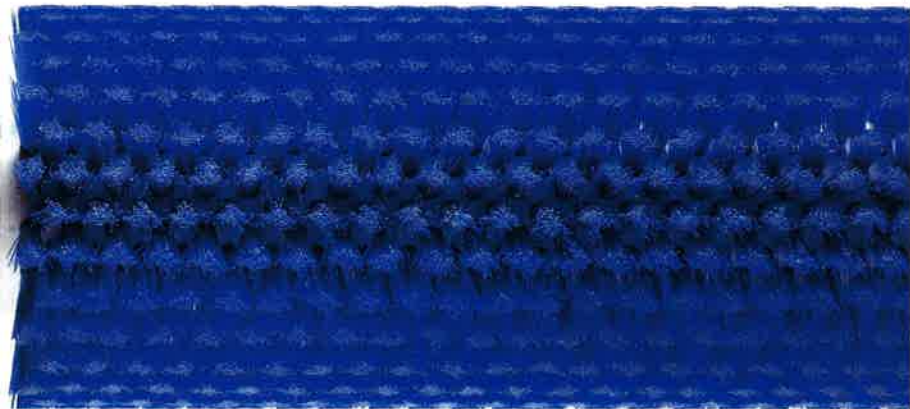


Un aperçu de notre gamme de produits



Brosses bandes et brosses d'obturation



Très polyvalentes, l'étanchéité est leur domaine de prédilection

Il n'y a guère de brosses qui ont autant de domaines d'application. Leur nom ne dit pas tout; les brosses bandes et d'obturation pourvoient non



seulement à une parfaite étanchéité mais elles protègent également de la saleté les pièces en mouvement à l'intérieur de machines comme par exemple les broches filetées. Sur portes et portiques, elles protègent des intempéries. Elles peuvent également servir à nettoyer ou humidifier, à guider des pièces délicates. Pour ce faire, l'utilisateur possède un choix de

garnitures très important: crin, soie artificielle, nylon abrasif, fil métallique ou fibre végétale et bien sûr, autant de formes et de profils de brosses.

Brosses d'outillage



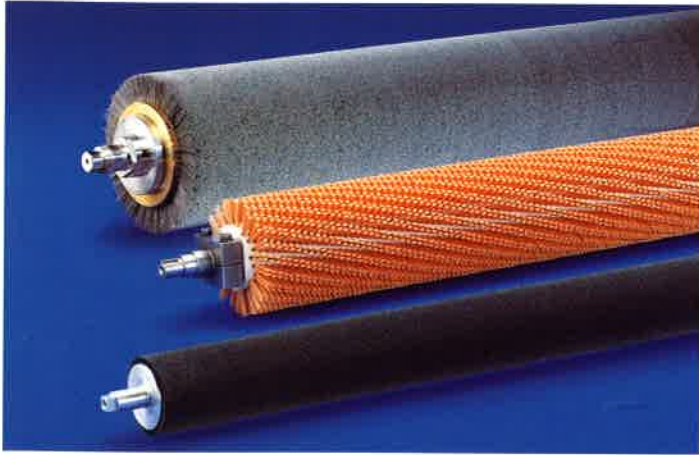
La solution la plus économique

A la question de savoir quelle est la solution la plus économique pour ébavurer, polir, crépir, dérouiller ou rendre rugueux une surface, il n'y a qu'une seule et unique réponse: une brosse d'outillage de KULLEN. Métalliques ou en fil nylon abrasif, les brosses d'outillage sont utilisées dans les machines de traitement de surface. Elles jouent également un rôle de tout premier rang dans la transformation du caoutchouc. Dans l'industrie du rechapage du pneu, elles servent à brosser les flancs, dans l'industrie de la chaussure, elles donnent de la rugosité aux semelles et aux empeignes et elles sont également indispensables pour l'ébarbage de pièces caoutchouc-



métal. Dérouiller, brosser des cordons de soudure, ébavurer des tubes, des profilés, des tôles, tels sont les principaux domaines d'application des brosses d'outillage. Brosses circulaires, brosses coupes, brosses sur tige ou brosses pinceaux, il y a toujours un modèle adapté au travail à effectuer.

Brosses cylindriques

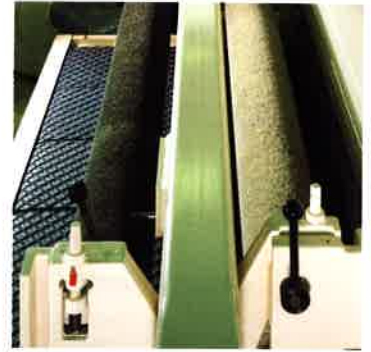


Des avantages sur toute la ligne

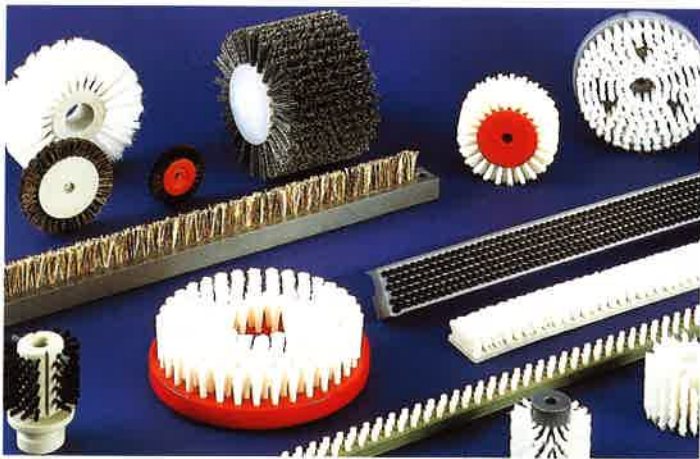
Dans le domaine de la brosse cylindrique vous avez le choix non seulement au niveau de la garniture de la brosse, mais aussi au niveau de la disposition de la garniture. Garniture

pleine ou en spirale, garniture en bandes ou par zone.

Les domaines d'application sont aussi très diversifiés. Ils s'étendent du lavage au pelage, du cirage au transport dans l'industrie alimentaire. Les brosses cylindriques font également merveille dans le dépoussiérage, la structuration, les traitements intermédiaires dans le travail du bois. Satiner, mater ou rendre rugueux une surface sont aussi les applications les plus fréquentes. L'idéal est d'effectuer ces opérations avec des systèmes de brosses à changement ultra-rapide afin de réduire au maximum les temps d'immobilisation des machines.



Brosses lattes, assiettes, circulaires et courroies



Des moyens techniques sophistiqués

Ces brosses sont soumises à toutes les épreuves. Suivant le domaine d'utilisation, on dispose des garnitures et des densités les plus



diverses. Ainsi on utilise les brosses lattes pour assurer le transport de cadres fragiles de fenêtres; il en est de même dans l'industrie textile où prenant la forme de supports flexibles, elles servent à préserver d'éventuels dommages les outils tranchants et outils à aiguilles. Les brosses assiettes sont des aides indispensables pour le lavage du

verre. Finalement les brosses circulaires se sentent bien chez elles dans l'industrie de la transformation du papier et de l'emballage. Elles assurent le tri, le guidage des feuilles, la décharge statique et on les trouve encore lors d'opération d'étiquetage et de remplissage.

Les brosses courroies sont idéales pour le nettoyage en surface de tous types de matériau. Elles sont également capables de plus. Les brosses courroies transportent en toute sécurité à l'horizontale, à la verticale ou sur plan incliné les pièces fragiles. Lorsqu'elles sont positionnées transversalement elles sont également très efficaces pour assurer le nettoyage de bandes de convoyage.