebkasten von CEDARRAPIDS, der einen maximalen Hub von bis zu 16 mm und eine Materialbeschleunigung von 8-9 g erreicht. Die dadurch erreichten Trennungs- bzw. Abreinigungsergebnisse, auch bei schwierigsten Aufgabematerialien, sind derzeit einzigartig.

Genau diese Ausstattungsmerkmale und überzeugende Testlauf der Siebanlage im Einsatz haben alle Beteiligten davon überzeugt, dass Powerscreen die richtig Wahl bei anspruchsvollen Siebeinsätzen ist.





