



Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

INFORMACION TECNICA RELATIVA: ARISTADORA VERTICAL

MAQUINA



Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com



INTRODUCTION

Le nouvel arcisateur vertical EV peut traiter le bord du verre de manière sûre, fiable et avec une très bonne finition.

Les têtes sont dans un boîtier en acier inoxydable qui protège l'opérateur.

Il peut traiter du verre de 4 mm à 12 mm d'épaisseur, rectiligne ou rectangulaire sans avoir à entrer de données, ni de mesures ou d'épaisseurs de verre. La vitesse du bord est ajustée automatiquement.

Le processus d'aristado est fait avec une roue périphérique lisse qui travaille verticalement au verre.

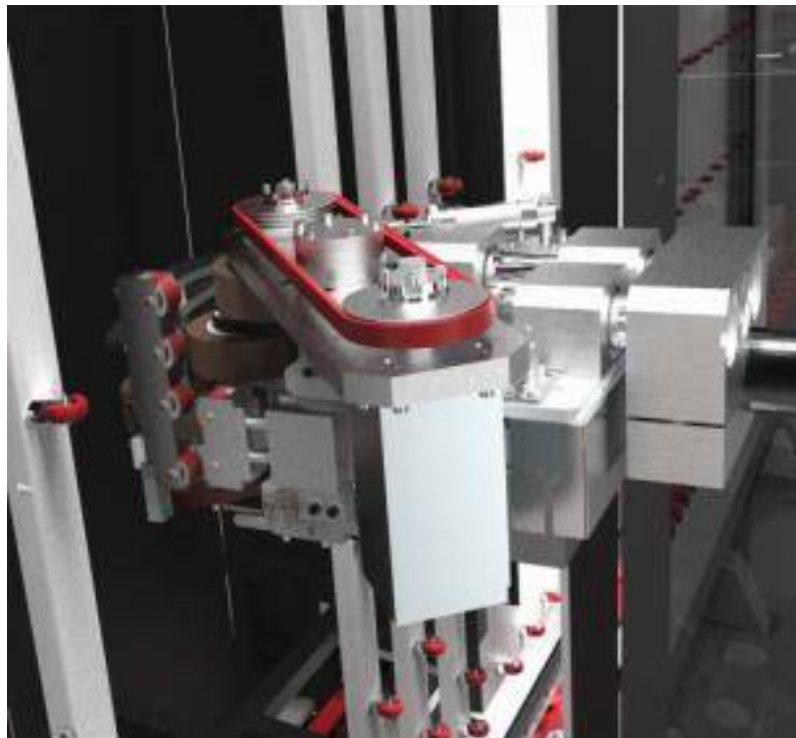
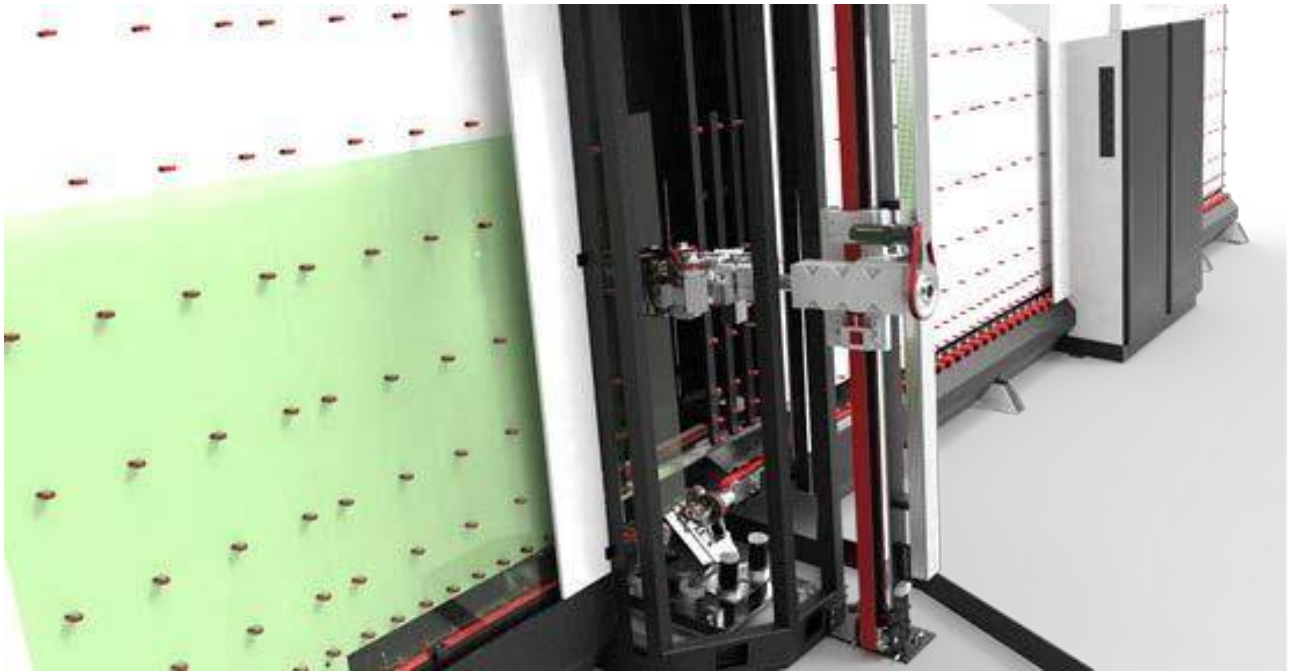
Ce système nous permet d'ajuster parfaitement le bord que nous voulons faire et la finition est de haute qualité. Il permet également un grand nombre de compteurs d'aristates **sans devoir changer et rectifier la meule périphérique traditionnelle.**

