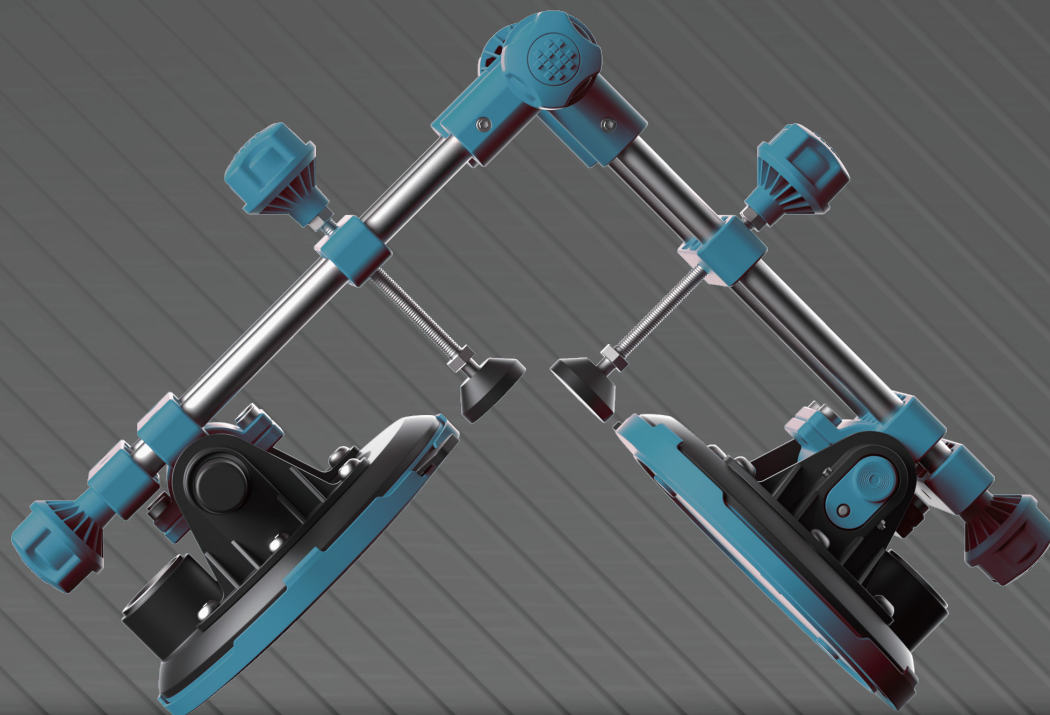


BORMANN[®]

PRO

Built to last.



BTC6506
071471

EN IT
EL BG
RO HR

v2.2



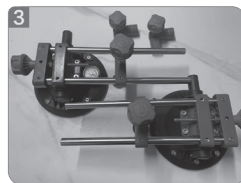
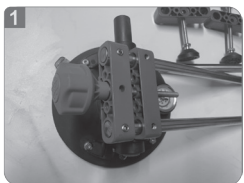
WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM



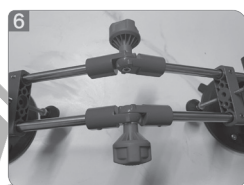
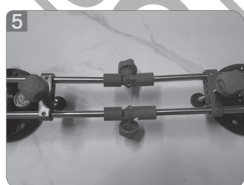
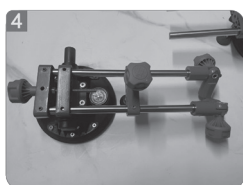
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Warning: Read the manual carefully before use. Failure to follow the warnings and instructions may result in tool damage, physical injury and/or damage to property. Store the manual in a safe place for future reference.

1. Insert the two circular guides respectively through the two circular holes of the aluminium fitting above the suction cup and secure the distance adjuster with the corresponding 4 mm wrench included using the two M8 adjusting screws (Figure 1).
2. Repeat the operation and assemble the other two circular guide rails and suction cups. (Figure 2)
3. Insert the two height adjusting blocks into the circular guide rails of the two suction cups respectively. Close to the suction cups as far as possible, and tighten the M8 screw with a wrench nail pre-tightening. (Figure 3)



4. Loosen the two sets of connectors slightly, and then put them on two guide rails of one suction cup, and then two guide rails of another suction cup. Insert a connecting head. (Figure 4, 5)
5. Turn the handle of the two sets of links outwards and then bend the four circular guides upwards and downwards to adjust the two sets of links and hold them at a certain angle so that they can be adjusted when the suction cup can not achieve proper adhesion (Figure 6)
6. Lock the four M8 setting screws on the two sets of connecting heads, and then bend them to check whether they are assembled in place. (Figure 7)



USAGE METHOD

1. First clean the surface of the tiles.
2. Clean the rubber suction cups before use.
3. Prevent dust and water from entering the exhaust port.
4. Avoid oil stains on the suction cup to prolong its life.

