



philippetharaud.com

Représentations d'Équipements Industriels

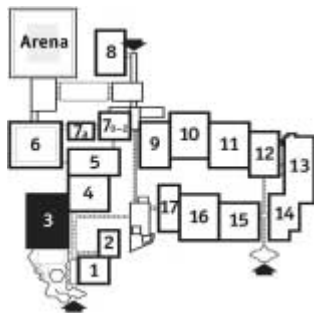
Process en rouleau ou en feuille, plaque

Plastiques, caoutchouc



Profil
Entreprise

Technologie
s matières
souples à
rigides



Communiqué de Presse du 26 août.2004

A l'occasion de la K 2004 de Düsseldorf, pour la première fois BURCKHARDT expose la nouvelle génération d'unités de perforation ! Pourquoi la K ? C'est un choix logique, où démontrer les nouveaux développements en avant-première tout en rejoignant ses cibles privilégiées que représentent les plastiques, comme l'emballage flexible.

Burckhardt Suisse est reconnue comme experte en solutions avancées dans la perforation et la fibrillation. Quand BURCKHARDT a pris la décision pour la première fois d'exposer ses machines, elle visa la K. La demande croissante en solutions sur-mesures, a abouti à une génération sophistiquée d'unités de perforation qui seront montrées à l'exposition. Ces derniers développements ont été exigés pour les installations de perforation aussi bien dans l'industrie alimentaire et l'emballage que les non-tissés. Les perforations exécutées sur ces machines peuvent être continues ou par segments exactement définis pour réaliser une perforation dite de "découpe facile". Un deuxième nouveau domaine d'application intéressant est l'essuyage perforé, de nettoyage de surfaces, fait en non-tissé. La microperforation de ces produits augmente leurs possibilités d'absorption de grandes particules ainsi que les plus petites. L'unité peut facilement être équipée de plusieurs différents types de chauffage pour s'adapter aux différents types de matériaux et pour atteindre la vitesse élevée de production. Une construction spéciale permet le changement rapide et facile de rouleau perforateur et de contre-partie (contre-rouleau).



Nous attendons avec intérêt de présenter la nouvelle génération d'installations de perforation aux **visiteurs dans le hall 03, sur notre stand G90**. Davantage d'information sont disponible sur le site internet <http://www.burckhardt.com>