



# EMPIPAGE

## STV 40 MACHINE STACK

### Spécifications techniques

Dimensions:	Longueur: environ 4000 mm Largeur: environ 1200 mm Hauteur d'entrée: environ 1500 mm Hauteur du bec: environ 950 mm (Les dimensions peuvent varier selon le client)
Dimensions du produit:	Diamètre: 150-360 mm / 6" - 14" Hauteur: à partir de 8 mm / 5/16" (autres dimensions sur demande)
Capacité:	par voie d'empilage jusqu'à 80 produits / min
Alimentation:	400 Volt / 50 Hz
Puissance:	env. 5,0 kW
Air comprimé:	min. 6,0 bar (ISO 8573-1)

#### Équipement supplémentaire possible:

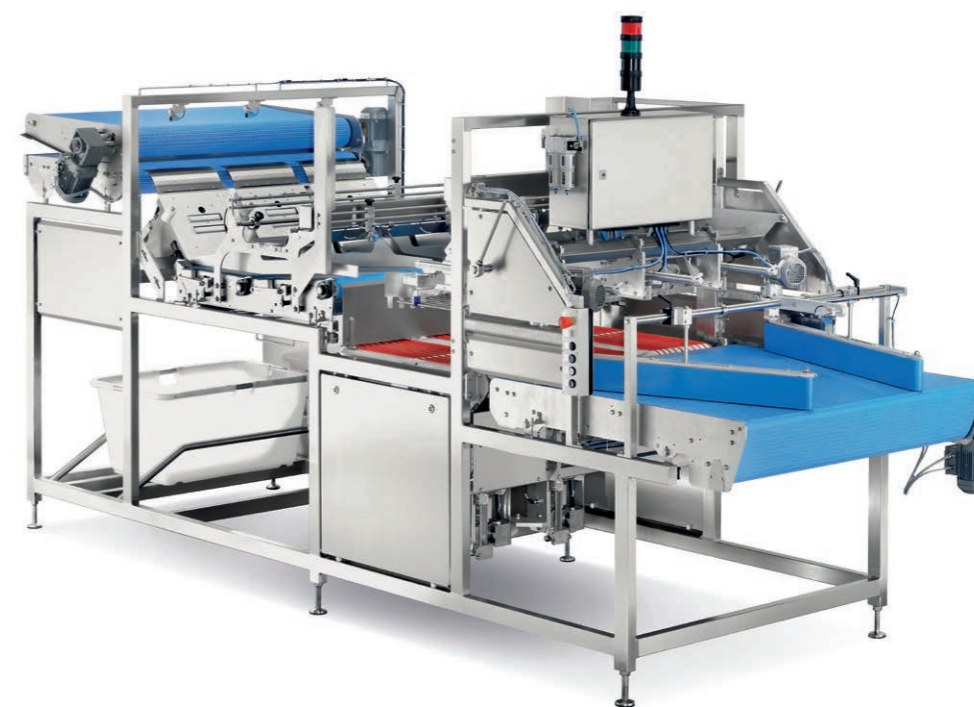
- › Tapis presseur supérieur pour aplatir les produits
- › Contrôle qualité et rejet des produits
- › Distributeur vers plusieurs voies
- › Retourneur automatique de produits

#### GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24  
D-33129 Delbrück, Allemagne  
Tél.: +49 (0) 5250.9843-0  
Télécopie: +49 (0) 5250.9843-33  
Site web: [www.ghd.net](http://www.ghd.net)  
Courriel: [info@ghd.net](mailto:info@ghd.net)



22 A



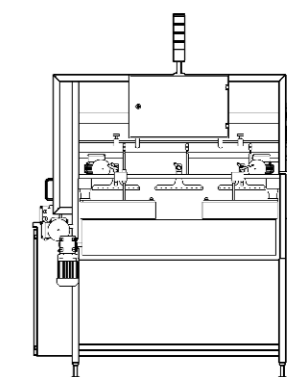
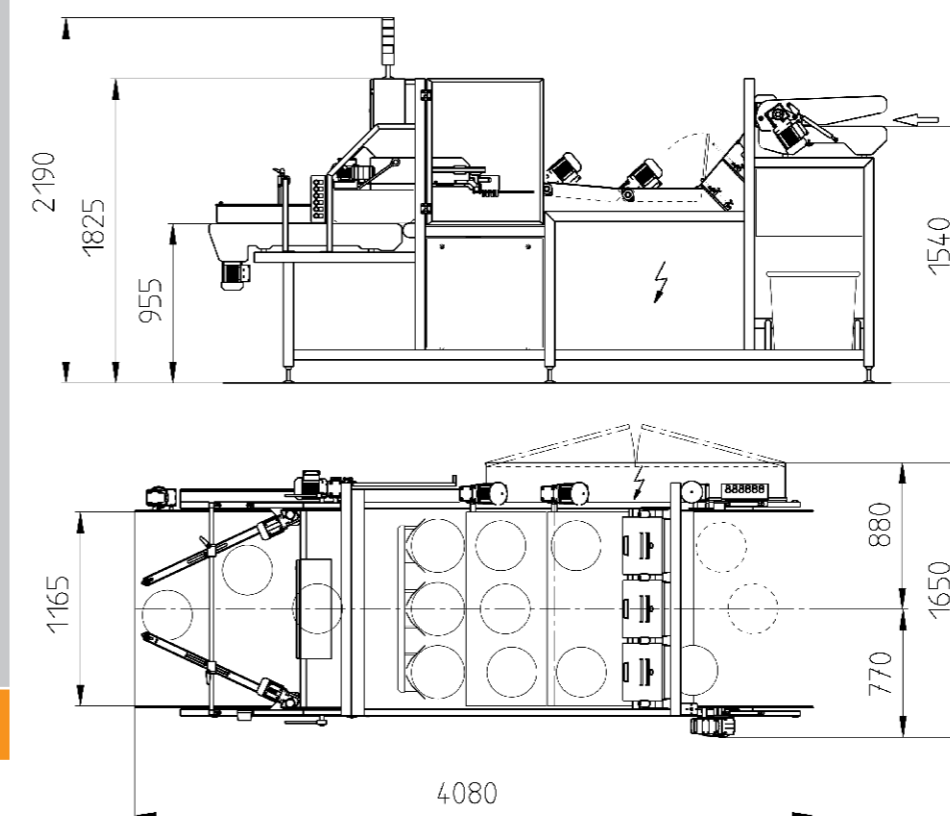
- › STV 30
- › STV 40
- › STV 41
- › STV 50
- › STV 60



