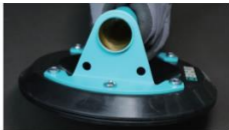


4. Curatarea si Intretinerea

- Pentru a elimina glazura din tamponul de cauciuc, frecati cu o cârpă înmuiată în apă cu săpun. Păstrați-l în jos pentru a preveni intrarea lichidului in interior.
- Daca apar scurgeri din pompa, indepartati pistonul si stergeti suprafetele din jur cu o laveta moale, fara scame.
- Adaugati din nou un strat de silicon pe ventuze (unsoare de cauciuc) NUMAI. NU utilizati niciodată lubrifianti pe bază de ulei.
- NU folositi niciodata solvent pentru a curata ridicatorul.
- NU va asezati NICIODATA cu fata in jos pe suprafata aspra/contaminata. - A se păstra în carcasă de transport. Asigurați-vă ca ridicatorul este bine plasat.



4.1 Curatati pistonul daca apar scurgeri



4.2 Curatati tubul daca e necesar

5. Inspectia periodica

Testați periodic pentru::

- scurgeri excesive, actiune lenta a pompei, cresterea pompei necesare pentru evacuarea completa.
- Examinați mânerul și pistonul pentru fisuri.
- Examinați tamponul de cauciuc pentru: glazurare excesivă, pulbere, murdărie, ulei, tăieturi, deteriorări/rupte, rugozitate.

6. Garantie

- Garantia acopera toate defectele de fabricatie sau asamblare in conformitate cu legislatia in vigoare. Garantia nu acopera defectiunile cauzate de utilizarea necorespunzatoare, supraincarcare, nerespectarea instructiunilor de functionare si uzura normala.
- Pentru mai multe detalii si informatii, consultati conditiile generale de garantie la www.bihuitools.com

LFTSA6 & LFTSA8
Instrucțiuni de utilizare



 **BIHUI**®

The BIHUI logo consists of a teal square containing a white stylized circular icon with horizontal lines, followed by the word "BIHUI" in a large, bold, black, sans-serif font.

Sistem de fixare și ajustare



Citiți manualul înainte de utilizare



1. Reguli de siguranta

Atentie

Citiți toate instrucțiunile și regulile de siguranță furnizate cu unelaltă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate duce la vatamari grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe viitoare.

Reguli de siguranta de la producator

- Asigurați-vă că suprafața materialului care urmează să fie ridicat este netedă, uscată și curată.
- Verificați ventuzele pentru deteriorări sau degradare si glazurare.
- NU folosiți niciodată ridicatorul pentru a sprijini o persoană.
- Nu folositi NICIODATA ridicatorul atunci cand linia rosie de pe piston este vizibila.
- NU atasati NICIODATA corzi sau lanturi direct la maner. Sistemul este doar pentru sarcini de ridicare cu mână.
- NU atingeți niciodată placa de eliberare în timpul ridicării.
- NU interferati niciodata cu libera miscare a pistonului in timpul ridicarii
- Utilizare în intervalul: -12 până la 49°C (10 până la 120 F)
- Utilizare sub 1524 metri (5000 picioare) altitudine.

Dacă există vreo indoiala despre conditia unei componente a produsului. NU utilizați produsul.

2. Aplicatii

- Ideal pentru reglarea spațiului dintre placi de la 0,5 mm pana la 40 mm

Cu 2 ventuze cu vacuum 150mm

Două butoane pentru reglarea nivelului plăcilor.

Structură ușoară și durabilă.

Ideal pentru plăci mari de porțelan sau piatră și sticlă)

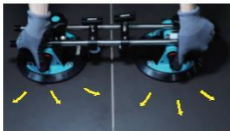
3. Instrucțiuni de utilizare

- Apăsăți pistonul negru în mâner cu palma bine, folosind suficientă presiune pentru ca inelele de etanșare să vină în contact complet.

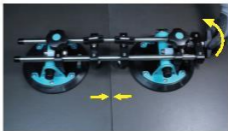
- utilizați pompa până când pistonul rămâne cu mult dincolo de linia indicatoarelor roșii* sau ceasul monitorului de presiune e pe verde*.

* Linia indicatoare roșie sau ceasul monitorului în zona roșie în timpul ascensorului indică pierderea treptată a aspirației ventuzei și necesitatea repompării.

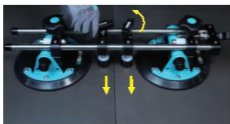
- Pentru a elibera, se aplica presiune pe maner pana cand ridicatorul elibereaza presiunea, dupa care se indeparteaza de material.



3.1 Apăsați bine pistonul negru în mâner cu palma



3.2 Răsuciți mânerul pentru a regla decalajul de placi pe orizont de la 0,5 mm la 40 mm, invers



3.3 Înșurubați cele două butoane pentru reglarea nivelului de placi de până la 20 mm



3.4 Placi la nivel perfect și bine plasate



3.5 Slabiti butonul și scoateți cu ușurință ventuza



3.6 O singură ventuză de vid de 8" poate ridica max. 120K (6" pentru ridicarea a 100 kg)

