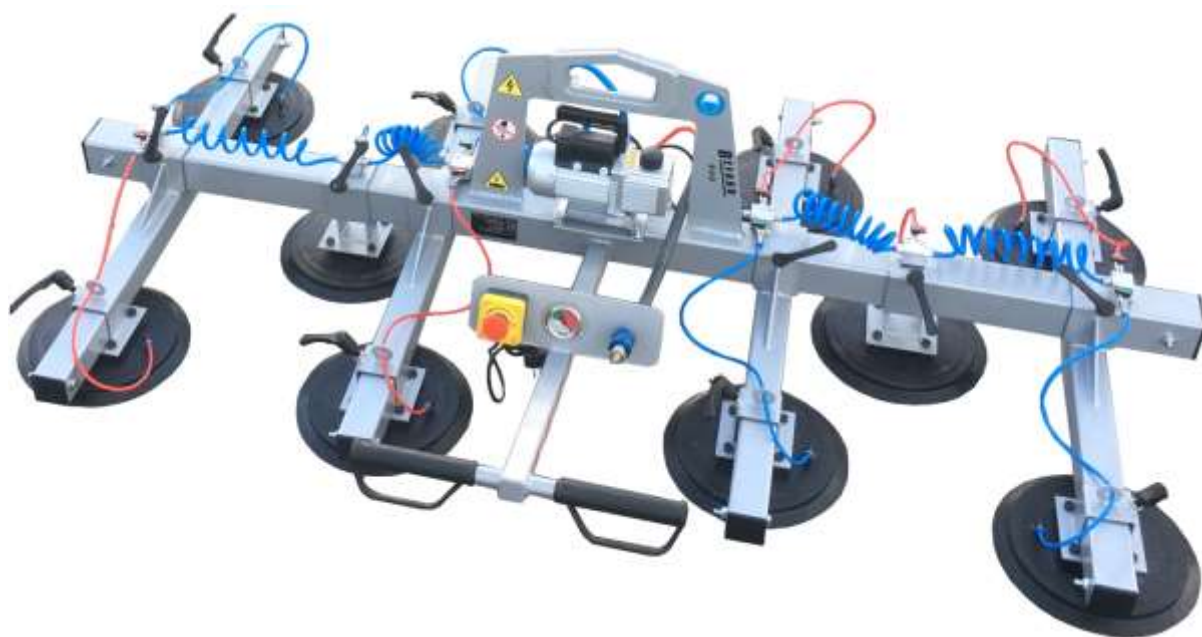




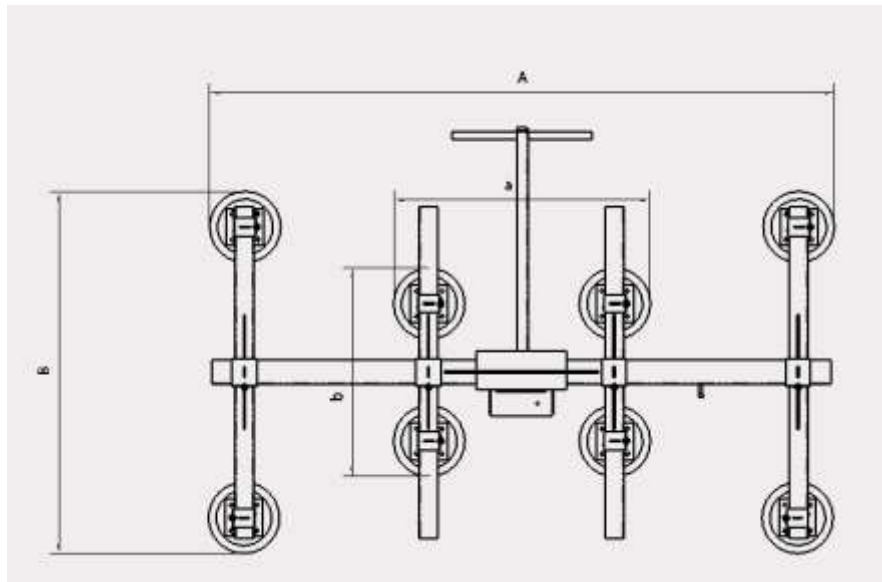
KARTA PRODUKTU



**Podnośnik próżniowy do
przenoszenia blach BEFARD XS**

System próżniowy:	Jednoobwodowy
Liczba przyssawek:	4, 8 lub 10
Przyssawki:	Ø310mm
Min/max próżnia	-0,6/-0,8 bar
Zasilanie:	Z sieci
Udźwig:	4 przyssawki – 320kg 8 przyssawek – 650kg 10 przyssawek – 900 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*

