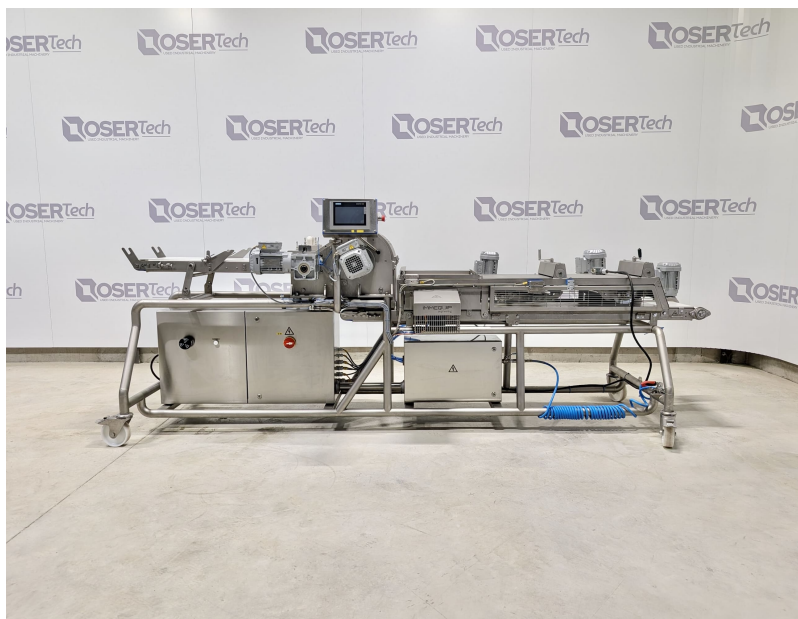





## IMMEQUIP CEMH-LAM360 - CUTTER / LAMINOIR



 Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, découvrez tous leurs avis.

**UGS :** 12405-2 | **Catégories :** [Broyeur industriel](#), [Cutter / trancheur / affineur](#)

### DESCRIPTION TECHNIQUE

Fabricant : IMMEQUIP Engineering

Modèle : CEMH-LAM360

Année : 2024

Type : Cutter / Laminoir

Structure & conception : Châssis mécano-soudé tout inox 304L

Montage sur 4 roulettes pivotantes avec freins

Machine entièrement carénée (conformité 2006/42/CE)

Accès sécurisés par capteurs magnétiques codés

Dimensions

Longueur totale : 3550 mm

Hauteur tapis entrée : 1025 mm ( $\pm 15$  mm réglable)

Hauteur tapis sortie : 737 mm



Largeur bandes : 360 mm

Convoyage : Tapis d'entrée

- Bande NEOBELTING silicone blanc
- Température max : 90°C en continu
- Vitesse : 17 m/min
- Motorisation : 0,37 kW - triphasé 400V
- Option fournie avec la machine : guidage produits par peigne inox + rouleaux presseurs (voir photo)

Convoyage : Tapis de sortie

- Bande NEOBELTING silicone blanc
- Vitesse : 43 m/min
- Motorisation : 0,37 kW - triphasé 400V
- Rampe de soufflage intégrée

Bloc de coupe

- Roue de coupe Ø350 mm
- 3 flasques porte-couteaux (45° et 90°)
- Couteaux acier trempé rectifié (Z30C13 - 40/42 HRC)
- Vitesse rotation : 72 tr/min
- Motorisation : 0,37 kW - triphasé 400V
- Carter inox avec rouleau presseur réglable
- Guidage par roulements inox
- Kit de coupe possible : 90° et 45°

Kit orientation produit : 2 ensemble symétrique avec chacun x1 cellule, x1 volet d'arrêt, 1 vérin pneumatique

Fonction laminage

- Rouleau inox creux Ø140 x 350 mm
- Motorisation : 0,12 kW
- Vitesse : 29 m/min
- Réglage d'écartement précis (1 à 30 mm)
- Racleur réglable anti-colmatage

Convoyage : Convoyeur intermédiaire

- Bande HABASIT type WVT-140
- Vitesse : 29 m/min
- Motorisation : 0,18 kW
- Tambour inox Ø44 mm
- Réglage tension + position

Alimentation : Triphasé 400V - 50 Hz

Variateurs SIEMENS G120C (x5)

Écran opérateur SIEMENS 7 pouces (HMI)

Pilotage complet de la machine



Buzzer + voyant de mise sous tension  
Arrêts d'urgence (dont 1 côté bloc coupe)

Documentation technique disponible





