



Machine à mousse in situ

Duo Bagpacker

Système d'emballage avec de la mousse de polyuréthane



Notre philosophie

La sécurité de l'homme et son environnement

Pas polluant

Le système SAPAC utilise des bouteilles hermétiquement fermées, de ce fait il est inutile d'ouvrir des IBC ou futs de 250L. Ainsi on évite les émanations de MDI et de Polyol et on garde une qualité d'air dans le lieu de travail.

Ecologique

Le système de bouteilles rechargeables convient particulièrement dans l'esprit écologique. Contrairement à la pollution des futs d'usage unique métalliques avec leurs résidus de produits chimiques.

Ergonomique

Par le fait qu'il n'y a pas de pompes à mettre et à enlever dans les futs métalliques, le dos n'est pas mis à l'épreuve = avantage ergonomique

Système sur

Tous les systèmes SAPAC sont connus pour leur usage avec peu d'entretien. Nous sommes très fiers de nos machines high et autonettoyantes. Pas seulement la qualité de la mousse stable, mais aussi 10 à 15 % d'augmentation de rendement chez le BAGPACKER L sont des qualités connues.

Sécurité

Tous les systèmes SAPAC disposent d'un système de pression et dépression patenté. En plus des avantages techniques et de sûreté, ce système maintient les lignes A/B sous pression uniquement pendant la production. D'avant garde et unique pour les applications en PU.

Recyclage

La mousse de PU SAPAC est chimiquement inerte et peut s'éliminer par la filière déchets ménagers. La mousse PU a un haut pouvoir calorifique et constitue une intéressante source d'énergie pour les incinérateurs.

Sapac innove, invente, conçoit et met en œuvre depuis 1995, divers systèmes de mousse PU, avec une dizaine de brevets tant dans la Communauté européenne qu'aux États-Unis.

Les systèmes de mousse SAPAC, state of the art, avec ses solutions personnalisées procurent un grand nombre de clients dans toute l'Europe.