



COVADIS

ZA Via Domitia – 295 Rue du Trident – 34740 VENDARGUES France  
T. 04 67 59 40 66 – F. 04 67 59 10 30 – [contact@covadis.eu](mailto:contact@covadis.eu) – [www.covadis.eu](http://www.covadis.eu)

## COVADIS A GLASSTEC

**Venez rencontrer l'équipe COVADIS sur les stands de nos fournisseurs sur le salon de GLASSTEC 2018**

- ✓ Vous avez un projet d'investissement : machine ou aménagement de votre atelier ?
  - ✓ Vous souhaitez avoir des renseignements techniques ou commerciaux sur des produits pour double vitrage ?
  - ✓ Vous voulez des conseils sur votre process ?
- **Contactez un commercial de l'équipe COVADIS qui vous accompagnera chez les fabricants adéquats, vous conseillera et pourra vous faire une offre de prix !**

25<sup>TH</sup> **glasstec**  
INTERNATIONAL TRADE FAIR FOR GLASS  
PRODUCTION • PROCESSING • PRODUCTS  
DÜSSELDORF | GERMANY

23 - 26 October 2018

# EMARGEZ VOS VERRES A SEC SUR VOS LIGNES DE DOUBLE VITRAGE

## ABATTEUSE AUTOMATIQUE VERTICALE POUR LES ARETES : SFV

L'abatteuse d'arêtes verticale automatique pour verre SFV est née du besoin de nos clients d'émarger et de casser les arêtes de leurs verres sur les lignes de double vitrage existantes.

SFV, la solution unique, qui permet d'effectuer l'émargage des verres bruts de manière propre sans laisser de trace. Les feuilles de verre sont chargées sur le convoyeur d'entrée comme normalement sur la ligne de double vitrage.

L'abatteuse d'arêtes de verre verticale GFP offre une solution parfaite pour ceux qui veulent ajouter une opération de traitement du verre sans augmenter le temps de production.

**La SFV permet le traitement des bords à sec avec aspiration simultanée de la poussière** de verre grâce à un puissant système d'aspiration. Contrairement aux abatteuses d'arêtes à l'eau, il n'y a pas de boues à éliminer mais seulement de la poussière.

**NOUVEAU**

**GFP**  
**HALL 12 – B13**

Disponible en hauteur  
2500 ou 2700 mm ! (SFV  
2500 ou SFV 2700)



**Demandez-nous une offre !**



# AMELIOREZ LES PERFORMANCES DE VOTRE HOT MELT (2<sup>ème</sup> barrière)

## BOSTIK 6000

Nouvelle génération de Hot Melt pour double vitrage

- ✓ Passez à la technologie «i-Boost» avec le Bostik 6000
- ✓ Améliorez les performances mécaniques de votre hot melt
- ✓ Augmentez la température de ramollissement de votre hot melt
- ✓ Augmentez la vitesse d'application de votre hot melt



## BOSTIK SA HALL 17 – A60



*Demandez-nous une offre !*

## PERCEUSE/FRAISEUSE VERTICALE : TFV 2000

Conçue et fabriquée pour le perçage et le fraisage du verre plat de 3 à 19 mm d'épaisseur, la partie supérieure de la structure est ouverte permettant le passage de verre de toutes dimensions, autorisant le perçage et usinage sur une hauteur de 2000 mm.

Cette machine polyvalente est simple d'utilisation. Elle est entièrement automatique et l'installation d'un PC permet de contrôler toutes les fonctions de la machine.

- ✓ Machine Open Top
- ✓ Chargement automatique d'outils (option)
- ✓ Ecran touch screen

## SCHIATTI Angelo HALL 16 - F22

Machine présentée à Glasstec !



*Demandez-nous une offre !*



# FABRIQUEZ VOS FEUILLETES EVA EN GRANDES DIMENSIONS ET A GRANDE CADENCE

## FOUR FEUILLETAGE EVALAM : LAM-PRO TRIO TOP 30X33

- ✓ Nouvelles dimensions de plateau 3000x3300 mm
- ✓ 3 chambres indépendantes, avec possibilité d'ajout d'une 4<sup>ème</sup> chambre
- ✓ 1 zone de stockage de 3 niveaux en partie inférieure
- ✓ Chauffe par convection et radiation dans chaque chambre, avec un refroidissement assisté
- ✓ Option application «APP ON Line» pour sauvegarder, contrôler les historiques des cuissons avec courbes graphiques
- ✓ Chargement et déchargement des chambres grâce à une table à élévation motorisée
- ✓ SAV en hotline

**NOUVEAU**

**PUJOL**  
**HALL 11 - F24**



*Demandez-nous une offre !*

**Pujol**

## ECO SCANNER

Le nouveau scanner ECO fabriqué par VIPROTRON GmbH détecte les défauts de contour et de contraste forts tels que les rayures, les stries et les bulles à un niveau de prix très attractif. Il peut être utilisé pour tous les verres clairs et colorés, LowE, trempés ou laminés.

Le scanner ECO permet un contrôle en temps masqué de la production avec une vitesse de convoyeur jusqu'à 20 m/min. Les défauts de qualité sont visualisés sur l'écran selon des niveaux de qualité standard ou des niveaux de qualité définis par le client.

Grâce à sa construction innovante, le scanner ECO est facile à intégrer dans les lignes de production existantes ou nouvelles, verticales ou horizontales, et peut-être monté facilement par le client lui-même.

## VIPROTRON GmbH HALL 14 – E33



*Demandez-nous une offre !*