

STOCKAGE ET DISTRIBUTION
TRANSPORT ET LOGISTIQUE
BRIQUES ET PARPAINGS
PAPIER ET EMBALLAGE
AGROALIMENTAIRE
PORTS ET TERMINAUX
FABRICATION
INDUSTRIE LOURDE
INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE



**STRONG PARTNERS.
TOUGH TRUCKS."**

SAICA PACK



IMPLANTATION GÉOGRAPHIQUE

**Milngavie, Écosse,
Royaume-Uni**

Saica Pack est une société de fabrication d'emballages en carton fort qui produit 28 millions de m² de carton par an.

CONTEXTE

Le site de Saica Pack, situé à Milngavie, au nord de Glasgow, a ouvert en 1951. Il fabrique des emballages en carton fort.

Cette usine de 36 720 m² produit une gamme de produits allant de simples boîtes à des modèles de conditionnements à la structure complexe, bénéficiant d'une impression "flexo print" de grande qualité (jusqu'à 6 couleurs avec collage multipoint).

Elle travaille pour l'industrie du whisky, d'autres produits écossais de grande marque ainsi que pour l'agroalimentaire, le secteur des boissons, l'électronique et l'industrie.

EN QUOI HYSTER A-T-IL PERMIS DES AMÉLIORATIONS ?

1. En proposant des équipements gain de place adaptés ayant malgré tout une grande capacité de charge
2. En fournissant des chariots thermiques GPL conçus pour des applications en intérieur comme en extérieur
3. En fournissant des accessoires de chariots élévateurs et des pinces de serrage pour la manipulation des bobines de papier.

LES ÉQUIPEMENTS

- > Des chariots GPL Fortens S2.5FT SpaceSaver Hyster
- > Des chariots GPL Fortens S5.5FTS SpaceSaver Hyster

Ces chariots gain de place sont équipés de pneus pleins souples et d'accessoires spéciaux de manutention des bobines de papier.

LES AVANTAGES APPORTÉS PAR HYSTER À LA SOCIÉTÉ SAICA PACK

- > L'excellente maniabilité des chariots Fortens S2.5FT SpaceSaver dans les espaces restreints a permis de réduire les coûts engendrés par les dégâts causés aux bobines de papier. En effet, ces chariots ont une capacité de levage de 2,5 tonnes, associée à un empattement d'à peine 1,43 m et un centre de charge de 500 mm.
- > Les chariots Fortens S5.5FTS ont contribué à accroître les niveaux d'efficacité. En effet, ils comptent parmi les chariots d'une capacité de levage de 5500 kg les plus petits et les plus maniables du marché
- > L'utilisation de moteurs GPL, qui conviennent aux applications en intérieur comme en extérieur, contribuent à un environnement de travail plus propre et à une empreinte carbone réduite.
- > Ces chariots Hyster, fiables et résistants, permettent d'améliorer les niveaux de productivité, qui s'avèrent être parfaitement adaptés à cette application ardue. Les chariots Hyster sont essentiels au maintien d'une production de 28 millions de m² de carton par an.
- > Les services performants assurés par le concessionnaire-partenaire local permettent d'optimiser le temps de fonctionnement effectif

