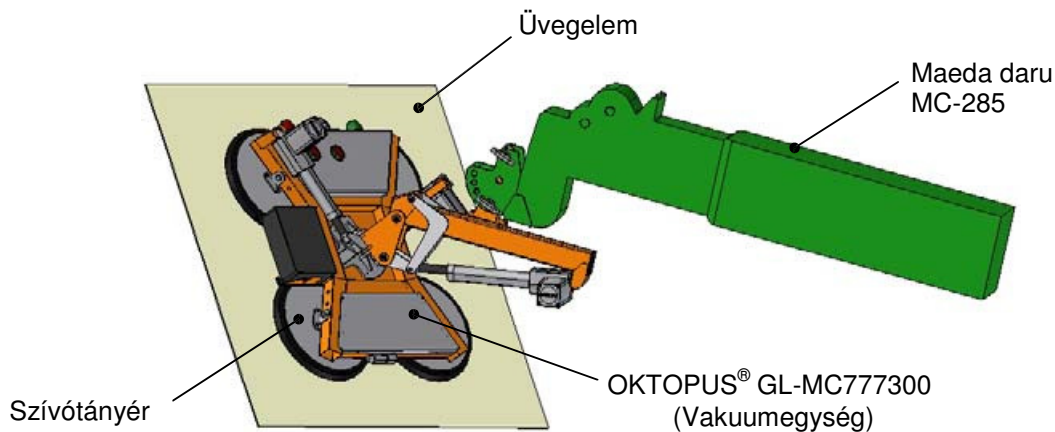


Adatlap

OKTOPUS® GL-MC777300

Felhasználási terület:

Nagy felületű üveg elemek emeléséhez és szállításához egy Maeda MC-285 típusú darura szerelve.



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
- a gémes daru talpán elhelyezett akkumulátorok biztosítják a vákuumszivattyú egység elektromos áramellátását
- az elektromos emelőhengerek a teher precíz, fokozatmentes forgatását (95°), billentését ($\pm 30^\circ$) és felfordítását (120°) teszik lehetővé
- a forgató, billentő és felfordító hengerek vezérlése és az összes pneumatikus funkció is rádió távvezérelhető
- 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:

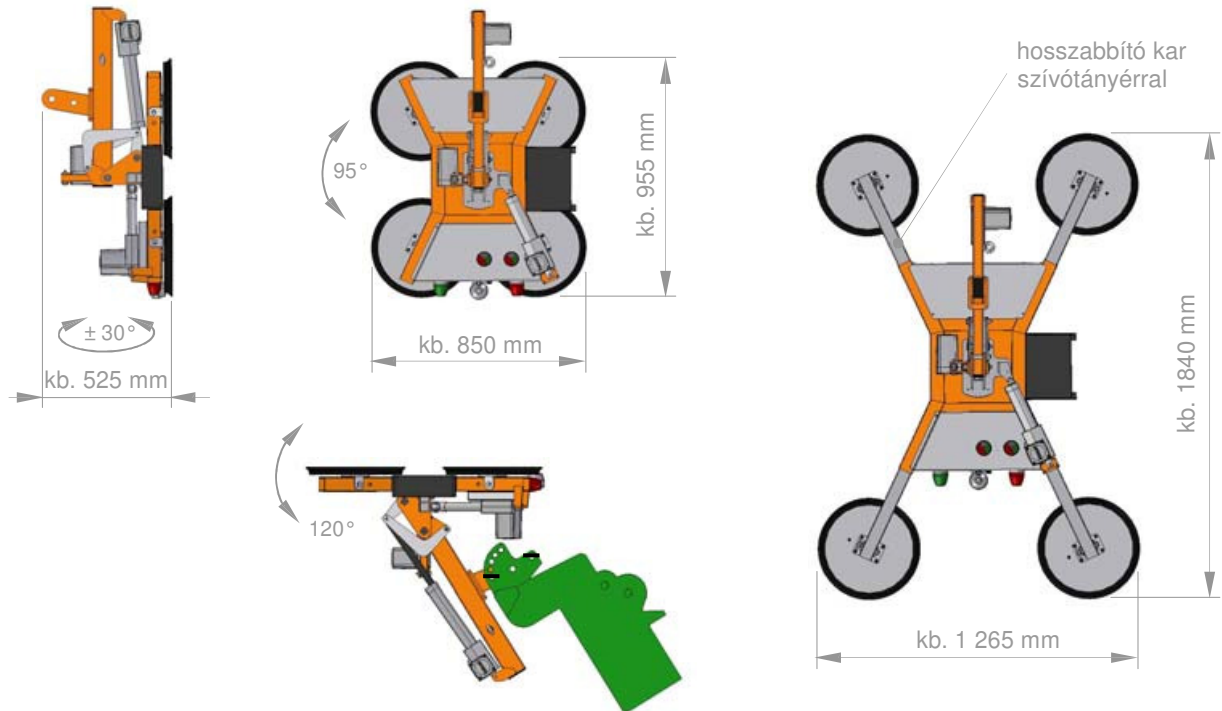
- a szívási felület nem lehet légáteresztő
- a felület sík és tiszta legyen
- nem lehet rajtuk védőfólia

Teherbírás: 300 kg (4 szívófej \varnothing 400 mm)

Önsúly: Vákuumszivattyú-egység:
 kb. 77 kg (hosszabbító karok nélkül)
 kb. 83 kg (hosszabbító karokkal)

Akkudoboz: kb. 60 kg

Kezelés:	rádió távvezérelhető
Áramellátás:	24 V-os akkumulátor
Vákuum-előállítás:	vákuumszivattyú

Méretek:**Képek:****Képviselő: NOVOTRANSZ Kft.**

Telefon: 0036 - 1 296-0866

Telefax: 0036 - 1 294-9475

E-mail: novotransz.bp@novotransz.huInternet: www.novotransz.hu

A változtatás joga fenntartva.