



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 ASSOCIÉES : MACHINE MANUELLE À COINS RONDS

MACHINE:





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

1. DESCRIPTIF TECHNIQUE

La machine peut faire les quatre coins en même temps.

Le diamètre des meules est de 150 mm. Trois meules sont montées sur le même axe. Ces meules peuvent être installées en fonction du besoin de qualité du client. De cette façon, trois passes peuvent être données à chaque extrémité.

Vous pouvez faire des pointes sur le verre jusqu'à 30 mm. radio

Mouvement de la tête à l'aide de guides de précision

Positionnement par crémaillère avec engrenage de précision.

Toutes les pièces en contact avec l'eau sont en aluminium, plastiques techniques et acier inoxydable.

Soufflet de protection pour les guides de tous les axes de mouvement.

Tous les axes sont contrôlés par servomoteur

Système d'équerre du verre.

2. DONNEES TECHNIQUES

Mesures maximales du verre (largeur)	Hasta 1500 mm.
Dimensions minimales du verre	240X200 mm.
Épaisseur du verre	3- 12 mm.
Rayon de la pointe	hasta 50 mm.radio Chaflán 40 mm.
Hauteur de travail	900+-20 mm.
Puissance totale	3 Kw.
Poids total	2200 Kg.
Vitesse de travail	8 mtrs./min.
Productivité la même longueur	2-4 piezas/min.
Productivité différentes longueurs	1-2 piezas/min.
Vitesse de l'arbre principal	2800 rpm.
Conexión	380V 50Hz 3 fases + tierra
Longueur de l'arbre	55 mm.

