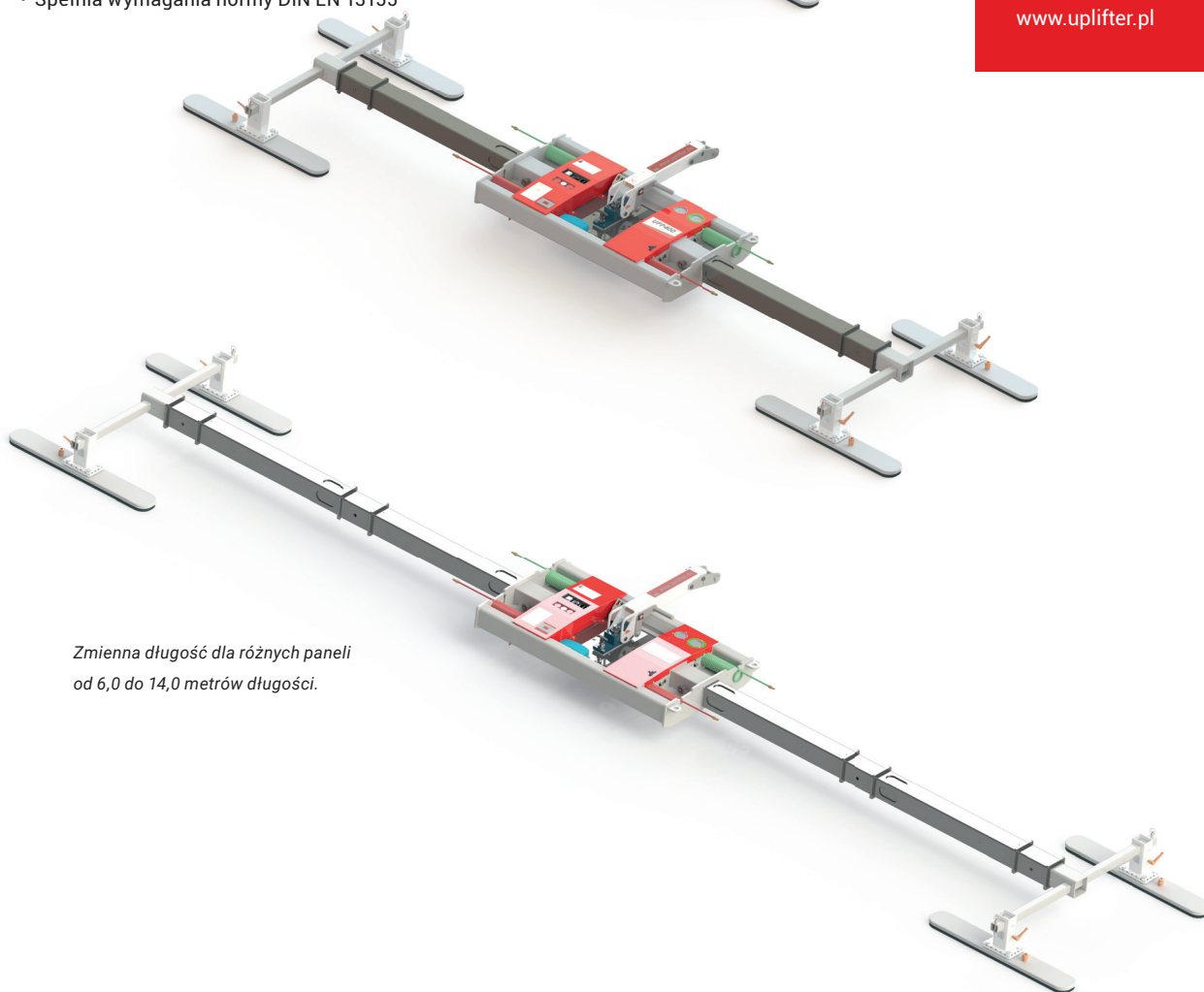
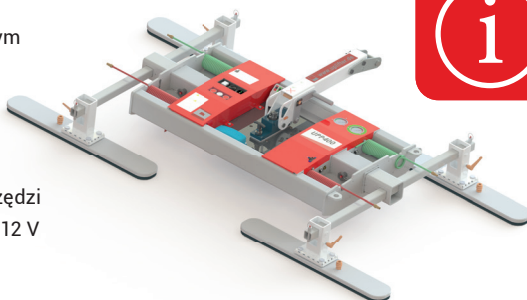


# UPP400

Dyski próżniowe | Panelowe przyssawki próżniowe



- Udźwig: poziomy **400 kg** (pionowy 200 kg, pionowy 400 kg możliwy również z opcjonalnymi płytami ssącymi)
- Płyty ssące z dociskiem sprężynowym
- Ręczny obrót o 360° z blokadą co 30°
- Ręczny obrót bez blokad
- Dwa niezależne obwody próżniowe z 2-krotnym zabezpieczeniem
- Zintegrowane urządzenia pomiarowe do monitorowania próżni
- Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy
- Dowolny rozstaw przyssawek bez użycia narzędzi
- Niezależne od sieci zasilanie akumulatorowe 12 V
- Ramiona przedłużające do długich paneli
- Spełnia wymagania normy DIN EN 13155



Zmienna długość dla różnych paneli  
od 6,0 do 14,0 metrów długości.



Uplifter Verwaltungs GmbH Sp. K.

ul. Przeclawska 5 | 03-879 Warszawa  
Polska  
T + 48 22 618 27 71 0  
[www.uplifter.pl](http://www.uplifter.pl)

# UPP400

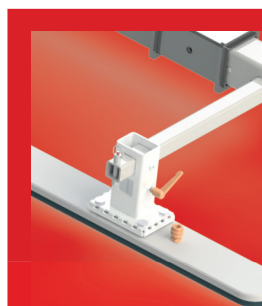
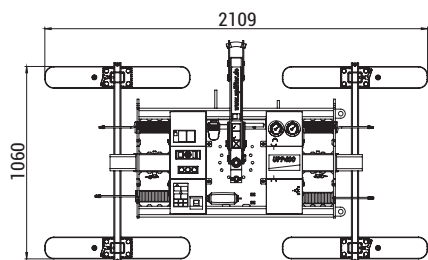
Dyski próżniowe | Panelowe przyssawki próżniowe



Udźwig	400 kg (200 kg')
Liczba tarcz ssących	4 szt.
Długość panelu	6,0 m/10,0 m/14,0 m
Masa własna*	100 kg/140 kg/180 kg
Wymiary opakowania	800 x 1,200 mm
Temperatura pracy	od 0 do 40°C
Czas pracy	8 h
Wymiary płyty ssącej	120 x 800 mm

\* w zależności od wariantu

Dostępne od  
**Lipiec 2024 r.**



## WSKAZÓWKA

Przyssawki są regulowane bezstopniowo, aby zapewnić optymalną pozycję płytek ssących. Dzięki przyssawkom wykonanym z gumy piankowej możliwe jest przyssanie się nawet do lekko nierównych powierzchni.

