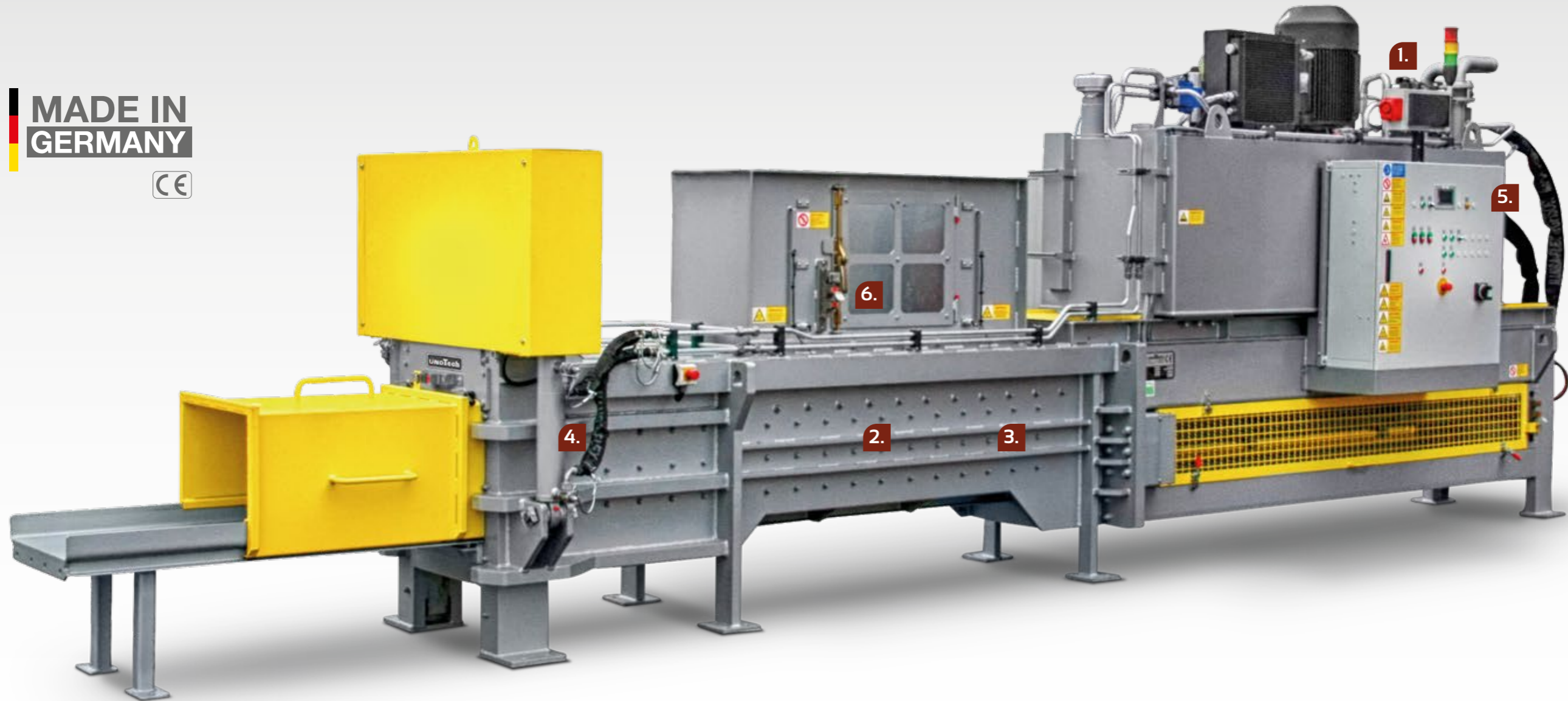




# UPAXX<sup>®</sup>

**Presse à paquets**

**MADE IN GERMANY**



## 1. GROUPE HYDRAULIQUE

- Moteur hydraulique solide et à rendement énergétique
- Equipé au choix de pompes à engrenage intérieur ou pistons axiaux
- Pression possible de tous les composants hydrauliques pour un fonctionnement multiple
- Niveau sonore minimal grâce à l'insonorisation de la structure
- Conformité aux prescriptions selon la loi allemande sur la gestion de l'eau (WHG)

## 2. CANAL DE COMPACTAGE

- Fonctionnement anti-blocage grâce au fonds rainuré
- Protection contre l'usure de toutes les surfaces de contact à l'intérieur du canal grâce à l'habillage en tôles vissées
- Système de coupe avec boulons traversants faciles d'accès et de remplacement
- Montant en tôle épaisse

