

... A B C D ...

de carton à 5 plis de forme rectangulaire, ronde, ovale ou dissymétrique.

Hall 7 Allée L Stand O44

AMME

Le générateur de colle chaude ITW Dynatec présenté sur ce stand sert à la fermeture d'emballages en carton. Fabriqué en France et livrable dans des délais très courts, il bénéficie, selon Amme, d'un bon rapport qualité-prix.

Hall 8 Allée P Stand O67

APEX AUTOMATE

L'offre de cet industriel comprend des dépileurs, des machines de dépose automatique de feuilles de papier, des margeurs à friction, des dépileurs rotatifs ou alternatifs ainsi que des machines de découpe de sachets.

Hall 7 Allée M Stand O38

APIA TRANSITUBE

Conçu pour l'industrie alimentaire, le système d'alimentation de cet exposant se déplace et s'adapte facilement grâce à un élévateur



Ce système d'Apia Transitube est conçu pour l'industrie alimentaire.

flexible qui permet d'alimenter des équipements situés à différentes hauteurs jusqu'à 3,5 mètres.

Hall 8 Allée N Stand O84

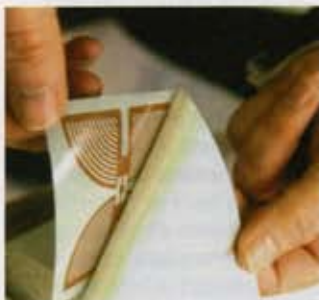
ARODO FRANCE

Cet exposant bénéficie de vingt ans d'expérience dans le domaine de l'ensachage des poudres et des granulés. Ces machines de palettisation, d'ensachage et de housage fonctionnent avec mise sous vide ou inertage pour les besoins des industries chimiques, agroalimentaire ou du bâtiment.

Hall 8 Allée N Stand O89

AZUR ADHESIFS

Les étiquettes RFID exposées sur ce stand s'utilisent pour la gestion logistique, la protection contre le vol et la contrefaçon ainsi que pour



Ces étiquettes RFID sont disponibles sur différents supports.

la traçabilité de produits. Composée d'une puce et d'une antenne, elle est disponible sur un support en papier ou en matières synthétiques. Les informations qu'elle contient sont lues à distance par un détecteur qui émet des ondes sur des fréquences de 13,56 ou 868 mégahertz préétablies.

Hall 7 Allée M Stand O46

BA SYSTEMES

Un chariot sans conducteur de type gerbeur à longerons évolue sur ce stand durant tout le salon. Destiné à la manipulation de palettes ouvertes sur le sol ou sur convoyeurs, cet équipement illustre le savoir-faire de cet exposant qui propose toute une gamme de chariots sans conducteur. Ceux-ci sont équipés de fourches latérales ou de fourches frontales avec longerons ou en porte-à-faux. Certains sont spécifiques pour la prise de bobines. D'autres se déplacent sur des convoyeurs



BA Systèmes présente des modèles de chariots sans conducteur.

motorisés. Tous sont guidés par laser et capables de se tourner sur 360 degrés.

Hall 9 Allée G Stand O28

BALEA

Simple d'emploi, facilement accessibles et d'entretien aisé, les systèmes de pesage embarqué de ce constructeur sont disponibles en standard ou sur mesure. A l'occasion du salon deux nouvelles solutions sont mises en avant. La première est un système de pesage embarqué sur transpalettes ou sur préparateurs de commandes qui fonctionne avec fiabilité sur une très longue durée de vie. Il est personnalisable aux besoins de l'utilisateur. Il peut ainsi lui être adjoint des lecteurs de codes à barres, des modems Wifi ou BlueTooth ainsi que des dispositifs de comptage ou de dosage. La seconde nouveauté porte sur une gamme de trieurs destinés à la détection d'anomalies pondérales ou au contrôle de fin de préparation.



Balea propose des systèmes de pesages standard ou sur mesure.

Hall 7 Allée M Stand O09

TURCK BANNER SAS

Cet exposant propose des solutions de détection, de mesure, de traçabilité et de contrôle de qualité des produits. Ces solutions se présentent sous la forme de détecteurs inductifs, de cellules photoélectriques, de systèmes de vision ou de dispositifs de RFID.



Sur ce stand, des dispositifs de contrôle qualité des produits.

Hall 7 Allée P Stand O10

BAUDRY

A voir sur ce stand les conteneurs rotomoulés Amazon conçus pour protéger les équipements de haute technologie durant



Conteneur pour transport d'équipements de haute technologie.

leur transport. Fabriqués en polyéthylène haute densité par rotomoulage, ils sont dotés de fermetures et de poignées extraplates. Ils résistent aux solvants, à l'acide et à des températures variant de - 40 à + 70 °C. Empilables, ils sont disponibles en plusieurs grandeurs avec des dimensions extérieures variant de 450 x 300 x 300 à 1200 x 600 x 600 millimètres pour des capacités