

## **B'VACOOM**

# LA NOUVELLE GENERATION DES APPAREILS DE MANUTENTION



**VOUS POUVEZ COMPTER SUR :**

- Les standards de qualité germano-suisse
- Efficacité et fiabilité très élevées
- Réseau mondial de service après-vente

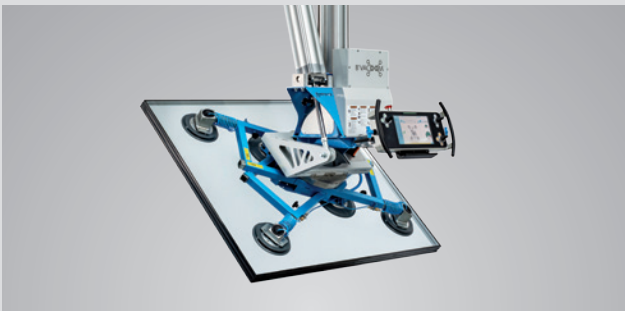
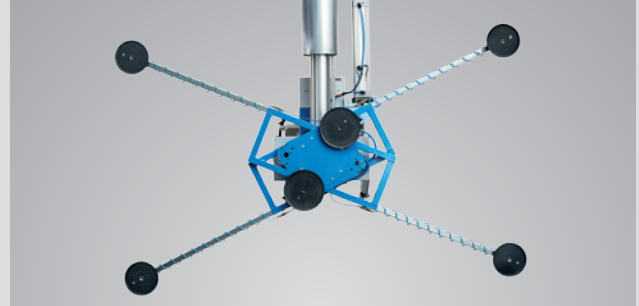
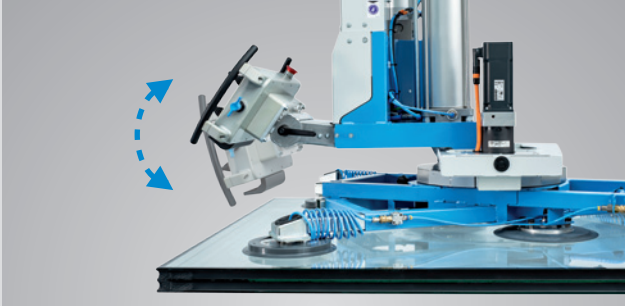
Les nouveaux appareils de manutention **B'VACOOM** représentent une combinaison réussie de notre construction d'appareils traditionnels et de l'évolution moderne vers le numérique – c'est-à-dire le verre Bystronic glass 4.0 dans la pratique.

- Des standards accrus de sécurité, notamment par
  - Le contrôle intégré de la charge et du processus
  - Le contrôle visualisé du vide des ventouses
  - L'utilisation protégée par mot de passe
- Guidage rigide éprouvé
- Capteurs pour la maintenance prévoyante des composants pour la génération de vide
- Conception ergonomique avec écran tactile et interface utilisateur intuitive

# LES AVANTAGES TANGIBLES

Manutention sûre et facile du verre et d'autres plateaux

Because we care



- Positionnement précis grâce à la vitesse de montée / descente réglable en continu
- Obtention du vide par technologie intelligente d'éjecteurs
  - Indication de l'état du système en temps réel
  - Système qui permet d'éviter les dysfonctionnements
  - Fonction intégrée d'économie d'énergie
- La cellule intégrée de pesée protège contre la surcharge
  - Prise de la charge maximale uniquement possible en utilisant toutes les ventouses
  - Réduction automatique de la charge maximale dans le cas de ventouses désactivées
- Dépose sécurisée des produits aspirés grâce à la détection automatique de la bonne pose
- Diverses options d'évaluation des processus et cycles d'aspiration durant une longue période
- Concept de plate-forme pour différentes versions d'appareils
  - Appareils à guidage rigide
  - Appareils pour accrochage dans le pont de hall ou dans les palans à chaîne

DONNÉES TECHNIQUES	B'VACOOM
Fonctionnalités	Rotation verticale jusqu'à 360° Basculement 0 – 90° Inclinaison 6° / 8° / Autres sur demande
Charges maximales	250 / 350 / 600 kg
Montée / descente	Pneumatique avec tube télescopique guidé
Rotation horizontale	Manuelle plus que 360°
Obtention du vide	Ejecteurs avec système d'auto maintien
Alimentation en énergie	Electricité et air comprimé
Dispositifs d'alarme	Visuel et acoustique

