

## Système de dépilage automatique, Type GA

### Séparation automatique des vitres du pupitre

- ◆ Séparation fiable de la pile et introduction dans le système de transport vertical
- ◆ Flexibilité par possibilités multiples d'adaptation à des conditions diverses d'intégration, de différentes dimensions de pupitre etc. grâce à des axes linéaires à commande numérique
- ◆ Saisie de chaque épaisseur de pile de verres et commande automatique du cycle de mouvement correspondant
- ◆ Livrable par station simple ou double



Because we care



Séparation fiable  
dû à une mécanique spéciale

## Positionnement exacte

- ◆ Séparation fiable des vitres par mouvement du bras pivotant
- ◆ Ventouse supplémentaire sur le bras pivotant par commande automatique pour les plus grands volumes
- ◆ Grande possibilité d'exploitation de pupitres existants appropriés
- ◆ Côté de commande peu encombrant et librement accessible par disposition et intégration arrière du cadre de ventouses dans la paroi d'appui verticale
- ◆ Temps rapide de changement des pupitres
- ◆ Positionnement des pupitres au moyen d'un chariot élévateur sur plate-forme avec dispositif d'indexage
- ◆ Approprié pour les volumes à couche
- ◆ Utilisation facilité pour l'opérateur
- ◆ Affichage des dérangements par programme de diagnostic des pannes
- ◆ Commande électronique CNC multi-axes

### Données techniques

Dimensions volumes	min. 420 x 340 mm max. 2000 x 2000 mm
Epaisseur de verre	3 – 8 mm
Epaisseur de pile de verres	700 mm
Poids de volume	max. 80 kg



[www.bystronic-glass.com](http://www.bystronic-glass.com)  
[sales@bystronic-glass.com](mailto:sales@bystronic-glass.com)

**glaston**

Bystronic glass is a member  
of Glaston Group  
[www.glaston.net](http://www.glaston.net)