

Adatlap

OKTOPUS® GL-M11350-GS / OKTOPUS® GL-M13350-GS

Felhasználási terület:

Konkáv és konvex ívelt üvegtáblák emelésére és szállítására.



vízszintes



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



függőleges



kézi 90°-os billentés, 18°-onként
reteszelve (GL-M11350-GS)
hidraulikus 90°-os billentés (GL-
M13350-GS)

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: ívelt 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

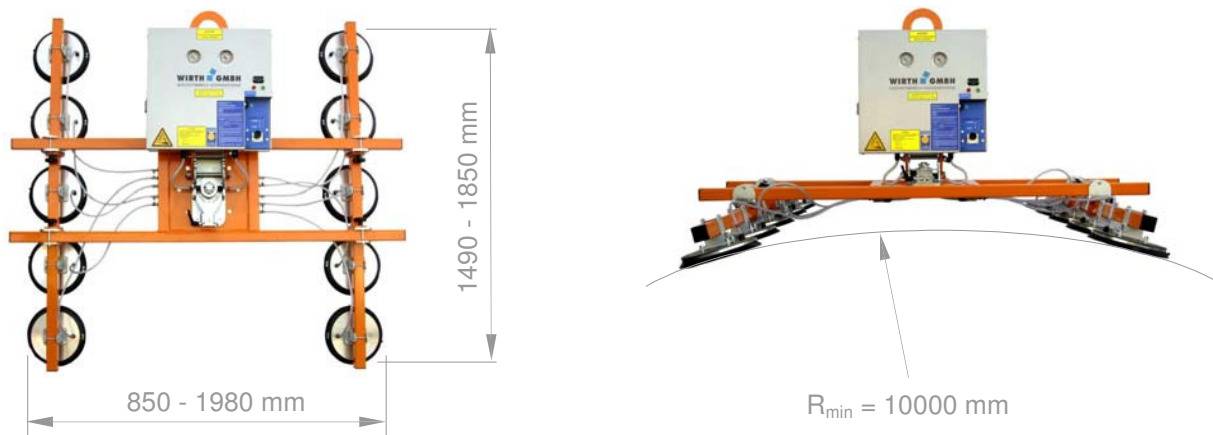
Teherbírás: 330 kg (10 szívófej \varnothing 280 mm)

Önsúly: GL-M11350-GS kb. 120 kg
GL-M13350-GS kb. 140 kg

Kezelés: kézi tolószelep közvetlenül a készüléken,
kezelőkapcsoló a hidraulikus funkcióhoz
(csak GL-M13350-GS)

Áramellátás: 24 V-os akkumulátor

Vákuum-előállítás: 2 vákuumszivattyú

Méreték:**Képek:**