

Adatlap

OKTOPUS® GL-I150RDC

Felhasználási terület:

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



vízszintes



kézi 180°-os forgatás,
90°-onként reteszelve



függőleges



kézi 90°-os billentés, 22,5°-
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
- 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:

150 kg (4 szívófej Ø 280 mm)

Önsúly:

kb. 40 kg

Kezelés:

kézi tolószelep közvetlenül a készüléken

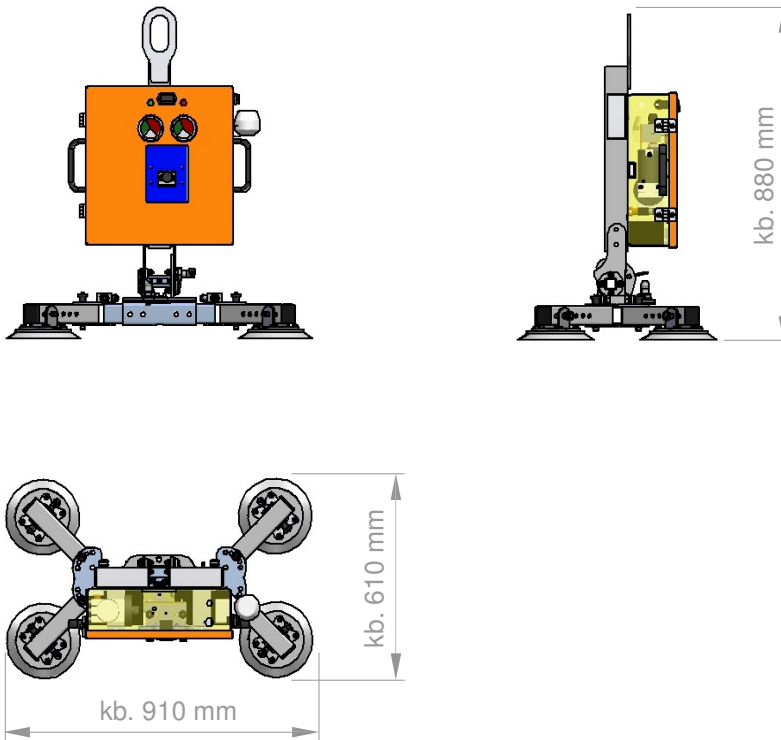
Áramellátás:

24 V-os akkumulátor

Vákuum-előállítás:

1 vákuumszivattyú

Méreték:



Képek:

