

BEFARD XS



PODNOŚNIK PRÓŻNIOWY DO PRZENOSZENIA BLACH BEFARD XS

CHWYTAK PRÓŻNIOWY BEFARD XS

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

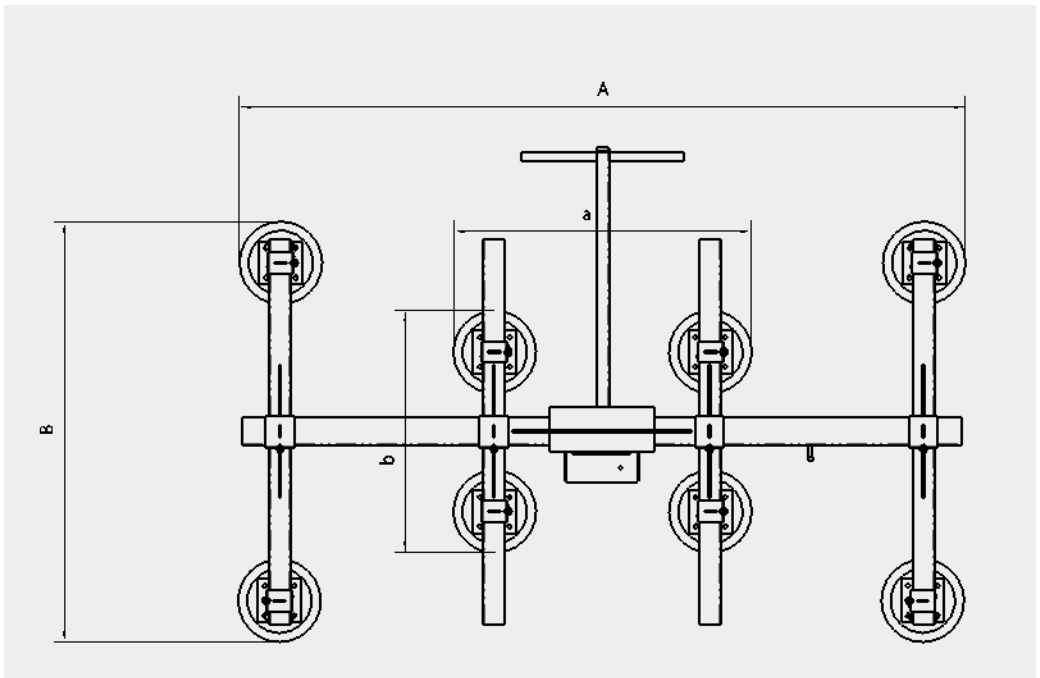
SPECYFIKACJA

- Zintegrowane urządzenia do pomiaru próżni
- Manualna regulacja rozstawu przyssawek
- Łatwa, indywidualna konfiguracja przyssawek, bez korzystania ze specjalistycznych narzędzi.

PARAMETRY TECHNICZNE

System próżniowy	Jednoobwodowy
Liczba przyssawek	4, 6, 8, 10, 12 lub 14
Przyssawki	φ 310mm
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

CHWYTAK PRÓŻNIOWY BEFARD XS



Draw 1.



Konfigurowalna ilość przyssawek



Zasilanie sieciowe



Brak konieczności używania specjalistycznych narzędzi

