

Die Förderpumpe PFT ZP 3 S beweist bei einem Einsatz in der Türkei, dass sie auch als Putzmaschine fungieren kann.



PFT „formt“ Felsen in der Türkei

Auch in der Türkei schreibt die PFT Maschinentechnik ihre Erfolgsgeschichte; nicht nur für die Anwendung von Produkten auf einfacher Gips- und Zementbasis, sondern auch für Sonderanwendungen mit hohem Arbeitsaufwand. Bevorzugt wird in der Türkei die Förderpumpe PFT ZP 3 S eingesetzt. Aufgrund der hohen Widerstandsfähigkeit und guten Pumpeigenschaften ist die Maschinentechnik sehr beliebt. Auch die Möglichkeit, Materialien auf Zementbasis bis zu einer Korngröße von 8 mm 40 - 50 Meter weit zu pumpen, überzeugt viele Verarbeiter.

nem Luftkompressor PFT LK 604 an. So kann das verwendete Material gefördert und gleichzeitig gespritzt, und die PFT ZP 3 sozusagen als „Putzmaschine“ verwendet werden.

Die Förderpumpe PFT ZP 3 S ist diskussionslos die idealste und beständigste Maschine für die türkischen Fachbetriebe; besonders in Mittel-, Ost-, und Südanatolien sowie im Schwarzmeergebiet, wo hauptsächlich auf traditionelle Weise verputzt wird und häufig schwierige Klima- und Arbeitsbedingungen vorherrschen.

gestalten die Verarbeiter die Felsformationen in der gewünschten Weise.

Im konkreten Fall lieferte die türkische PFT Niederlassung zwei PFT ZP 3 S an die Firma MisArt Yapay Kaya Ltd. Sti nach Turkmenistan. Das Unternehmen erhielt den Auftrag, Felsen in einem Vergnügungspark zu gestalten.

Bei diesem Einsatz besonders gelobt wurde die schnelle Arbeitsweise, der sparsame Materialverbrauch sowie die generelle Erleichterung, die der Maschineneinsatz mit sich brachte. ■



Die beiden PFT ZP 3 S erleichterten die künstliche Felsbearbeitung enorm.

Mahmut Kiran, Leiter der PFT Niederlassung in Ankara bietet seinen Kunden die Förderpumpe PFT ZP 3 S oft zusammen mit ei-

Attraktivität durch Kunstfelsen

In den letzten Jahren wurden in der Türkei vermehrt Feriendörfer, Wasserparkanlagen und Freizeitparks mit dekorativen Felsapplikationen versehen. Bei der Gestaltung solcher Anlagen werden Wasserfälle, Höhlen, Canyons sowie Teiche komplett als Felsapplikationen gestaltet. In der Regel wird die Unterkonstruktion solcher Bauten aus Schachtelprofilen hergestellt und mit einem Gipsnetz bezogen. Mit Hilfe der Förderpumpe PFT ZP 3 S wird das auf Zement basierende Material aufgetragen. Aus dem noch nicht vollständig ausgetrockneten Material



Auf eine Unterkonstruktion wird das Material mit der PFT ZP 3 S aufgetragen, aus dem die künstlichen Felsen geformt werden.