

- NIGDY nie używaj rozpuszczalnika do czyszczenia podnośnika.
- NIGDY nie kładź się twarzą do dołu na szorstkiej/zanieczyszczonej powierzchni.
- Przechowywać w etui. Upewnij się, czy podnośnik jest prawidłowo umieszczony.



4.1 Wyczyść tłok, jeśli przecieka



4.2 W razie potrzeby wyczyść rurkę

5. Regularna kontrola

Okresowo sprawdzaj:

- nadmierny wyciek, powolne działanie pompki, zwiększenie pompowania niezbędnego do pełnej ewakuacji.
- Sprawdź, czy na uchwycie i tłoku nie ma pęknięć.
- Sprawdź podkładkę gumową pod kątem: nadmiernego szkliwa, pyłu, brudu, oleju, rozcięć, uszkodzeń/niszczenia, szorstkości.

6. Gwarancja

- Gwarancja obejmuje wszystkie wady produkcyjne lub montażowe zgodnie z obowiązującymi przepisami. Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, przeciążeniem urządzenia, nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi oraz normalnym zużyciem.
- Więcej szczegółów oraz informacji można znaleźć w ogólnych warunkach gwarancji na stronie www.bihuitools.pl

LFTSA6 oraz LFTSA8
Instrukcja obsługi

 **BIHUI**®

**2 w 1 regulator przestrzeni
między płytkami**



Należy przeczytać przed użyciem



1. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa



Uwaga

Przeczytaj wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia. Niedostosowanie się do poniższych instrukcji może spowodować poważne obrażenia.

Należy zachować wszystkie instrukcje i ostrzeżenia do wglądu.

Ostrzeżenia producenta dotyczące bezpieczeństwa

- Upewnij się, czy powierzchnia podnoszonego materiału jest gładka, sucha i czysta.
- Sprawdź, czy przyssawki nie są uszkodzone, zniszczone lub pokryte szklivem.
- NIGDY nie używaj podnośnika w celu podtrzymywania osoby.
- NIGDY nie używaj podnośnika, gdy widoczna jest czerwona linia na tłoku.
- NIGDY nie mocuj lin ani łańcuchów bezpośrednio do uchwytu. Podnośnik przeznaczony jest wyłącznie do podnoszenia ręcznego.
- NIGDY nie dotykaj kciukiem płytki zwalnającej podczas podnoszenia.
- NIGDY nie utrudniaj swobodnego ruchu tłoka podczas podnoszenia.
- Stosować w zakresie: od -12 do 49°C (od 10 do 120°F)
- Stosować poniżej wysokości 1524 metrów (5000 stóp).

Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości co do bezpieczeństwa danych warunków NIE używaj produktu.

2. Zastosowanie

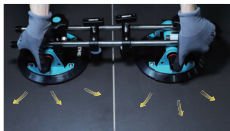
- Idealny do regulacji odstępu między płytkami w poziomie od 0,5 mm do 40 mm
- Dwa przyciski do regulacji poziomu płytek do 20 mm
- Z 2 wyjmowanymi 8-calowymi przyssawkami próżniowymi, można używać samodzielnie
- Pojedyncza 8-calowa przyssawka próżniowa o maksymalnym udźwigu 120 kg (6-calowa do udźwigu 100 kg)
- Idealny do dużych płytek porcelanowych, kamiennych i szklanych

3. Instrukcja użytkowania

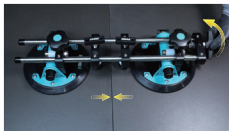
- Wciśnij czarny tłok do uchwytu dłonią, używając WYSTARCZAJĄCEJ siły, aby pierścienie uszczelniające zetknęły się w całości.
- Rozpocznij używanie pompki i kontynuuj do momentu aż tłok znajdzie się w środku, znacznie poza czerwoną linią wskaźnika* lub gdy na zegarze monitora ciśnienia wyświetli się zielony obszar.

*** Czerwona linia wskaźnika lub zegar monitora z czerwonym obszarem podczas podnoszenia wskazuje na stopniową utratę ssania próżniowego i konieczność ponownego pompowania.**

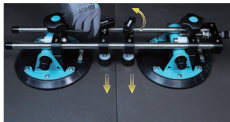
- Aby zwolnić, naciśnij płytkę zwalnającą kciukiem w stronę uchwytu i kontynuuj do momentu aż podnośnik zwolni ssanie, a następnie odsuń go od materiału.



3.1 Wciśnij czarny tłok do uchwytu dłonią.



3.2 Przekręć uchwyt, aby dostosować odstęp między płytkami w poziomie od 0,5 mm do 40 mm i odwrotnie.



3.3 Przykręć dwa przyciski, aby dostosować poziom płytek do 20 mm



3.4 Płytki idealnie wypoziomowane i dobrze ułożone



3.5 Odkręć pokrętkę i wyjmij przysawkę próżniową



3.6 Pojedyncza 8-calowa przysawka próżniowa o maksymalnym udźwigu 120 kg (6-calowa do udźwigu 100 kg)

4. Czyszczenie i konserwacja

- Aby usunąć szklivo z gumowej podkładki, wyszoruj ją szmatką zwilżoną wodą z mydłem. Trzymaj ją nisko, aby zapobiec przedostaniu się płynu do środka.
- W przypadku przecieku pompki należy wyjąć tłok i wytrzeć otaczające powierzchnie oraz wnętrze pompki miękką, niepozostawiającą włókien ściereczką.
- Pokryć ponownie gumową miseczkę WYŁĄCZNIE SMAREM SILIKONOWYM (smarem do gumy). NIGDY nie stosuj lubrykantów na bazie oleju.