

## Nouvelle installation pour le vide chez Middle East Glass – Egypte



Avec l'attention adressée d'une partie à la productivité et de l'autre aux investissements à long terme avec l'objectif d'atteindre dans les prochaines décennies la plus grande productivité, Middle East Glass au Egypte a renforcé, au début du 2004, le système pour le vide, appliqué sur les machines IS fournies par Emhart, initialement avec une pompe Pneumofore UV50, et ensuite au 2005 avec une deuxième UV50.

Le refroidissement par air, le fonctionnement continu sans aucune usure pour un an entier ont justifié l'investissement d'une deuxième pompe à vide à fin de perfectionner la qualité productive et la vitesse de formation avec pleine satisfaction de la direction et des opérateurs. En fait après l'installation de la première pompe UV50 la montagne de verre d'écart amassée auparavant derrière la machine formatrice Emhart a disparu.

La réussite de tels résultats de cette première installation UV pour la production de verre creux en Egypte a été obtenue aussi chez une deuxième verrerie, la Misr Glass Manufacturing, avec l'installation d'une pompe à vide UV50 avec 2700 m<sup>3</sup>/h de capacité.

Elles nécessitent quelques années pour démontrer pratiquement la fiabilité et la durabilité des pompes UV, sans demander minutieuse maintenances, non pas des centre d'assistance Pneumofore autour de quelque milliers de kilomètres. La bonne harmonie technique en terme de projets (ingénierie d'usine et projet de systèmes) est la base pour ces nouvelles installations à l'avant-garde qui permettent une précision plus haute dans le processus de formage avec couts opératifs réduits.

### Pneumofore S.p.A.

Via Natale Bruno 34 - 10098 Rivoli (TO) - Italy  
Tel: +39 011 950.40.30 - Fax: +39 011 950.40.40  
info@pneumofore.com - www.pneumofore.com

LOCAL CONTACT