

## Przyssawka próżniowa do szkła UPG 350-2

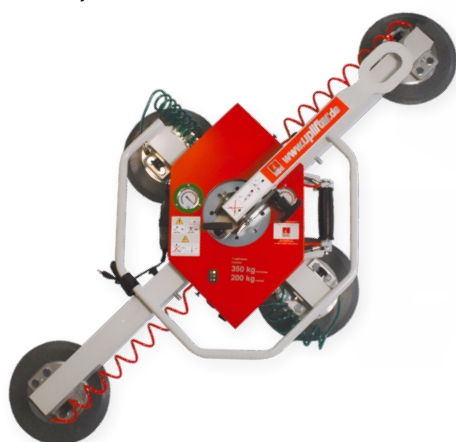
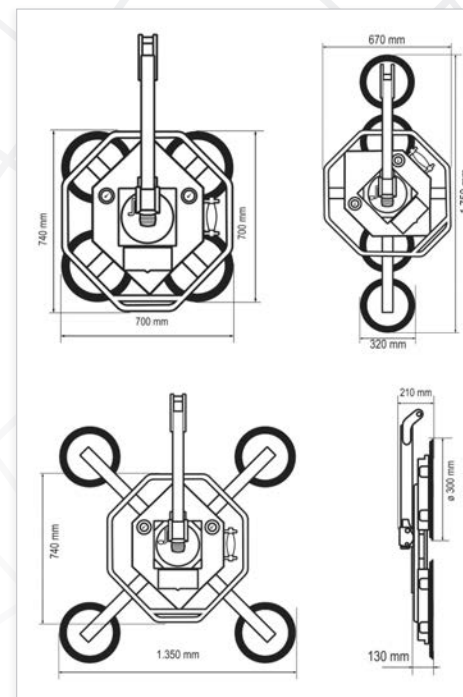
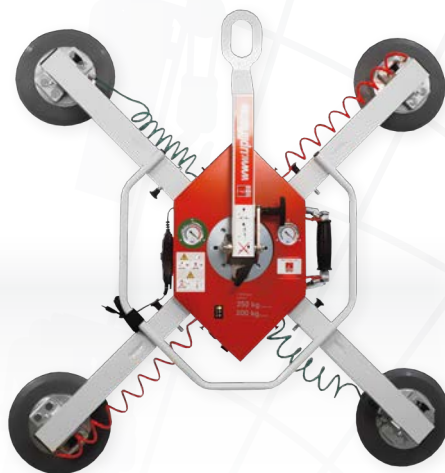
Łatwe podnoszenie i transportowanie elementów szklanych

### UPG 350-2

└ Nr art.: 101130

DIN EN 13155

- » **Udźwig maks. 350 kg**
- » 2 niezależne obwody próżniowe 2-krotnie zabezpieczone za pomocą zintegrowanego zbiornika rezerwowego
- » Przedłużane ramiona pozwalają na operowanie także elementami o dużej powierzchni
- » Obrót ręczny o 360°
- » Zazębianie co 1/8 obrotu
- » Przechyłanie ręczne o 90°
- » Talerze przyssawkowe z popychaczem / przegubem sprężynowanym
- » Indywidualna konfiguracja przyssawek bez konieczności używania narzędzi
- » Zintegrowane przyrządy pomiarowe do monitorowania próżni i zasilania
- » Optyczne/akustyczne urządzenia ostrzegawcze
- » Niezależny od sieci akumulator 12 V



► Opcjonalny wózek transportowy UPT200 znajduje się w katalogu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
<b>System próżniowy</b>	Dwuobwodowy
<b>Przyssawki</b>	4 szt, Ø 300 mm
<b>Udźwig maks.</b>	350 kg w poziomie 300 kg w pionie
<b>Ciężar własny</b>	35 kg 39 kg 43 kg
<b>Wysokość konstrukcyjna</b>	210 mm
<b>Temp. robocza</b>	0° do 40° C
<b>Napęd</b>	Akumulator 12 V, 7 Ah
<b>Czas pracy</b>	8 godzin
<b>Opcjonalnie</b>	Mocowanie dystansowe, wózek transportowy UPT 200, skrócone ramię nośne

