



La Linx 8940 Spectrum élimine le nettoyage quotidien de la tête d'impression pour le producteur de conserves et de chutneys Mrs Darlington's

Mrs Darlington's est un producteur primé de confitures, de marmelades, pickles et de chutneys. Entreprise familiale créée dans les années 1980, Mrs Darlington's exporte ses produits dans le monde entier.

Le besoin du client

Mrs Darlington's utilise des encres à pigments lourds pour obtenir l'opacité requise des codes de traçabilité sur différents types de bocaux et de produits.

Imprimant jusqu'à 18 000 pots par jour, 4 jours par semaine, le client devait faire face à des besoins de maintenance élevée, avec nettoyage quotidien de la tête d'impression, et des problèmes de redémarrage lorsque la machine était laissée à l'arrêt, ne serait-ce qu'une journée. Il fallait une solution de marquage plus fiable et plus simple.

« Notre ancienne imprimante devait être nettoyée tous les jours. Avec celle-ci, on n'a même pas encore eu à le faire. Il n'y a rien à nettoyer. L'impression est propre et nette. Rien à dire, la fiabilité est au rendez-vous. Performances constantes. Jamais d'arrêt. Impression parfaite. »

Paul Rigby, directeur de production, Mrs Darlington's

La solution Linx

Depuis l'installation de la Linx 8940 Spectrum avec encre bleue opaque 1043, le client a remarqué une baisse considérable de la fréquence des nettoyages et de l'entretien quotidien par rapport à son ancien codeur. Il suffit d'allumer l'imprimante, sans procédure particulière, même après un arrêt de 10 jours.



Secteur d'activité	Produits alimentaires
Substrat	Bocaux en verre Marquage sur le fond
Volume de production	16 000 à 18 000 pots par jour
Heures de fonctionnement	4 jours par semaine 7,5 heures par jour
Imprimante et encre	Linx 8940 Spectrum Encre bleue opaque 1043



Pour plus d'informations : LINX s.a.s - 5 rue Jean Mermoz - 91080 Evry Courcouronnes, France
Téléphone : +33 (0)1 72 07 17 05 E-mail : info@linx.fr Web : www.linx.fr

Linx est une marque de Linx Printing Technologies Ltd.
© Linx Printing Technologies Ltd 2023