

## OKTOPUS® GLASS-Jack GL-CC 600

Robotická hlava pro manipulaci s velkoformátovými skleněnými prvky v kombinaci s minijeřábem, autojeřábem nebo teleskopickým vysokozdvížným vozíkem



### Dvouokruhový systém

pro použití na staveništích podle DIN EN 13155

### Použití

Manipulace s plochými a konvexně/konkávě zakřivenými skleněnými tabulemi na staveništích.

### Zvedací zařízení

Minijeřáb, autojeřáb, teleskopický vysokozdvížný vozík.

### Zavěšení

- Vyměnitelný adaptér pro připojení k výložníkům různých minijeřábů a autojeřábů
- Adaptér s integrovanými hydraulickými pohony nezávislými na zvedáku a OKTOPUS® GL-CC 600. (boční zdvih:  $\pm 100$  mm vlevo/vpravo, teleskopický výložník: 300 mm dopředu/dozadu) pro použití s teleskopickým vysokozdvížným vozíkem.

### Materiál vhodný k manipulaci s GL-CC 600

Ploché sklo, zakřivené sklo (konkávní nebo konvexní, poloměr ohybu  $\geq 2$  m) a okenní prvky.

### Popis

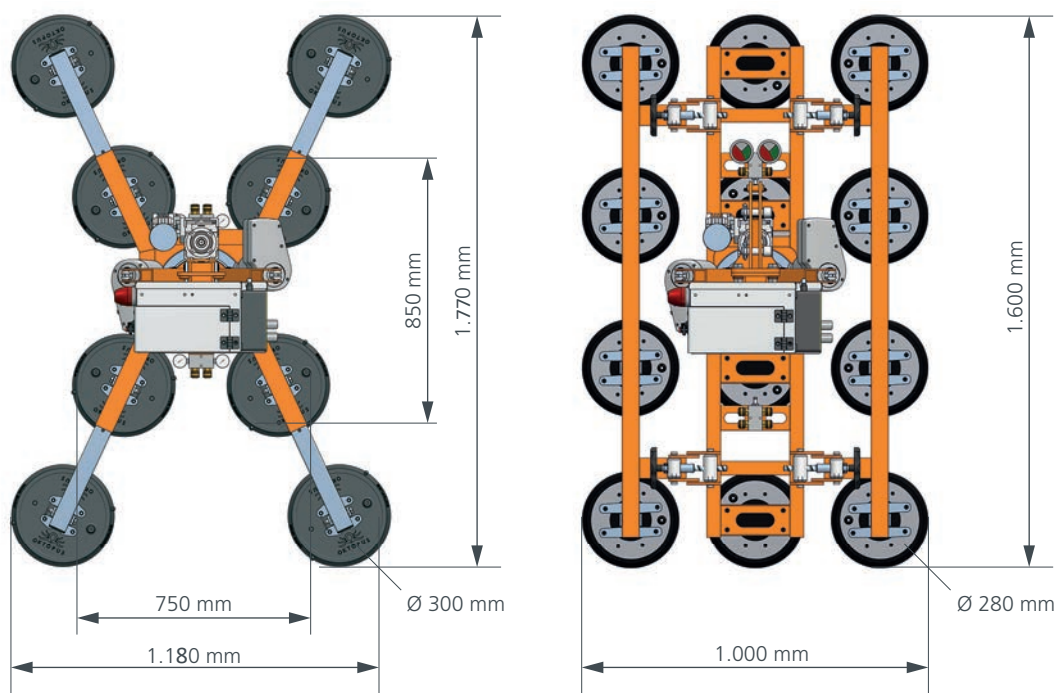
Vakuové zařízení pro manipulaci s břemeny OKTOPUS® GLASS-Jack GL-CC 600 je určeno pro manipulaci s velkoformátovými skleněnými tabulemi a okenními prvky do maximální hmotnosti 600 kg. Je vybaveno dvouokruhovým vakuovým systémem pro použití na stavbách podle normy DIN EN 13155. Elektricky ovládaná vývěva je napájena 24V DC bateriovým systémem. Rychlovýměnná bateriová kazeta umožňuje výměnu baterií během několika sekund.

Optické a akustické signalizační zařízení informuje o odchylkách od cílového stavu. I v případě úplného výpadku proudu je vakuum v každém přísavném talíři udržováno po dobu nejméně 5 minut. To zajišťuje, že břemeno lze kdykoli bezpečně odložit. Speciální adaptéry umožňují připevnění sacího rámu k výložníkům různých modelů minijeřábů a nakládacích jeřábů (podle přání zákazníka), a tím umožňují zasklívání v obtížně přístupných místech. Sací rám lze hydraulicky otáčet o  $120^\circ$ , elektricky jej lze otáčet v nekonečném rozsahu  $360^\circ$  a také jej lze elektricky naklápět o  $\pm 35^\circ$  doleva nebo doprava. Speciální adaptér s integrovanými hydraulickými pohony, které jsou nezávislé na zvedáku a OKTOPUS® GL-CC 600 (boční zdvih:  $\pm 100$  mm vlevo/vpravo, teleskopický výložník: 300 mm dopředu/dozadu), umožňuje provozovat OKTOPUS® GL-CC 600 společně s teleskopickým vysokozdvížným vozíkem. Všechny funkce jsou ovládány rádiovým dálkovým ovládaním.



## OKTOPUS® GLASS-Jack GL-CC 600

Vlastnosti zařízení	
Nosnost	plochá skla: 600 kg (8 přísavných talířů Ø 300 mm) konvexní skla: 450 kg (12 přísavných talířů Ø 280 mm) konkávní skla: 600 kg (12 přísavných talířů Ø 280 mm)
Vlastní váha	cca 145 kg se sacím rámem pro plochá skla a 8 přísavnými talíři Ø 300 mm cca 170 kg se sacím rámem pro zakřivená skla a 12 přísavnými talíři Ø 280 mm
Zvedání/spouštění	mini jeřábem, autojeřábem, teleskopickým vysokozdvihným vozíkem
Pohyby sacího rámu	Rotace: 360° elektromotoricky Naklápění: 0 - 120° hydraulicky Otáčení: ± 35° elektromotoricky
Pohyby přípojovacího adaptéru	
Hydraulický boční zdvih:	± 100 mm vlevo/vpravo
Hydraulicky teleskopický výložník:	300 mm dopředu/dozadu
Přísavné talíře	8 ks Ø 300 mm / 12 ks Ø 280 mm, ostatní na přání
Generování vakua	vakuumé čerpadlo
Napájení	Rychlovýměnná bateriová kazeta, dobíjecí baterie, 24 V
Provoz	Rádiové dálkové ovládání
Barva	RAL 2011 (tmavěoranžová), RAL 9006 (bílý hliník)



KMB STAVEBNÍ SERVIS s.r.o.  
Nádražní 25  
686 01 Uh. Hradiště  
www.kmbss.cz  
Dispečink: +420 603 903 888  
Prodej: +420 733 194 525  
Servis: +420 775 089 953