



Pol.Ind. "Les Eres" c / La Nahora, 6 46180 Benaguasil (Valencia)
apdo.correso / boîte aux lettres 146
tél. + 34962737460
mail. info@sistemassitec.com
Web www.sistemassitec.com

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES: LIGNE DE COUPE

MACHINE: MODÈLE STC 3300X9000



MODÈLE LIGNE DE COUPE STC

Ligne composée de: -

Chargeur automatique sur deux côtés (comprend 1 chevalet pour chaque côté)

Table de-coupe

Table de encoupe

DESCRIPTION -

Table de coupe pour verre monolithique . Fabriqué avec des tubes structuraux à haute résistance. Guides de précision pour garantir la précision de positionnement.



- Engrenages hélicoïdaux et guides linéaires pour assurer la précision.



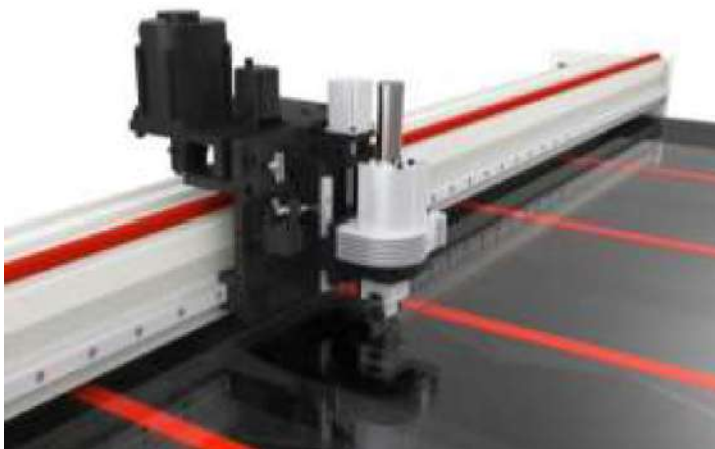
-Les

servomoteurs sont



Pol.Ind. "Les Eres" c / La Nahora, 6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso / boîte aux lettres 146
tél. + 34962737460
mail. info@sistemassitec.com
Web www.sistemassitec.com

Yaskawa.



-Enfant et pont en aluminium.



- Transport du matelas pneumatique et du verre par des sangles.



- Ebauche de low e.
- Structure robuste
- Pont en alliage d'aluminium
- Tête intégrée.
- Détection automatique des lunettes avant la coupe.
- Tête de coupe et chariot pour lignes droites et formes.
- Rotation de la tête de coupe à 360 °.
- Contrôle pneumatique proportionnel automatique de la pression de coupe.
- Panneau en alliage d'aluminium lourd
- Module de commande de vanne d'huile indépendant.

- L'optimiseur vient d'Optima.
- Réglage des paramètres de coupe.
- Inspecter les conditions de travail
- Enregistrement quotidien
- Enregistrement d'alarme
- Etiquetage
- Système de télévision



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Pol.Ind. "Les Eres" c / La Nahora, 6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso / boîte aux lettres 146
tél. + 34962737460
mail. info@sistemassitec.com
Web www.sistemassitec.com

Transport du verre	Courroies
Positionnement	Fibre optique
maximales du verre	Dimensions 9000X3300 mm.
minimales du verre avec chargeur automatique	Dimensions 6000X3300 mm.
Vitesse maximale	170 m / min.
Accélération	3500 mm / s ²
Précision de coupe	+ -0.25mm / 2000 mm.
Tolérance diagonale	<0.25mm.
Précision dans les formes	.200.20mm.
Puissance installée	12 Kw.
Pression d'air	0,6 MPa sec et continu
Hauteur de travail	940 mm + -30 mm.
Vitesse de transport	30 m / min.
Épaisseur du verre	De 3mm à 19mm.
Poids maximum du verre	1500 Kg.
Vitesse de transport	30-40 mtrs./min.

PRINCIPAUX COMPOSANTS

Pièces électriques	Siemens
Servomoteur	Omron-Yaskawa
Guides et rouleau	Japon KHK
Pneumatique	SMC
Moniteur	TECNOS (Italie)
Optimizer	Optima

COUPE TABLEAU

Diviseurs	2 + 1
Puissance installé.	8Kw
Dimensions maximum verre	9000x3300 mm
Matelas pneumatique	2 ventilateurs
Hauteur de travail	940 mm + - / 30 mm.



Pol.Ind. "Les Eres" c / La Nahora, 6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso / boîte aux lettres 146
tél. + 34962737460
mail. info@sistemassitec.com
Web www.sistemassitec.com

