

## Adatlap

### OKTOPUS® GI-B400

#### Felhasználási terület:

Falborítások elemeinek vízszintes és függőleges helyzetben való beillesztéséhez, valamint földem- ill. mennyezeti elemek elhelyezéséhez.



#### Leírás:

- villástargoncára felszerelhető 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
- 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. 600 kg

#### Kezelés:

a vezérlőkapcsoló kábellel kapcsolódik a készülékhez, opcionális 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

**Teherbírás:**

Készüléktípus / szívófejek	Max. teherbírás
OKTOPUS® GI-B400 8 kerek szívófejjel (Ø 250 mm)	250 kg
OKTOPUS® GI-B400 12 kerek szívófejjel (Ø 250 mm)	400 kg
OKTOPUS® GI-B400 8 hosszúkás szívófejjel (100 mm x 320 mm)	130 kg
OKTOPUS® GI-B400 12 hosszúkás szívófejjel (100 mm x 320 mm)	200 kg

**Méretetek:**
