

Adatlap

OKTOPUS® GA-VH

Felhasználási terület:

Felborítások elemeinek vízszintes és függőleges helyzetben való beillesztéséhez.



Leírás:

- típusvizsgálattal rendelkező, teleszkópos targoncára szerelhető készülék, ipari építkezéseken való alkalmazásra
- integrált hidraulika-funkciók a beépítendő elemek finom pozicionálásához
- 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:	szendvicspanelek elhelyezése ipari építkezéseken és hűtőházak építéskor
A kezelhető építőelemekkel szembeni elvárások:	- a szívási felület nem lehet légáteresztő - a felület sík és tiszta legyen - nem lehet rajtuk védőfólia
Engedélyezett teleszkópos villásrakodók	Merlo Roto 30.16 EV, Herkules TD 45180, I.M. GI-ROLIFT 3513 plus
Teherbírás:	max. 400 kg
Önsúly:	oldalsó munkakosarakkal: kb. 1 070 kg oldalsó munkakosarak nélkül: kb. 850 kg
Kezelés:	Kezelőtábla közvetlenül a készüléken
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® GA-VH 8 kerek szívófejvel (Ø 250 mm)	250 kg
OKTOPUS® GA-VH 12 kerek szívófejvel (Ø 250 mm)	400 kg
OKTOPUS® GA-VH 8 hosszúkás szívófejvel (100 mm x 320 mm)	130 kg
OKTOPUS® GA-VH 12 hosszúkás szívófejvel (100 mm x 320 mm)	200 kg

Méretetek:

