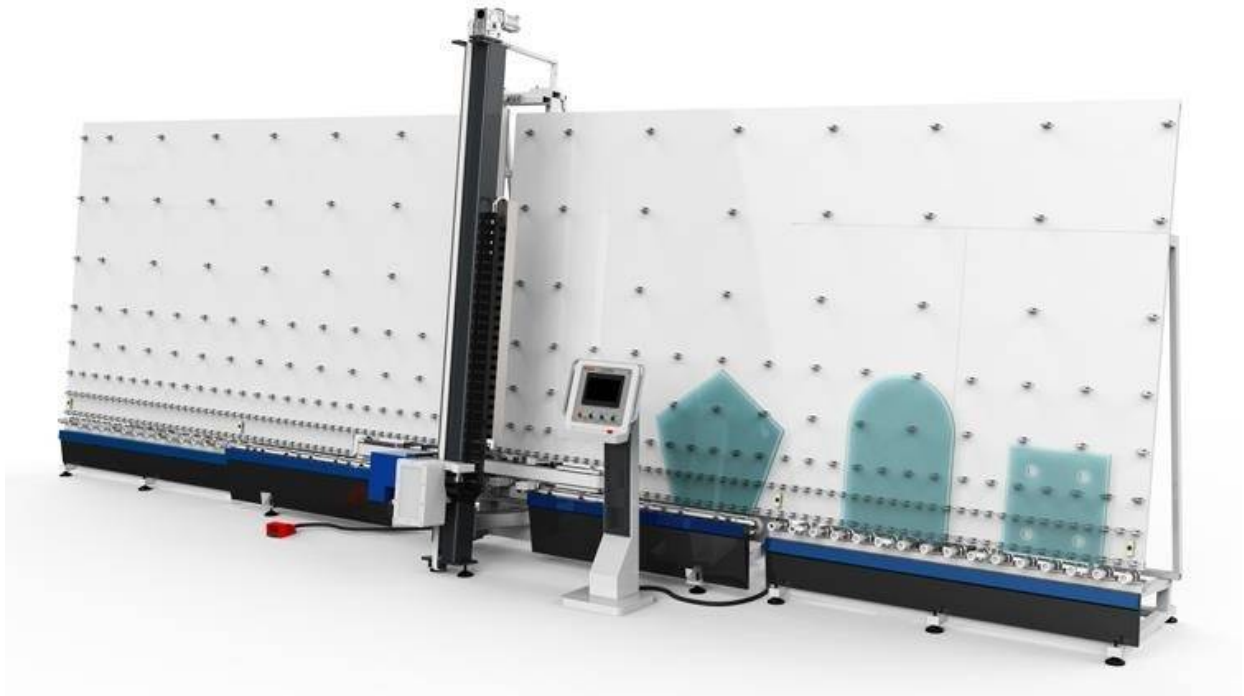




Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

INFORMACION TECNICA RELATIVA: Machine automatique de décapage vertical LOW-e

MAQUINA



DESCRIPTION

Machine automatique de décapage vertical à faible émissivité(Low-e).

Le transport d'entrée est équipé d'une sangle à vide pour maintenir le verre.

La tête centrale pivote à 360° et permet de réaliser toutes sortes de formes. La tête est équipée d'une aspiration pour évacuer la poussière générée par le décapage.

Contrôle par PLC et écran tactile.

Il n'est pas nécessaire de saisir des données pour créer des lunettes carrées ou rectangulaires.

Détection automatique de l'épaisseur du verre.

Cela peut marcher dans les deux sens.

Il peut être contrôlé depuis la ligne de caméra.

Introduction des données pour les formes ou les trous par écran ou par clé USB.

Marquage CE

Diagnostics automatiques et alarmes de fonctionnement.

Formats 2500x4000, 2500x5000, 3300x6000



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

DONNÉES TECHNIQUES

Verre épaisseur	De 3 a 12 mm.
Mesures maximales de verre	2500x4000, 2800x5000, 3300x6000 mm
Mesures minimales de verre	250 X 500 mm.
Temps de cycle	18 segundos para vidrio de 1500X1500 mm.
Niveau sonore	Menor de 60dB
Tension	AC380V 3ph 50 Hz
Pouvoir	4 Kw / 6 Kw / 8 Kw
Pression atmosphérique	6 Kg/cm2
)Mesures de la roue (céramique)	200 X 10
Formes geometriques	Inclus
Trous	Inclus

COMPOSANTES PRINCIPALES

PLC	Bekhoff (Alemania)
Variateurs	Delta
Écran tactile	Fuji
Reles	Omron
Servo moteurs	Delta
Pouvoir	LG
Entraînement moteur	Schneider