



Par des professionnels pour des professionnels

Continuous inkjet alphaJET protège contre le vol sur les chantiers

individualisé rapidement et individuellement : Imprimante à jet d'encre alphaJet pour les câbles et les conduites électriques

La perte de matériel sur un chantier peut vite entraîner des coûts élevés. Non seulement pour le matériel, mais aussi pour le retard qui paralyse un chantier pendant des heures et même des jours dans certaines circonstances. La plupart du temps, de nombreux corps de métiers sont représentés sur le chantier. Il peut arriver qu'un collègue prenant le matériel pour le sien déclenche la terreur par méprise.

Mais si le propre matériel est personnalisé, cette possibilité disparaît et les disputes sont superflues. De plus, la personnalisation complique considérablement la revente en cas de vol.

« Nous utilisons notre alphaJet depuis plus de 10 ans pour l'inscription des rallonges. »

L'électricien Heidrich sait ce qui compte.

Fondée il y a plus de 25 ans et encore détenue par son propriétaire, la Heidrich GmbH est considérée comme un partenaire compétent et fiable dans le domaine de l'industrie du bâtiment et de l'électricité. L'entreprise sert ses clients dans le monde entier avec des entrepôts complètement aménagés sur 4 sites à Essen, Berlin, Mannheim et Munich.

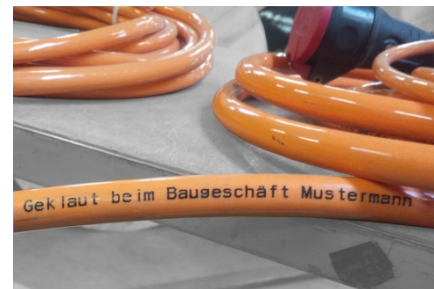
La gamme comprend du matériel électrique et d'emballage de type général pour les installateurs électriques jusqu'aux accessoires électriques et la technique d'éclairage pour les grands chantiers. Elle inclut les distributeurs électriques de chantier, les flexibles



Monsieur Aust s'occupe de l'alphaJet depuis le début

en caoutchouc et les prolongateurs pré-emballés jusqu'à 125A.

L'électricien Heidrich sait ce qui compte et propose comme prestation de service la personnalisation individuelle des rallonges, même dans les plus petites quantités.



01 La mission

En Allemagne, seuls peu de grossistes en matériel électrique proposent le service d'un marquage individualisé de câbles de prolongation emballés. En règle générale, la commande d'une quantité minimale en est la condition préalable.

Jörg Skiba cherchait une possibilité qui, d'une part, convenait sans grosse contrainte de travail technique, était adaptée pour l'industrie, en petite quantité, même pour une pièce unique, et qui n'altérerait pas les opérations quotidiennes.

Jörg Skiba
Directeur

« Avec notre service, nous nous distinguons considérablement de la concurrence. L'imprimante à jet d'encre alphaJet nous permet de livrer aussi des pièces individuelles. Et ce, dans les plus brefs délais. Un véritable gain d'image pour nous. »

02 réussit toujours

Le faisceau de câbles se tire assez facilement à travers le guide-câble avec un indicateur de vitesse intégré et un prisme de câble directement lorsque le matériau du câble est coupé à la longueur voulue (station d'assemblage). L'imprimante à jet d'encre alphaJet inscrit directement sur le prisme du câble.

Les bonnes qualités de séchage et d'adhérence de l'encre standard MEK noire rendent superflue l'utilisation d'encres spéciales.

La création de nouveaux textes imprimés dans l'alphaJet est très simple et rapide. Bien que l'imprimante à jet d'encre n'imprime pas en continu, il n'y a encore jamais eu de problèmes d'aucune sorte avec le séchage de l'encre.

03 mieux qu'un « simple » marquage

Seuls peu de grossistes en matériel électrique proposent le service d'un marquage individualisé de câbles de prolongation emballés. Les clients de Heidrich GmbH apprécient la possibilité de faire apposer leur logo « Propriété de l'entreprise xyz » ou une citation espiègle « volé chez l'entreprise de construction xyz » déjà par le grossiste sur leurs câbles de prolongation. L'échange par méprise sur le chantier prend ainsi fin.

Les vols sont peut-être inévitables, mais cela les complique très certainement.

Technologie continuous inkjet - alphaJET

L'impression sans contact avec les systèmes CIJ est une méthode qui a fait ses preuves pour l'apposition de données variables directement sur la chaîne de production. Elle offre à l'utilisateur une grande flexibilité et procure des résultats d'impression précis.

Pour répondre aux différentes exigences, la gamme inclut des modèles dans différentes exécutions performantes



Pour en savoir davantage, rendez-vous sur : kba-metronic.com/de/Tintenstrahldrucker

