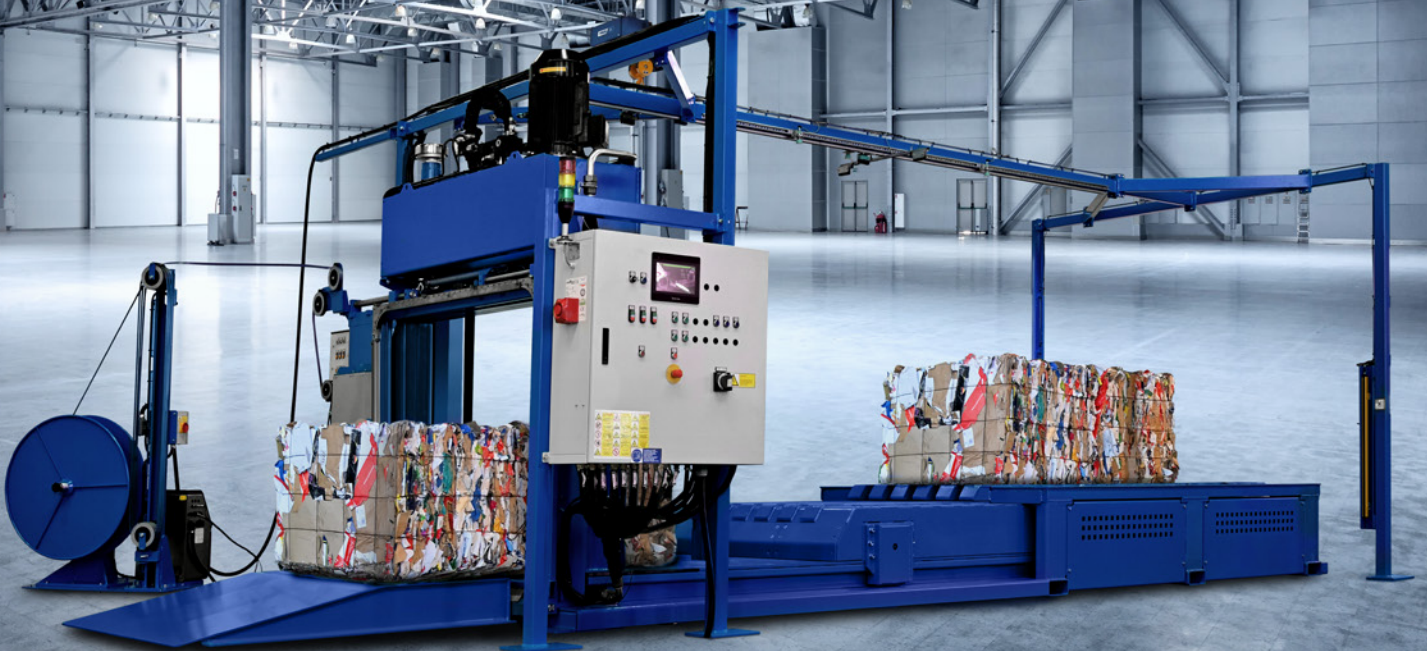


DISPOSITIF DE MESURE ENTièrement AUTOMATISÉ

# UWUUK<sup>®</sup>

PESAGE ET ÉTIQUETAGE



## SYSTÈME ENTIÈREMENT AUTOMATISÉ POUR SÉPARER, PESER ET MARQUER LES BALLEES.

### AVANTAGES

- Données en temps réel de tous les stocks pour une gestion transparente et efficace des stocks
- Moins de main-d'œuvre pour la manutention générale des matériaux et du stock
- Traçabilité et bilan des flux de matières traitées
- Augmentation de la productivité de la presse à balles grâce à l'optimisation des recettes via retroaction des données enregistrées
- Affichage de toutes les données de processus et options d'évaluation via le panneau de commande
- Fonctionnement de la presse à balles horizontale dans une plage optimal d'efficacité énergétique en évitant les erreurs de manipulation lors de la saisie et de l'ajustement des recettes de traitement
- Intégration totale de UPAMAT avec UWUK dans le système gestion des silos de stockage d'un centre de tri. Il permet une interaction entre l'enregistrement automatique des niveaux de remplissage et les caractéristiques des matériaux de chacun des silos pour obtenir une alimentation continu avec un volume adéquat à la presse à balles



### SÉPARATION DES BALLEES

- L'étape de processus «séparation des balles» est toujours effectuée avec une presse à balles à canal UPAMAT entièrement automatique
- Entraînement principal à fréquence variable pour une synchronisation continue des vitesses de traitement entre la séparation des balles et la presse à balles horizontale

### PESAGE DES BALLEES

- Introduction de balles individuelles vers la balance plate-forme
- Mesure précise du poids de la balle
- Collecte dynamique d'autres paramètres physiques tels que la longueur des balles ou le volume et la densité des balles
- Transfert de toutes les données de mesure collectées vers un système de base de données au niveau supérieur

### MARQUAGE DES BALLEES

- Transport des balles vers la station d'étiquetage
- Dans la station d'étiquetage, cerclage de la balle avec une ou plusieurs feuillards en plastique sur lesquelles sont imprimées de manière bien visible les données saisies auparavant
- Les balles individuelles déjà étiquetées continuent leur chemin vers leur manipulation ultérieure à la sortie des balles



DISPOSITIF DE MESURE ENTièrement AUTOMATISÉ

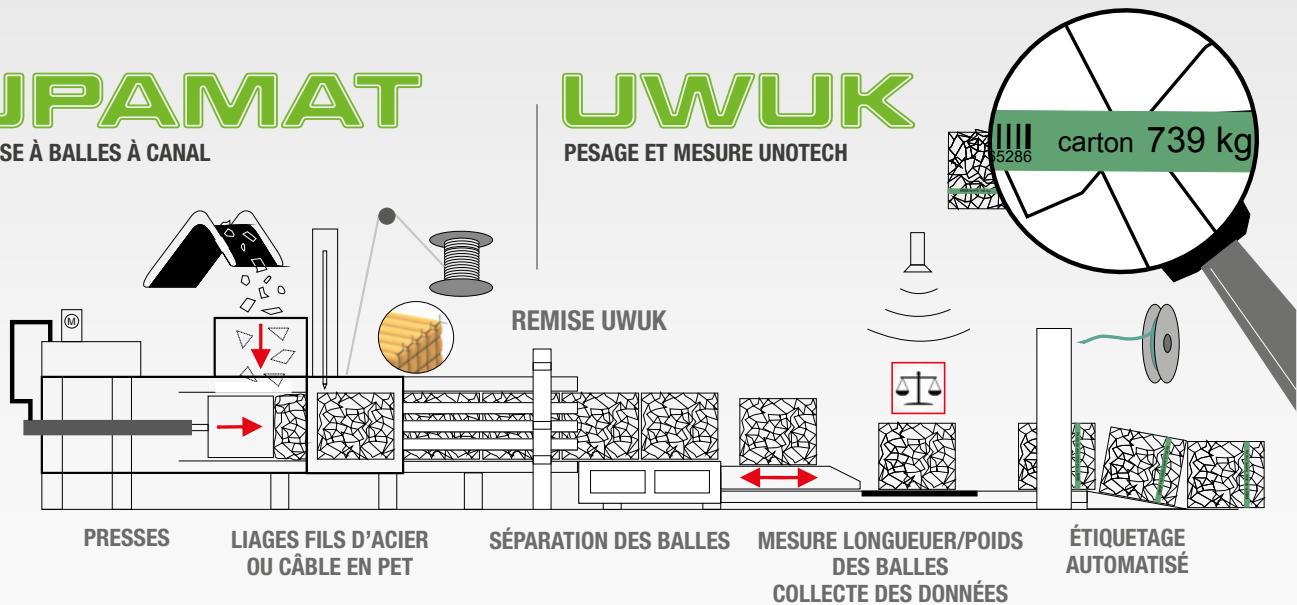
## UWUK<sup>®</sup>

### UPAMAT

PRESSE À BALLES À CANAL

### UWUK

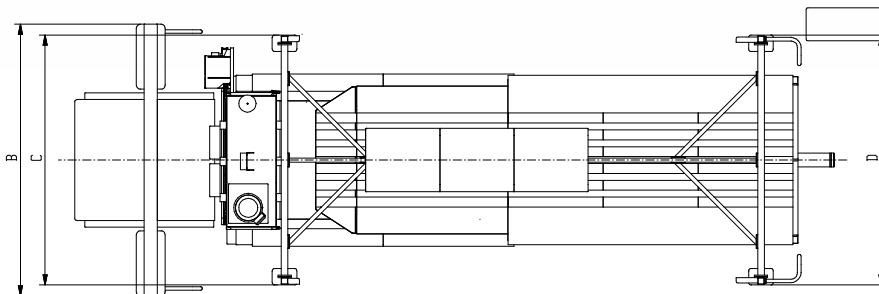
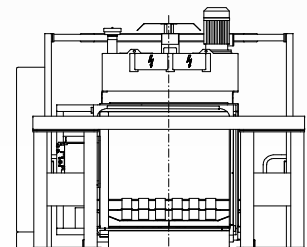
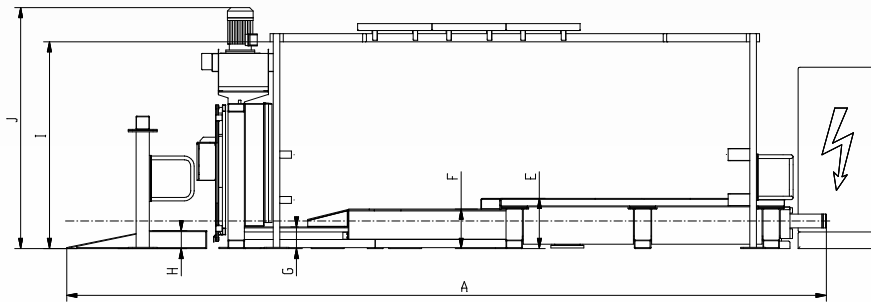
PESAGE ET MESURE UNOTECH



#### DIMENSIONS

|      | A     | B     | C     | D     | E   | F   | G   | H   |
|------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| UWUK | 9.225 | 3.300 | 3.035 | 3.035 | 608 | 477 | 260 | 215 |

Sous réserve de modification!



unoTech GmbH • Feldropfel 17 • 49779 Niederlangen • Allemagne  
 Téléphone: +49 5939 / 94 144 - 11 • Fax: +49 5939 / 94 144 - 30  
 info@unotech.de • www.unotech.de

