

## Adatlap

### OKTOPUS® GL-M11600 / OKTOPUS® GL-M13600

#### Felhasználási terület:

Nagy felületű üveg elemek emeléséhez és szállításához.



vízszintes



kézi 360°-os forgatás,  
45°-onként reteszeltető



függőleges



kézi 90°-os billentés, 18°-onként  
reteszeltető (GL-M11600)  
hidraulikus 90°-os billentés (GL-  
M13600)

#### Leírás:

- darura szerelhető készülék, ipari építkezéseken való alkalmazásra
- 2 egymástól független vákuumkör, mindegyik vákuumkör 2-szeres biztonsággal és beépített tartalék vákuummal
- beépített mérőkészülékek a vákuum és az energiaellátás felügyeletéhez
- fény- és hangjelzés figyelmeztet a normál állapottól való eltérésre
- hálózattól független, nagy kapacitású akkumulátoros áramellátás
- hosszabbító karok nagy felületű elemek kezelését is teszik lehetővé
- teljesíti a DIN EN 13155 előírásait

Jellemző alkalmazás:

üvegtáblák kezelése ipari építkezéseken.

A kezelhető építőelemekkel szembeni elvárások:

- a szívási felület nem lehet légáteresztő
- a felület sík és tiszta legyen
- nem lehet rajtuk védőfólia

Teherbírás:

600 kg (8 szívófej  $\varnothing$  400 mm)

Önsúly:

GL-M11600 kb. 110 kg  
GL-M13600 kb. 140 kg

Kezelés:

kézi tolószelep közvetlenül a készüléken,  
kezelőkapcsoló a hidraulikus funkcióhoz  
(csak GL-M13600)

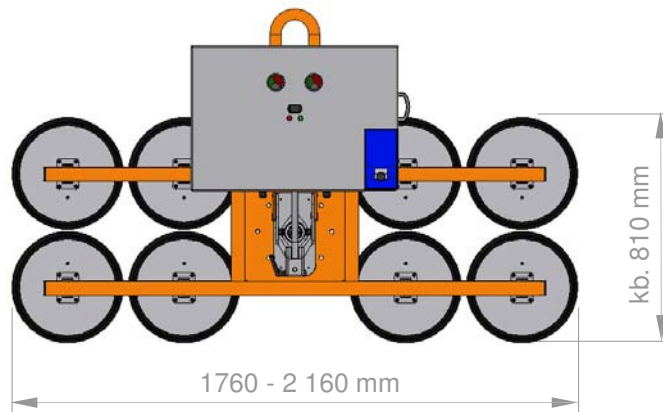
Áramellátás:

24 V-os

akkumulátor

Vákuum-előállítás:

2 vákuumszivattyú

**Méreték:****Képek:**