



My Shop'List, application pour faire ses courses

L'application My Shop'List, d'Auchan, permet de dresser sa liste de courses par reconnaissance vocale en sélectionnant directement les produits, mais aussi de la gérer, de l'archiver, de la partager et de la modifier à volonté.

Facile d'utilisation, grâce à sa navigation intuitive, innovante (système de reconnaissance) vocale, l'application My Shop'List devient l'assistant de la liste de courses.

L'application permet à l'utilisateur de choisir ses articles parmi plus de 260 produits déjà préenregistrés et de créer des listes par thématiques : Brunch d'été, Anniversaire d'Inès, Courses du mois, Soirées...

L'établissement de liste se fait soit par liste déroulante, soit par système de reconnaissance vocale ou bien par saisie.

L'utilisateur a la possibilité d'ajouter, de supprimer, ou de renommer les articles.

L'utilisateur pourra également envoyer sa liste de courses ou répartir ces dernières via un simple courrier électronique.



TraceFruit, Trophée de l'innovation au Sifel

La récente édition du Sifel a remis son Trophée de l'innovation à un système de traçabilité colis pour les stations de conditionnement de fruits & légumes : TraceFruit. Ce produit de Next Agadir permet de créer des sorties virtuelles et donc de gérer ainsi tout type de chantier.

Chaque imprimante est connectée au réseau Ethernet directement via une connexion TCP/IP ou via une borne tactile en fonction du type de chantier utilisé.

Dans la cabine de la calibreuse, le pilote gère à partir d'un PC toutes les sorties sur lesquelles il affecte les calibres.

Il est possible de gérer autant de sorties que la calibreuse le permet.

Chaque sortie doit correspondre à un calibre, une imprimante code à barre est installée en sortie de chaîne.

L'opérateur de la calibreuse renseignera chaque sortie sur le calibre, le nombre de fruits. Des informations complémentaires tels que l'emballage, la marque, la catégorie, le type d'étiquette C.A.B., le nombre d'étiquettes peuvent être saisies par le responsable de production à partir d'un PC installé dans la station ou à partir du PC installé dans la calibreuse. De ce fait, l'étiquette colis pourra être imprimée munie de numéro de lot. Ce dernier indique les fermes, les variétés, la semaine de récolte, le jour de récolte, le jour de conditionnement.



e-Jivaro, machine de fermeture de colis

Avoye innove avec la e-Jivaro. Cette machine de fermeture de colis préparés adapte automatiquement la hauteur d'un carton à hauteur de remplissage.

La e-Jivaro est capable de réaliser des colis au « format boîte aux lettres », c'est-à-dire un format A4 avec une épaisseur supérieure ou égale à 30 mm (contre 50 mm pour la Jivaro) suivant les articles contenus (albums photos, livres, textile, parapharmacie, etc.) !

Avoye vante les qualités de la e-Jivaro pour les acteurs du e-commerce : emballage résistant, sécurisé, envoyable via la poste ; pas de place perdue dans le colis ; pas besoin de matériaux de remplissage.

Enfin, la e-Jivaro permet la traçabilité des lots grâce à l'apposition d'un code-barres sur le colis.



5600, codeur haute résolution pour emballage secondaire

Markem-Imaje commercialise le 5600, sa toute dernière technologie d'impression jet d'encre haute résolution pour le codage direct des emballages secondaires. La technologie piezoélectrique à encre liquide proposée offre un « niveau de performances très élevé pour des impressions de haute qualité ». Cela, grâce à l'utilisation d'une encre à séchage rapide, à base d'éther de glycol. Le codeur 5600 se veut une réponse efficace, abordable et de grande qualité, à l'attention des industriels qui recherchent un contraste maximal de leurs marquages, tout en maîtrisant la quantité d'encre utilisée. Le codeur 5600 est ainsi une solution de premier plan pour les cartons ondulés et les barquettes.

Grâce à la conjugaison de fonctionnalités élaborées et d'un format compact, le codeur 5600 constitue une solution de codage « inégalée » en termes de coût d'impression unitaire. L'encre liquide à séchage rapide brevetée offre un « excellent » contraste sur une très grande diversité de supports poreux, dans des conditions d'environnement allant de 0 à 40° C, jusqu'à la vitesse d'impression de 182 m/min.

ANDREATEK
Équipement pour industrie

Buses pour le nettoyage de réservoirs

Qualité
Choix
Disponibilité

GROUPE ELECTROPOMPE
ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
DEBITMÈTRE - COMPTEUR
INSTRUMENTATION
VANNES PROCESS
ELECTROVANNE
AUTOMATISME - REGULATION

Polygone, Lot. 127 - Km 10,500 - Lotissement EST - B.P. : 2848 - Aïn Sebaâ - Zenata Casablanca
Tél. : 05 22 66 12 49 / 34 02 78 / 34 27 78 - Fax : 05 22 34 27 79
Site Web : www.andreatek.com - E-mail : andreatek@menara.ma

TLV KSB bükert LECHLER