



GLH-ISO

Robot pour le déchargement de vitrages isolants en sortie de la station de collage et leur rangement sur les supports de transport

- Gestion du support de vitrages au moyen d'un dispositif de manutention à deux axes asservis
- convient pour les entretoises thermoplastiques
- Aménagement et enlèvement automatique des supports de vitrages par convoyeur à rouleaux avec entraînement à contrôleur de fréquences
- Plateau tournant pour charger les deux côtés des supports de vitrage
- Poids maxi. des vitrages isolants : 150 kg
- Robot 5 axes
- Dimensions du vitrage : min. 500 x 350 mm max. 2200 x 1400 mm
- Données en provenance de la machine en amont
- Cycle de chargement de robot : 35s / vitrage
- Cycle de changement du chevalet : 35s / chevalet

triple acristamiento de la salida de la línea de pegamento y su colocación en caballetes de transporte.

- de los caballetes mediante sistema de manipulación con dos servo-ejes.
- Compatible con los separadores termoplásticos.
- Llegada y evacuación automática de los caballetes mediante camino de rodillos motorizados controlado por variador de frecuencia.
- Mesa giratoria para cargar las dos caras del caballete.
- Peso máximo de los vidrios: 150 kg
- Robot de 5 ejes
- Medidas del vidrio: mín. 500 x 350 mm máx. 2200 x 1400 mm
- Datos comunicados por la máquina anterior
- Ciclo de carga del robot: 35 s / vidrio
- Ciclo de cambio de puente: 35 s / caballete

Robot et support rotatif
 Robot y soporte giratorio



Entrée et de sortie des chevalets
 Entrada y salida de los caballetes



GLH-ISO	230/400 V 50 Hz 4 KW	20 NI/min 6 bar	min. 220 x 220 mm max. 1500 x 2400 mm	1600 kg