

Die Wichtigkeit der richtigen Produktwahl



Die Glassman Show in Kairo Anfang September 2007 bot Pneumofore die Möglichkeit, MGM in der Nähe der Hauptstadt Ägyptens zu besuchen. Wir waren von der Kompetenz des technischen Teams und von der Bedeutung, die dem Vakuumsystem zukommt, beeindruckt. Das Vakuumsystem trägt erheblich zur Qualität und zur Produktionsgeschwindigkeit der Glasbehälter bei.

Die Rohrleitungen und das Zubehör wurden nach Pneumofore-Anweisungen installiert, die UV Anlagen werden sauber gehalten und regelmäßig gewartet. Dieser professionelle Ansatz von MGM ist das Ergebnis eines wichtigen Lernprozesses: Der große Preisunterschied von verschiedenen europäischen Herstellerfirmen von Pumpen verleitete diesen Kunden anfangs dazu, eine „preisgünstige“ Ausrüstung anzuschaffen. Der ununterbrochene Tag- und Nachtbetrieb in Ägypten erfordert robuste Maschinen mit einem Kühlsystem, das dem lokalen Klima angepasst ist.

Es ist keine Überraschung, dass die Pumpen, die vor den UV Pumpen gekauft und installiert wurden, heute auf dem Schrotthaufen zu finden sind, siehe Bild auf der rechten Seite. Diese Maschinen wurden aus Verzweiflung entsorgt. Ihr kontinuierliches Versagen führte zu erheblichen Schwierigkeiten bei der Produktion. Bedauerlicherweise hat die lehrreiche Erfahrung einen Preis: Die anfänglichen Einsparungen verursachten im Endeffekt sehr große Verluste. Die Lebensdauer von nicht-industriellen Pumpen in Glasfabriken wird in Wochen gemessen, und die Zahl kann an den Fingern beider Hände abgezählt werden. Die Gründe für Pneumofore, die Schieber aus Metall zu fertigen, um eine komplette Maschine und eine effiziente und dauerhafte Lösung zu bieten, sind die oben beschriebenen und hunderte mehr. Pneumofore erfand bereits in den 1920er Jahren die einstufige Drehschiebertechnologie.



So unterscheiden sich Kopien vom Original. Aus diesem Grunde ist Pneumofore ein gesundes mittelständisches Familienunternehmen in der dritten Generation, in dem die Geschäftsführer immer eine solide Ausbildung im Maschinenbau hatten und haben. Wir bieten Lösungen an und gewinnen jeden Lebenszykluskostenvergleich, weil wir zuerst technisch und erst in zweiter Linie wirtschaftlich denken. Das Bild auf der linken Seite zeigt zwei UV50 Vakuumpumpen. Gemäß MGM-Budget soll 2008 planmäßig eine dritte installiert werden.