

Ilot de palettisation - Adaptatif et évolutif

01

Flexibilité, productivité et performance

La flexibilité de l'îlot augmente votre productivité.

Une performance accrue :

- Préhenseur pouvant prendre plusieurs produits en même temps
- Cadence élevée

Un temps de fonctionnement machine augmenté:

- Temps d'arrêt diminué grâce à une conception basée sur des technologies simples et éprouvées
- Maintenance réduite

Un îlot également adapté pour les petites séries :

- Réglages rapides et simples
- Multi formats



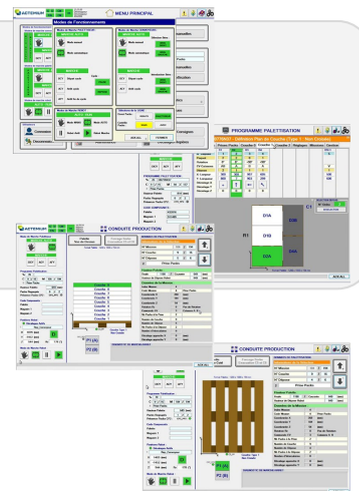
02

Paramétrage et conduite

Un paramétrage et une conduite intuitif et sans restriction .

Une autonomie totale pour les utilisateurs :

- Utilisation simple
- Le pilotage et le réglage de la machine ne nécessite pas de compétences en automatisme et robotique
- Interface graphique conviviale et intuitive



03

Modularité et configuration

Un îlot de palettisation adaptable et modulaire.

En fonction de vos juste besoins :

- Ouverture à différents types de produits grâce aux différentes technologies de prise
- Conçu pour tout type d'environnement
- Intégration d'une grande diversité de fonctions

Les fonctions

- Robots
- Préhenseurs
- Convoyeurs :
 - ⇒ Palettes
 - ⇒ Produits
- Magasin de :
 - ⇒ Coiffes
 - ⇒ Barquettes
 - ⇒ Intercalaires
- Cercluse
- Banderoleuse
- Interface Homme / Machine
- Dépileurs de palettes multiformats

Les produits

- Verre
- Métal
- Carton
- Thermorétracté
-

Les avantages

- Clef en main
- Autonomie
- Flexible
- Compétitif
- Disponible
- Sécurisé
- Simplicité de maintenance
- Modularité



Notre offre globale

MISE EN OEUVRE

- Intégration complète
- Convoyage
- Installation sur site
- Essais 100% capacitaire dans notre atelier

⇒ **Installation sur site optimisée**

SERVICES COMPLEMENTAIRES

- Etude de votre environnement
- Formation des opérateurs
- Accompagnement

SECURITE

- Conforme CE

Contact :

Nathalie Pillon

Nathalie.pillon@actemium.com

Tél : 03 23 59 22 20

Actemium Soissons

SAS Dargent Entreprises

18 bis, avenue de Laon

02204 Soissons