



**GLENMORANGIE**  
SINGLE MALT SCOTCH WHISKY

# **GLENMORANGIE CHOOSES P.E. LABELLERS**



“ NOTRE RELATION AVEC P.E. EST TRÈS SOLIDE : ILS FONT PARTIE DE NOS FOURNISSEURS PRIVILÉGIÉS ET NOUS SOUHAITONS POURSUIVRE CETTE COLLABORATION PENDANT DE NOMBREUSES ANNÉES ENCORE. ”

## P.E. LABELLERS POUR GLENMORANGIE

- **Modular SL 2320:**
- Unités d'étiquetage : 7 stations fixes à étiquetage adhésif (pressure-sensitive)
- Applications : face avant, face arrière, collerette, scellés et autocollants
- Étiquettes : différents types de matériaux
- Solutions intégrées :
  - P.E. Vision pour le centrage
  - Système Non-Stop
  - Réglages automatiques
- Contenants : bouteilles en verre
- Formats étiquetés : 0,70 L - 0,75 L - 1 L

## REGARDEZ LES VIDÉOS



MACHINE



INTERVIEW



*Glenmorangie*

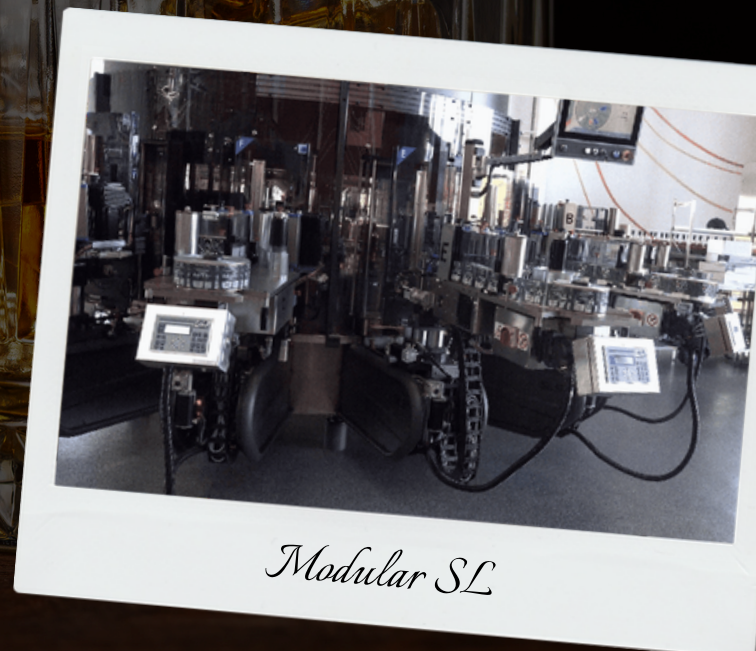
**GLENMORANGIE : un whisky d'exception depuis 1843.**  
La précision qui définit l'excellence.

Single malt né dans les Highlands écossais, il se distingue par son élégance, son équilibre et sa forte notoriété à l'échelle mondiale. Fondée en 1843 par William Matheson à Tain, en Écosse, Glenmorangie représente l'une des distilleries les plus emblématiques du paysage écossais et fait aujourd'hui partie du groupe LVMH. Depuis plus d'un siècle et demi, la marque poursuit une vision de production qui allie tradition et innovation, tout en maintenant des standards de qualité exceptionnellement élevés.

La passion pour la qualité et la recherche constante d'innovation ont rapproché Glenmorangie et ProMach, donnant naissance à un partenariat qui dure depuis 2001.

Glenmorangie a choisi MBF et P.E. Labellers, deux marques de produits ProMach, afin de bénéficier des meilleures solutions de remplissage et d'étiquetage.

Au fil des années, Glenmorangie a installé huit machines MBF et quatre machines P.E. Labellers pour accompagner l'évolution de ses besoins de production. Aujourd'hui, Glenmorangie produit entre 35 000 et 40 000 bouteilles de whisky écossais single malt par semaine, l'ensemble de la production étant rempli et étiqueté à l'aide de la technologie ProMach.



*Modular SL*