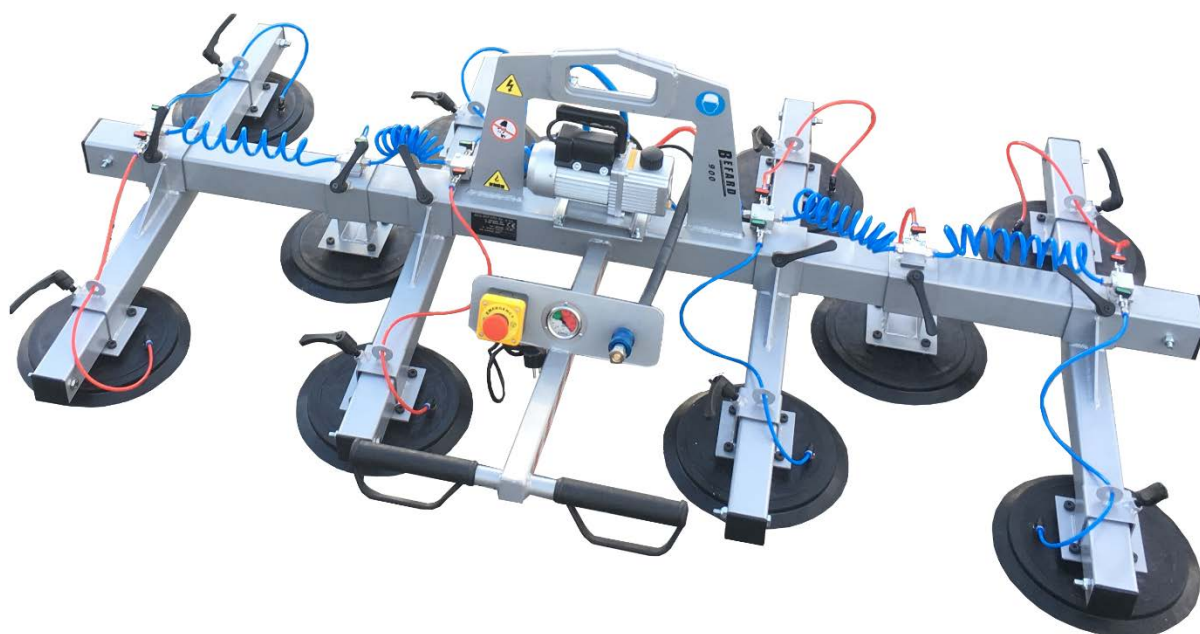


BEFARD

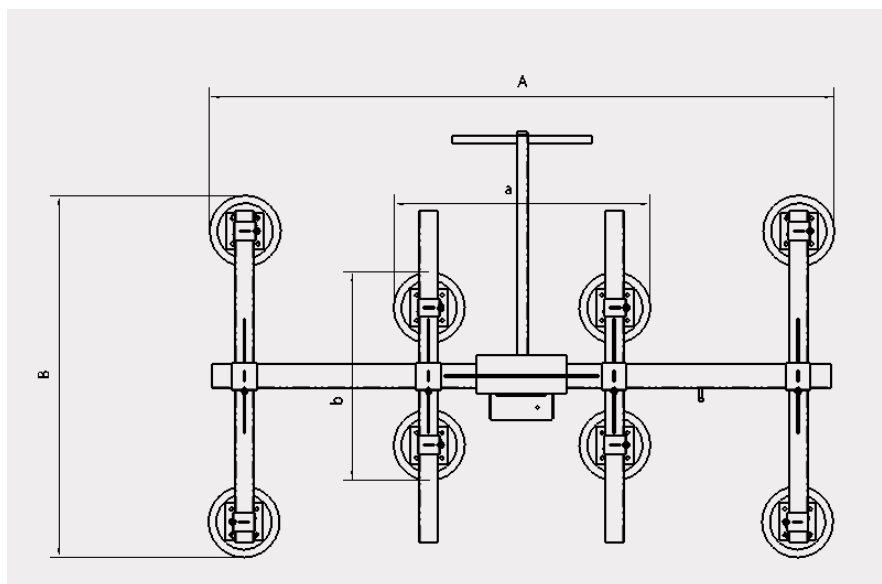
KARTA PRODUKTU



**Podnośnik próżniowy do
przenoszenia blach BEFARD XS**

| | |
|---|---|
| System próżniowy: | Jednoobwodowy |
| Liczba przyssawek: | 4, 6, 8, 10, 12 lub 14 |
| Przyssawki: | Ø310mm |
| Min/max próżnia | -0,6/-0,8 bar |
| Zasilanie: | Z sieci |
| Udźwig: | 4 przyssawki – 360 kg 6 przyssawek – 540 kg 8 przyssawek – 720 kg 10 przyssawek – 900 kg 12 przyssawek – 1080 kg 14 przyssawek – 1260 kg |
| Maksymalny rozstaw przyssawek (Rys. 1) | A = 2000 mm B = 1150 mm |
| Minimalne wymiary arkusza blachy (Rys. 1) | a = 950 mm b = 800 mm |

Tab1. Parametry techniczne



Rys. 1 Oznaczenie poszczególnych wymiarów według Tab. 1.



Chwytki próżniowe marki BEFARD są stworzone do pracy w różnych warunkach. Poszczególne wersje chwytaków próżniowych BEFARD to urządzenia dostosowane do zróżnicowanych potrzeb ich użytkowników.



Unikalne cechy chwytaka próżniowego stacjonarnego BEFARD XS:

- zintegrowane urządzenia do pomiaru próżni,
- manualna regulacja rozstawu przyssawek,
- łatwa, indywidualna konfiguracja przyssawek, bez korzystania ze specjalistycznych narzędzi.

BEFARD

...the hard worker