Le verre se déplace et se positionne avec un système de ventouses avec un vide qui maintient le verre à l'arrière, de sorte que cette machine est particulièrement adaptée à la fabrication de verre à faible émissivité.

Le mouvement des deux têtes est contrôlé par des servomoteurs. La tête inférieure fait le bord du verre sur le côté inférieur et la tête supérieure fait le bord des trois autres côtés du verre. Tout au long de l'aristado, la ventouse inférieure maintient le verre pour éviter les vibrations.

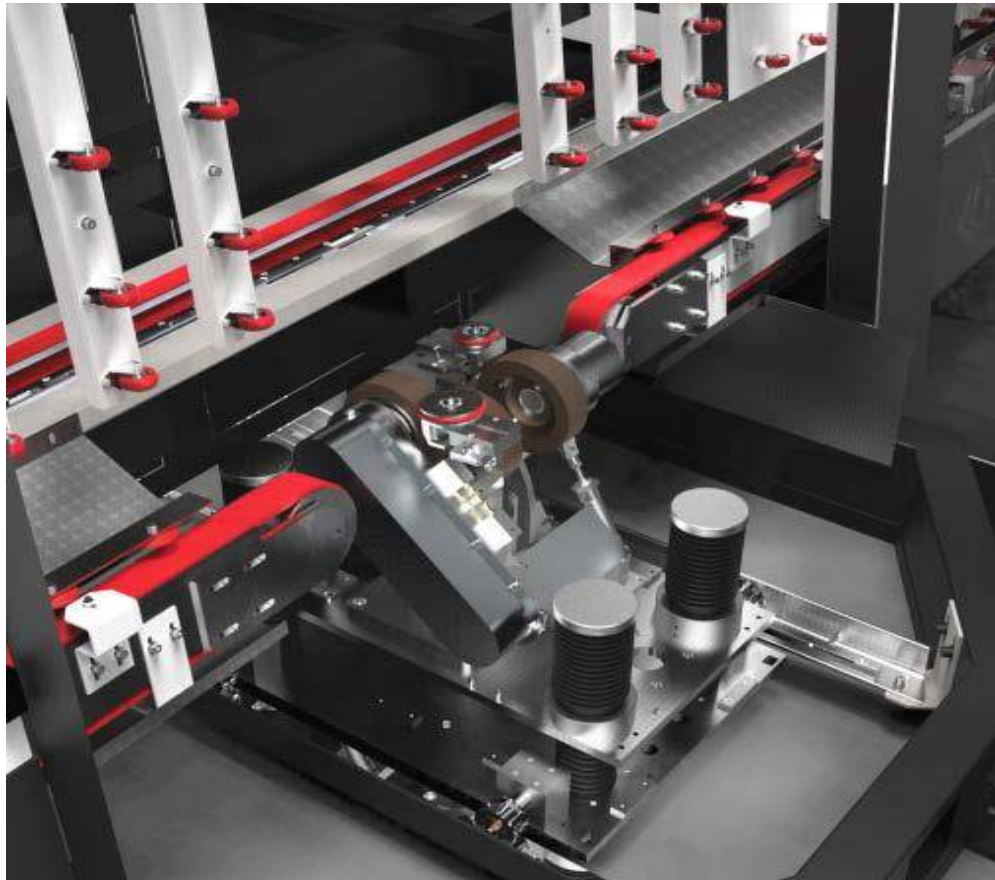


Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com



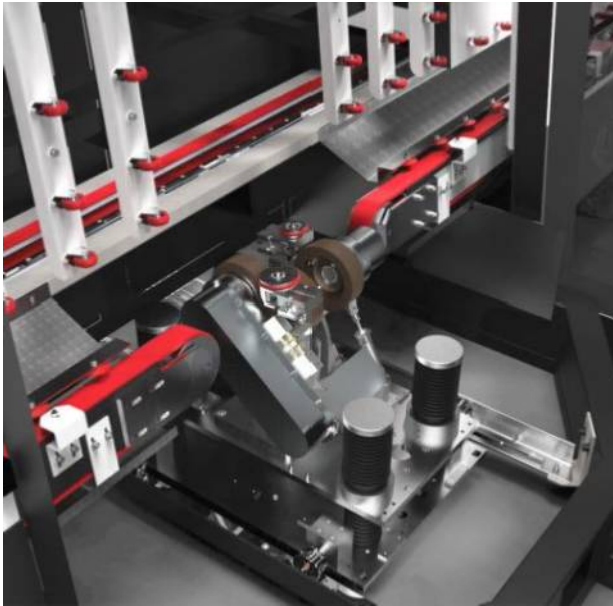


Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
apdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com





Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com





Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

TABLEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande est fabriqué conformément aux normes CE et comprend des composants Siemens.

Le panneau de commande ergonomique est facilement accessible, situé à l'extérieur de la machine. Toutes les fonctions de la machine sont contrôlées à partir du panneau de commande.

Capteurs pour le placement du verre à côté des molaires.

Servomoteur pour le positionnement de la tête inférieure.

Plateau pour la récupération de l'eau et des traces en acier inoxydable et amovible.

Protection dans tout le guide de la tête supérieure pour empêcher l'eau de s'écouler.

Guides et patins pour le mouvement et le positionnement de la tête inférieure.

Double ventouse pour un soutien maximal du verre.

Des rouleaux gommés pour supporter le verre.

Guidez les roues pour positionner le verre avant le meulage.

DATOS TECNICOS

Mesure maximale du verre	2700 x 5000mm
Mesure minimale du verre	450 x 350mm
Épaisseur de verre	4mm-8mm opcional 4-12mm.
Vitesse maximale d'avance	25mtrs/min
Nombre de têtes	2
Nombre de roues	4 muelas aristado
Dimensions de la machine	10m (L) x 2m (A) x 3.2m (Al)
Puissance installée	10KW
Courant électrique	380 trifásico 50/60Hz
Pression d'air	0.6-0.8 MPa,
Consommation d'air	0.8 m3/min

ATTENTION !!!!!

Durée de la roue 100.000 mtrs.