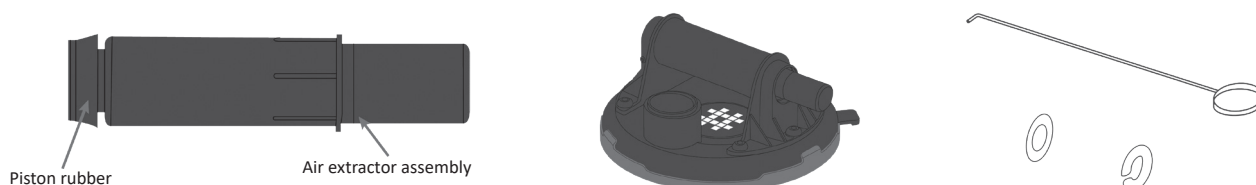


STORAGE

1. Clean the rubber on the bottom surface of the suction cup.
2. Fit a protective cover.
3. Place the suction cup in a special box.

MAINTENANCE

1. Hold the pump and pull out quickly.
2. Clean the entire pump assembly.
3. Check whether the piston rubber on the pump is damaged. If yes, replace the spare piston rubber by yourself.
4. Use the wire maintenance hook of the component, check if the rubber valve is worn, if so, replace with the spare piston rubber.
5. Clean the inner wall of the handle.
6. Apply grease on the pump properly.
7. Place the valve card pad into the inner wall of the handle, and then plug the pump into it, and use the pump to top the valve card pad to the bottom of the inner wall.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical data	
Model	BTC6506
Adsorption capacity	140 Kg
Suction cup diameter	20 cm
Suction function	manual and electric
Battery	Li-Ion 18650
Includes	Pressure gage

* The manufacturer reserves the right to make minor changes to product design and technical specifications without prior notice unless these changes significantly affect the performance and safety of the products. The parts described / illustrated in the pages of the manual that you hold in your hands may also concern other models of the manufacturer's product line with similar features and may not be included in the product you just acquired.

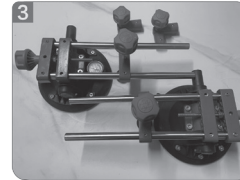
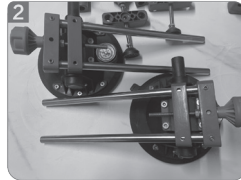
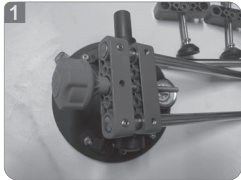
* To ensure the safety and reliability of the product and the warranty validity, all repair, inspection or replacement work, including maintenance and special adjustments, must only be carried out by technicians of the authorized service department of the manufacturer.

* Always use the product with the supplied equipment. Operation of the product with non-provided equipment may cause malfunctions or even serious injury or death. The manufacturer and the importer shall not be liable for injuries and damages resulting from the use of non-conforming equipment.

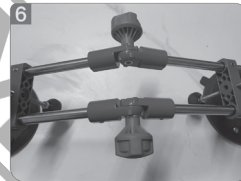
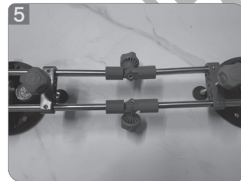
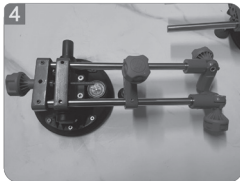
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Προσοχή: Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εργαλείου, τραυματισμό ή να προκαλέσει υλική ζημιά. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

