



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

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES: ARCISATEUR HORIZONTAL

MACHINE: MODELE STH-3000



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



DESCRIPTION

Machine à arcisateur horizontale

La base de la structure en acier est soudée, avec un traitement de vieillissement artificiel sans déformation.





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

Support et transport de verre avec courroie crantée avec vide Ces courroies sont fabriquées dans un matériau approprié pour verre low-e.



Filtre pour la séparation de l'eau et de l'air



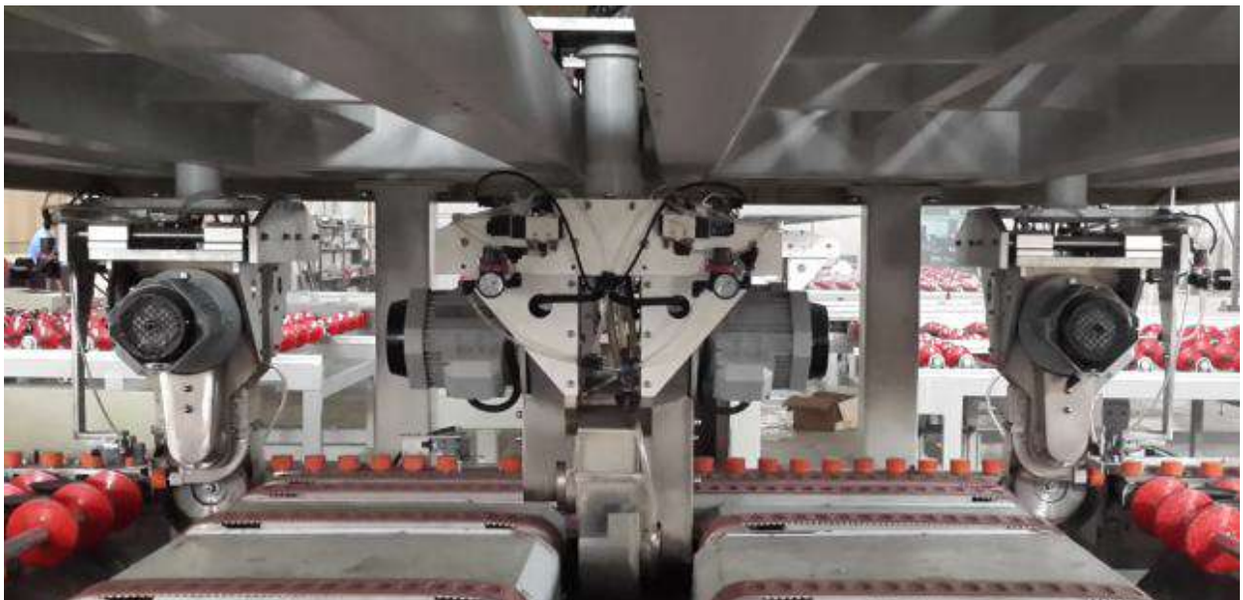


Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

Aspirez les ventouses pour tenir le verre lorsque le bord final est traité.



Trois têtes à doubles roues. Chaque tête a deux roues. Transmission par servomoteur: il y a 5 servomoteurs dans le modèle, avec une liaison à 4 axes. Identification automatique de la taille du verre, de son épaisseur, de sa largeur et de son orientation.
Le contrôle du cabezal se fait avec un servomoteur, atteint une grande efficacité, une grande précision, une automatisation élevée et une économie de puissance.





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

Le mouvement avec des engrenages de précision et des guides avec des patins linéaires. La vitesse de travail atteint 30 m / min et la vitesse d'ouverture et de fermeture atteint 15 m / min



Le système d'asservissement est originaire d'Allemagne Beckhoff, pour réaliser le contrôle du servo et la mesure automatique de la taille du verre, du contrôle du mouvement du "husillos", etc.



Roues diamantées pour les bords, avec une durée de vie de 100 000 mètres carrés



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



Le modèle D dispose du dispositif de compression latérale, sans rayures sur le verre low-e.





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

Système d'exploitation de l'interface de commande homme-machine.
Identification automatique de la taille du verre, de son épaisseur, de sa largeur et de son orientation.

Supports en verre avec roues Wulcollan.

Transport de verre avec des rouleaux gommés.

Vous pouvez fabriquer du verre low-e.

Largeur maximale du verre 3000 mm.

VERRE FINI





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

PARAMÈTRES DE LA MACHINE

Parámetros	Modelo STH 3000
Vitesse de transport	15~30m/min
Épaisseur	4-12mm
Mesure minimum	750×300 mm
Mesure maximale	3000x3600mm
Largeur du bord	0.5~2mm
La tolérance du bord	<0.2mm
Nombre de moteurs	3
Puissance	16KW 380V/50HZ
Bruit	80dB
Pression d'air	0.6-0.8MPa
La température	-10—50°C
Humidité	20—95%RH
Pourcentage de produit	99.5%
Hauteur de travail	930±30mm
Poids	5T

VELOCIDADES DE TRABAJO

ARISTADO	Largeur du bord (mm)	La vitesse (M / min)	Mesure du verre:1000 X1000 (Piezas/h)	Mesure du verre:2000X 2000 (Piezas/h)	Mesure du verre:1555X 520 (Piezas/h)
	0.8~1mm	25	160	140	180
	1~1.5mm	20	140	120	140
	1.5~2.5mm	15	110	80	100



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

PRINCIPALES COMPONENTES

Guides linéaires	Taiwan
Composants pneumatiques	AirTAC.
Capteurs optiques	KEYENCE(Japon)
Interface	MCGS(Beijing,China)
Capteurs	(P+F)Alemania
PLC	BECHOFF Alenania
Servo motor	Inovance
Contacteurs	CHINT
Thermique	Schneider
Transformateur	TENGEN
Moteur de protection	Schneider
Changer	Taiwan Meanwell
Roulements	NSK Japon

- Transport: Inclus à la destination, étant sur le compte de l'acheteur les moyens de déchargement et de localisation de la machine.
- Assemblage et formation: inclus.
- Délai de livraison: 120 jours à compter de la date de paiement de l'avance
- 1 an de garantie
- La réalisation de toutes les installations d'alimentation, d'eau et d'air pour le fonctionnement de la machine est à la charge de l'acheteur