

Adatlap

OKTOPUS® GL-M331700

Felhasználási terület:

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



vízszintes



hidraulikus 180°-os forgatás,
fokozatmentes



függőleges



hidraulikus 90°-os billentés,
fokozatmentes

Leírás:

- darura függeszthető készülék, integrált hidraulikus funkciókkal
- 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:

800 kg (10 szívófej Ø 400 mm)
1700 kg (22 szívófej Ø 400 mm)

Önsúly:

kb. 650 kg

Kezelés:

a vezérlőkapcsoló kábellel kapcsolódik a készülékhez

Áramellátás:

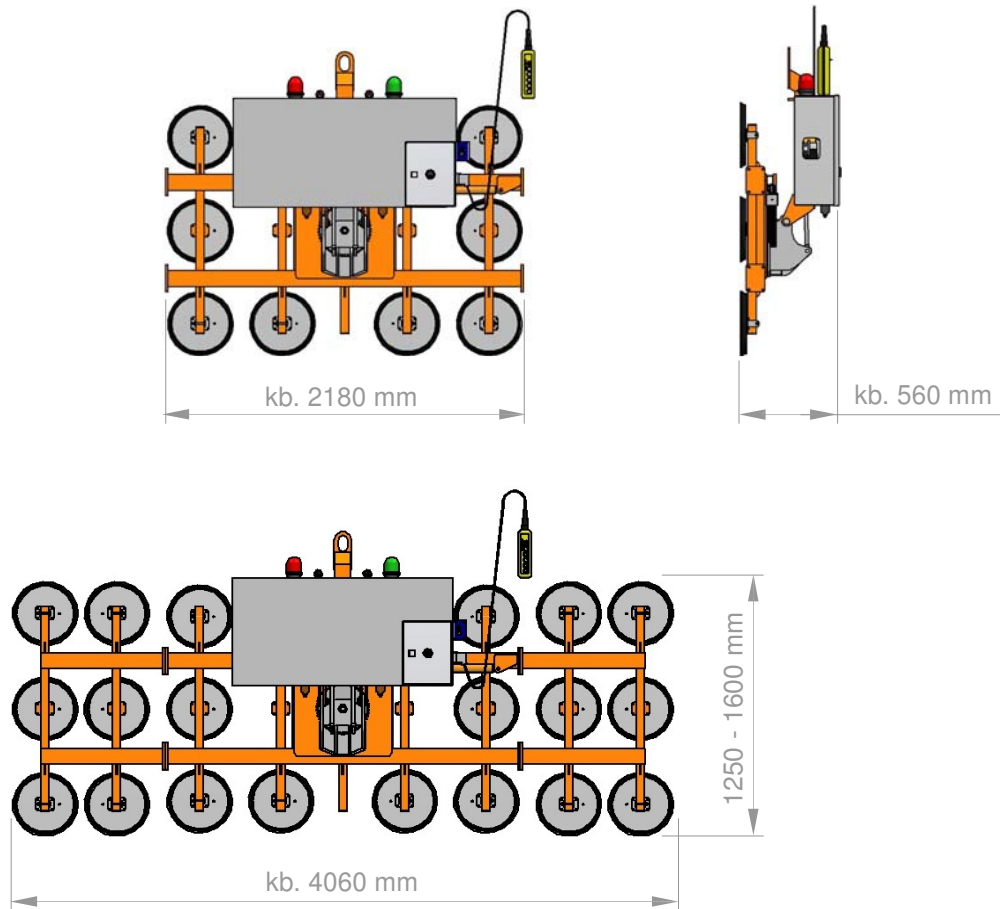
24 V-os akkumulátor

Vákuum-előállítás:

1 vákuumszivattyú

További opcionális tartozékok:

kívánságra lefúvatási funkció a szívófejek gyorsabb leoldásához

Méretetek:**Képek:**