

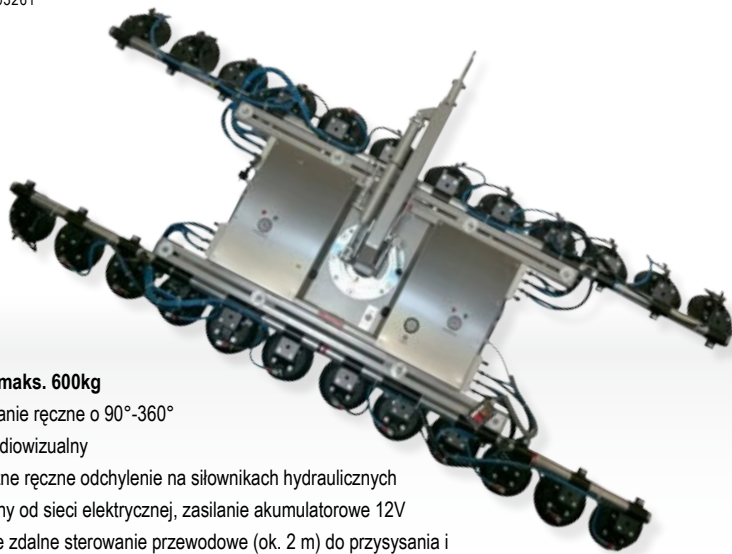
Podnośnik próżniowy DSZ 600 do szyb zakrzywionych

Bez problemu podnosi i przenosi również elementy o złożonych krzywiznach

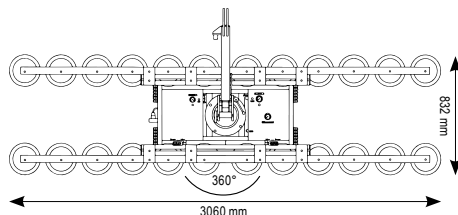
DSZ 600 do szyb zakrzywionych

DIN EN 13155

└ Art.-Nr.: 103261



- » **Udźwig maks. 600kg**
- » Przechyłanie ręczne o 90°-360°
- » Alarm audiowizualny
- » Bezpieczne ręczne odchylenie na siłownikach hydraulicznych
- » Niezależny od sieci elektrycznej, zasilanie akumulatorowe 12V
- » Obejmuje zdalne sterowanie przewodowe (ok. 2 m) do przysysania i zwalniania elementów
- » Zintegrowane przyrządy pomiarowe do monitorowania próżni i zasilania
- » 2 niezależne obwody próżniowe z 2-krotnym zabezpieczeniem i zintegrowanym rezerwowym zbiornikiem próżni



Dane techniczne	
Udźwig	600 kg w pionie 600 kg w poziomie
Talercze przyssawkowe	24 szt; ø 220 mm
Promień	min. 500 mm
Ciężar własny	150 kg
Rozmiar ramy	780 x 2.900 x 160 mm (dł. x szer. x gł.)
Wielkość tafli	maks. 3.200 x 6.000 mm (dł. x szer.)
System próżniowy	Dwuobwodowy
Napęd	2 akumulatory 12 V
Pojemność znamionowa	7 Ah
Czas pracy	8 godz
Temp. robocza	-1° C do + 35° C
Opcjonalnie	Opuszczany cylinder