## 3. PISTON POUSSEUR

- Protection par l'habillage en tôle d'usure
- Accès très facile au système de coupe
- Glissières latérales en continu dans le canal de compactage
- Guidage du piston par rails positionnés au milieu
- Nettoyage permanent des rampes et de la porte grâce à la grande levée libre du piston

## 4. JOUE DE PORTE

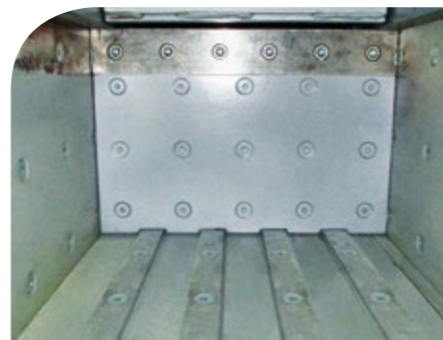
- Système mécanique de verrouillage puissant, à entraînement hydraulique bilatéral, très petite hauteur
- Fonctionnement anti-blocage grâce aux joints labyrinthes
- Porte de verrouillage autonettoyante avec un système de sécurité intégré pour la poussée des paquets
- Guidage de la porte habillé

## 5. ARMOIRE ELECTRIQUE

- Guide d'utilisation et de fonctionnement très simple par bouton automatique pour mode automatique et manuel
- Affichage des codes d'erreur par un dispositif lumineux prévu directement

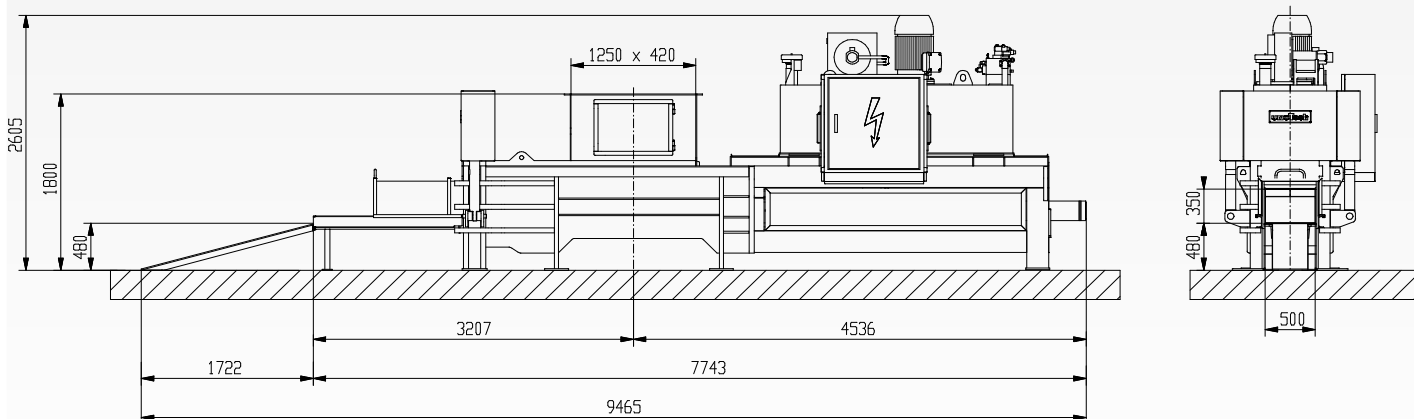
## 6. SYSTÈME DE SÉCURITÉ

- Système d'interrupteur de sécurité modulable et avec transfert de clés y compris protection de fermeture arrière pour une sécurité maximale



APPLICATIONS

- Entreprises de récupération de métal, ferraille, boîtes de conserve et canettes
- Usines de tri pour emballages légers
- Installations mobiles ou stationnaires
- Installations spécifiques



FICHE TECHNIQUE

<b>UPAXX</b>	<b>70</b>		
Pression de compactage	700 kN		
Pression spécifique	jusqu'à 450 N/cm <sup>2</sup>		
Ouverture de chargement	1.250 x 420 mm		
Section du canal (h x l)	350 x 500 mm		
Production indicative*	1 x 22 kW - 1 x 30 kW - 1 x 45 kW		
85 kg/m <sup>3</sup> (1-compression)	1,4 t/h	1,7 t/h	2,5 t/h
85 kg/m <sup>3</sup> (2-compression)	1,6 t/h	2,5 t/h	4,2 t/h
Densité des paquets**	jusqu'à 1.200 kg/m <sup>3</sup>		
Poids	approx. 9,5 t		

\* sur la base de la densité apparente et la puissance motrice \*\* dépend de la densité apparente et la longueur des balles  
 Le tableau présente une sélection des puissances d'entraînement possibles. Autres configurations d'entraînement sont possibles.

Sous réserve de modification!



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

