



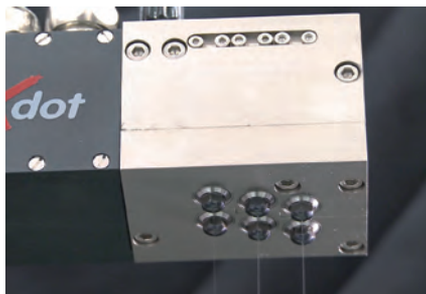
Impression numérique en braille
À la demande

Impression numérique en braille

À la demande

Des tirages plus courts et des motifs d'impression en évolution constante nécessitent une conversion rapide des machines d'impression. Le système numérique d'impression en braille Xdot permet l'étiquetage des produits en braille par une simple pression de touche. Les coûts de rééquipement nécessaires dans l'impression conventionnelle par sérigraphie sont ainsi évités.

La tête d'impression hautement intégrée -la Xdot- permet l'application en parallèle d'une double-ligne en police Braille "Marburg Medium" sur le produit. En combinant plusieurs têtes d'impression, le nombre de lignes peut être augmenté ou des produits multiples peuvent être parallèlement imprimés sur une voie.



En résumé

- Impression numérique en braille sur une grande variété de surfaces et de matières
- 1 tête d'impression qui imprime simultanément 2 lignes de texte en police Braille Marburg Medium
- Entrée de texte simple et fonctions d'importation simples
- Facilité d'intégration dans de nouveaux systèmes et équipements existants

Du numérique, enfin !

Enfin, il n'est plus nécessaire de changer de système dans la production numérique d'étiquettes et de cartons pour l'industrie pharmaceutique. Aujourd'hui, on peut imprimer en numérique, couper, effectuer des rainures et appliquer l'étiquetage en braille.

Impression en braille normalisée

Xdot s'oriente vers les directives de la norme EN ISO 17351, déterminante pour le secteur pharmaceutique depuis octobre 2014.

Flexibilité et facilité d'intégration

Comme pour tous les produits Baumer hhs, la flexibilité et la facilité d'intégration sont nos priorités absolues lors de la conception. Le système d'impression en braille Xdot s'intègre facilement à des équipements nouveaux ou existants. Demandez-nous simplement !

Utilisation simple

Le logiciel complet et ergonomique de contrôle permet une utilisation aisée. À l'aide de quelques touches clairement définies et logiques, le système d'impression en braille peut être mis en place facilement. Des textes peuvent être saisis via l'écran tactile sous forme claire et convertis immédiatement en police Braille Marburg Medium. Les spécifications particulières des langues en fonction du pays sont automatiquement prises en compte. En outre, une importation simple et plus fiable des données de type sensus ou XML est possible.



Baumer hhs vous propose une gamme complète de systèmes d'encollage et d'assurance qualité.
Pour plus d'informations : www.baumerhhs.com