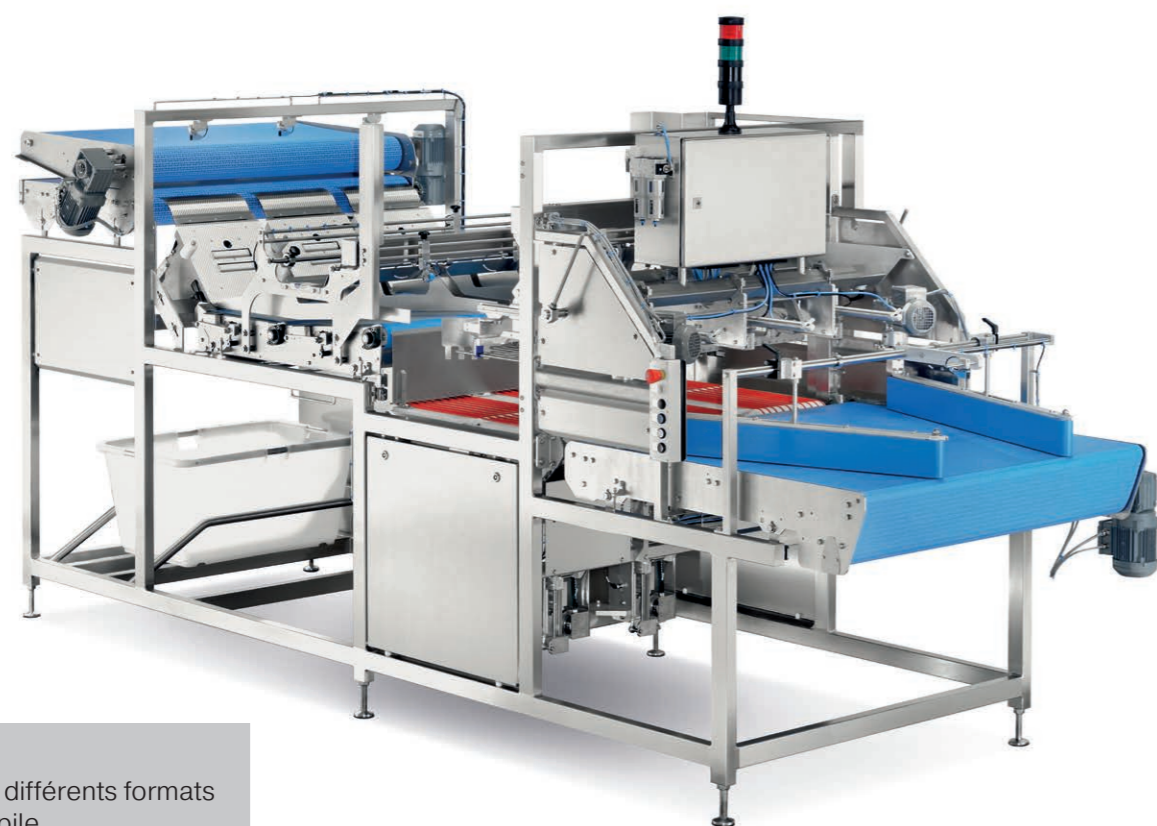
# STV 40

## Empileur automatique

Machine entièrement automatique pour la formation de piles de produits. Customisation en fonction des exigences de performance, du type et format du produit. Les produits individuels sont alimentés en continu dans des voies et empilés. Une fois la pile formée, les piles sont libérées pour être acheminées vers une machine d'emballage type VS320. La conception ouverte et facilement accessible permet des réglages, un nettoyage et un maintenance aisée.



- Présentation du STV 40**
- › Flux de produits continu non ordonné
  - › Formation de lots par recette
  - › Vitesse réglable en continu
  - › Structure modulaire pour l'intégration de fonctions spécifiques au client



**Flexibilité:**  
Ajustement pour différents formats de produit et de pile.

**En option:**  
Tapis presseur, retourneur produit.

**Optimal:**  
Éjection de produit en ligne, y compris le bac de collecte.

**Optimal:**  
Flux continue des piles.

