

## Adatlap

### OKTOPUS® KI-B

#### Felhasználási terület:

Falborítások elemeinek függőleges helyzetben való beillesztéséhez.



#### Leírás:

- villástargoncára 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
- a mechanikus kézi tartó növeli a szerelők biztonságát
- opcionális rádió távirányítás
- teljesíti a DIN EN 13155 előírásait

#### Jellemző alkalmazás:

szendvicspanelek elhelyezése ipari építkezéseken és hűtőházak építésein

#### A kezelhető építőelemekkel szembeni elvárások:

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

#### Teherbírás:

max. 400 kg

#### Önsúly:

kb. 450 kg

#### Kezelés: opcionális

a vezérlőkapcsoló kábellel kapcsolódik a készülékhez,  
rádió távvezérlés

#### Áramellátás:

24 V akkumulátor

#### Vákuum előállítás:

1 vákuumszivattyú

#### Szívótányérok:

Wirth standard szívófejek  
- kerek szívófej (Ø 250 mm)  
- hosszúkás szívófej (100 mm x 320 mm)

#### További opcionális tartozékok:

- biztonsági zuhanásgátló heveder

---

#### Képviselő: NOVOTRANSZ Kft.

Telefon: 0036 - 1 296-0866

Telefax: 0036 - 1 294-9475

E-mail: [novotransz.bp@novotransz.hu](mailto:novotransz.bp@novotransz.hu)

Internet: [www.novotransz.hu](http://www.novotransz.hu)

A változtatás joga fenntartva.

**Teherbírás:**

Készüléktípus / szívófejek	Max. teherbírás
OKTOPUS® KI-B 8 kerek szívófejjel (Ø 250 mm)	250 kg
OKTOPUS® KI-B 12 kerek szívófejjel (Ø 250 mm)	400 kg
OKTOPUS® KI-B 8 hosszúkás szívófejjel (100 mm x 320 mm)	130 kg
OKTOPUS® KI-B 12 hosszúkás szívófejjel (100 mm x 320 mm)	200 kg

**Méretetek:**