

BEFARD XPR 500

UNIWERSALNY CHWYTAK PRÓŻNIOWY



Chwytek próżniowy BEFARD XPR 500 to przysawka zarówno do montażu płyt warstwowych, paneli ściennych oraz dachowych, jak i montażu oraz przenoszenia okien, szyb, wielkowymiarowych płytek i innych powierzchni płaskich.

PARAMETRY XPR 500

- udźwig maksymalny standardowej płyty ssącej - 500kg
- wymiary standardowej płyty ssącej 800x400
- zasilanie akumulatorowe 12V
- ładowarka w zestawie
- waga chwytaka 44kg, waga wózka transportowego 24kg
- hałas <78 dB
- jednoobiegowy system próżniowy
- zakres temperatur +3°C do +40°C
- min/max próżnia w czasie pracy -0,6/-0,8 bar
- zintegrowane cyfrowe urządzenie do pomiaru i monitorowania próżni
- kompaktowa konstrukcja z wózkiem do transportu

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- płyta ssąca 1000x500 (udźwig 1000kg)
- pilot zdalnego sterowania (do próżni)
- dwuobiegowy system próżniowy



CHWYTAK WRAZ Z WÓZKIEM TRANSPORTOWYM

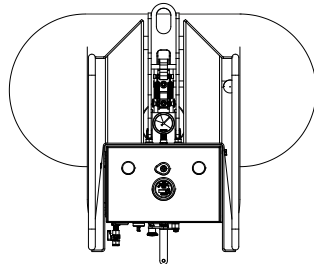
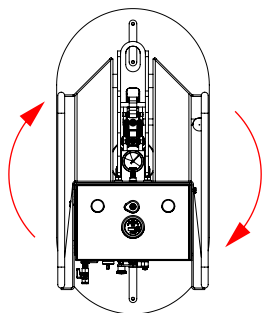
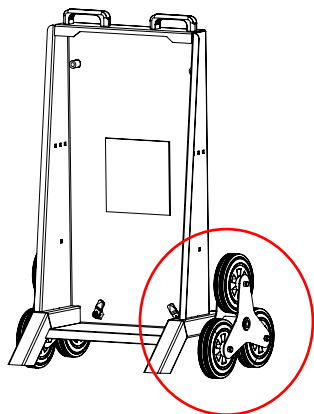


Pilot zdalnego sterowania (opcja)



Wózek przystosowany do transportu po schodach

Możliwość obrotu korpusu względem przysawki o 360° z blokadą co 90°



WYMIARY CHWYTAKA BEFARD XPR 500

