

## Adatlap

### OKTOPUS® GL-K1250

#### Felhasználási terület:

Nagy felületű üveg- és homlokzati elemek falra és tetőre való szereléséhez.



vízszintes



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



függőleges



kézi 90°-os billentés, 18°-  
onként reteszelve

#### 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
- hosszabbítók nagy felületű elemek kezelését is lehetővé teszik
- 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: 625 kg (8 szívófej  $\varnothing$  400 mm)  
1 250 kg (16 szívófej  $\varnothing$  400 mm)

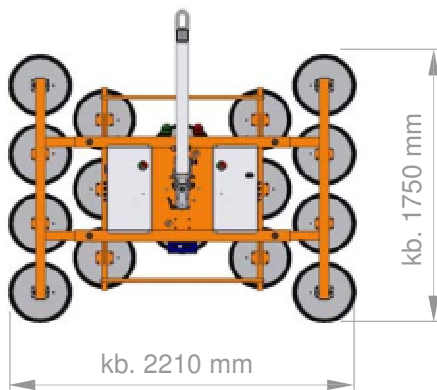
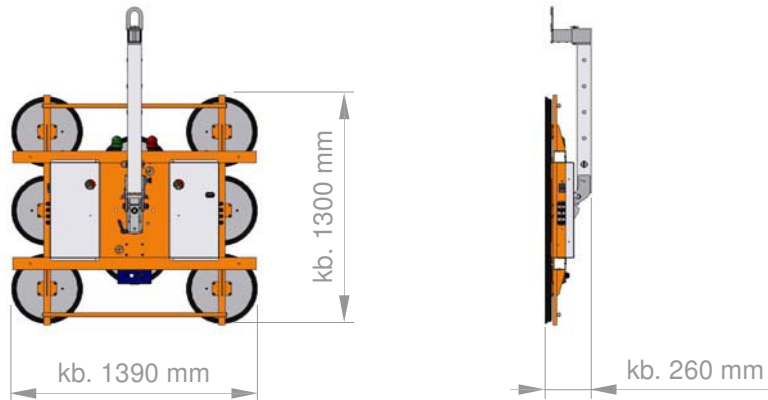
Önsúly: hosszabbító karok nélkül kb. 160 kg  
hosszabbító karokkal kb. 230 kg

Kezelés: kezelőtábla közvetlenül a készüléken

Áramellátás: 24 V-os akkumulátor

Vákuum-előállítás: 2 vákuumszivattyú

További opcionális tartozékok: - szállítókocsi

**Méretetek:****Képek:**