



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:RECTILIGNE 12 MEULES

MAQUINA STA-12



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



RECTILÍGNE MOD. STA-12

Structure robuste construite en tôle d'acier de 15 mm. d'épaisseur. Cela garantit la solidité de la machine, la résistance aux charges et minimise les vibrations.



Chaîne de transport de verre avec des joints en caoutchouc.
Le transport est réalisé avec des guides et des roulements pour supporter le poids et la position du verre.
Les guides assurent que l'arête soit parfaitement droite. En outre, l'entretien de ce système est très simple.



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



Courroies dentées dans le transport d'entrée et sortie.
Elévation du banc d'entrée pour réglage de l'épaisseur à soumettre à dégrossissage.
12 Moteurs pour travailler l'arête



Contrôle des paramètres de la machine par un PLC et écran digital.





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 automatique de nettoyage du tapis.



Pompe de graissage automatique



Sélection automatique de l'épaisseur





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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de meules.....12, Diamètre 150 mm.
- Vitesse d'avancement du verre.....de 1 à 5 m/min.
- Epaisseur du verre.....de 3 à 35 mm.
- Mesures minimales du verre.....120 x 120 mm.
- Mesures maximales des arêtes.....de 1 à 5 mm.
- Puissance installée.....24 Kw.
- Voltages.....380 V/50Hz.
- Pression de l'aire.....0.4-0.8 Mpa.
- Mesures externes de la machine.....6900 x 1200 x 2500 mm.
- Poids.....5500 Kg.

EQUIPEMENT OPTIONNEL

- 1 – Hauteur et longueur de l'enceindre à la demande du client.
- 2 – Connexion à la machine à laver à la sortie.
- 3 - Angle variable