1. Περάστε τους δύο κυκλικής διατομής οδηγούς αντίστοιχα μέσα από τις δύο κυκλικές οπές του αλουμινένιου εξαρτήματος που είναι πάνω από την βεντούζα και ασφαλίστε τον ρυθμιστή απόστασης με το αντίστοιχο κλειδί 4 mm που συμπεριλαμβάνεται χρησιμοποιώντας τις δύο βίδες ρύθμισης M8. (Εικόνα 1)
2. Επαναλάβετε τη διαδικασία και συναρμολογήστε τους άλλους δύο κυκλικής διατομής οδηγούς και τις βεντούζες (Εικόνα 2).
3. Τοποθετήστε τους ρυθμιστές ύψους στους κυκλικούς οδηγούς των δύο βεντουζών αντίστοιχα. Κλείστε όσο το δυνατόν περισσότερο τις βεντούζες και σφίξτε τη βίδα M8 με ένα κλειδί σύσφιξης. (Εικόνα 3)



4. Χαλαρώστε ελαφρώς τα δύο σετ συνδέσμων και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τα στους δύο οδηγούς της μίας βεντούζας και, στη συνέχεια, στους δύο οδηγούς της άλλης βεντούζας. Εισάγετε μια κεφαλή σύνδεσης. (Εικόνες 4, 5)
5. Γυρίστε το χερούλι των δύο σετ συνδέσμων προς τα έξω και, στη συνέχεια, λυγίστε τους τέσσερις κυκλικής διατομής οδηγούς προς τα πάνω και προς τα κάτω για να ρυθμίσετε τα δύο σετ συνδέσμων και κρατήστε τα σε μια ορισμένη γωνία, έτσι ώστε να μπορούν να ρυθμίζονται όταν η βεντούζες δεν επιτυγχάνουν σωστή πρόσφυση (Εικόνα 6)
6. Ασφαλίστε τις τέσσερις βίδες ρύθμισης M8 στις δύο σειρές με την κεφαλή σύνδεσης και, στη συνέχεια, λυγίστε τις για να ελέγξετε αν έχουν συναρμολογηθεί σωστά στη θέση τους. (Εικόνα 7)



ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Καθαρίστε αρχικά την επιφάνεια των πλακιδίων.
2. Καθαρίστε τις λαστιχένιες βεντούζες πριν από τη χρήση.
3. Αποφύγετε την είσοδο σκόνης και νερού στη θύρα εξαγωγής.
4. Αποφύγετε τους λεκέδες λαδιού στην βεντούζα για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της.

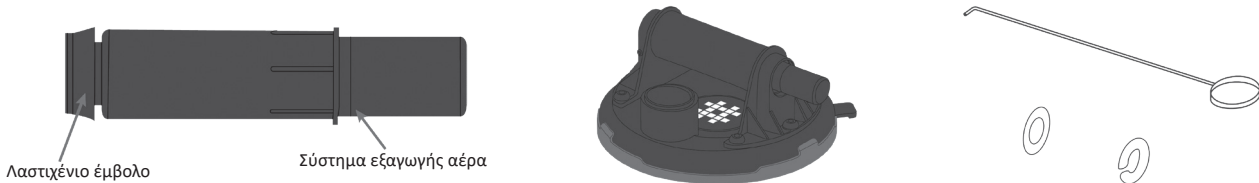


ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. Καθαρίστε το λάστιχο στην κάτω επιφάνεια της βεντούζας.
2. Τοποθετήστε ένα προστατευτικό κάλυμμα.
3. Τοποθετήστε την βεντούζα σε ένα ειδικό κουτί.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Κρατήστε την αντλία και τραβήξτε την γρήγορα.
2. Καθαρίστε ολόκληρη την αντλία.
3. Ελέγξτε εάν λάστιχο του εμβόλου στην αντλία έχει υποστεί ζημιά. Εάν ναι, αντικαταστήστε μόνοι σας με το εφεδρικό λάστιχο εμβόλου.
4. Χρησιμοποιήστε το συρμάτινο άγκιστρο συντήρησης του εξαρτήματος, ελέγξτε εάν η λαστιχένια βαλβίδα έχει υποστεί φθορά, εάν ναι, αντικαταστήστε με το εφεδρικό λάστιχο του εμβόλου.
5. Καθαρίστε τη λαβή.
6. Απλώστε σωστά γράσο στην αντλία.
7. Τοποθετήστε την χάρτινη φλάντζα στο εσωτερικό της λαβής και, στη συνέχεια, συνδέστε την αντλία σε αυτό και χρησιμοποιήστε την αντλία για να τοποθετήσετε την χάρτινη φλάντζα στο κάτω μέρος του εσωτερικού τοιχώματος.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Μοντέλο	BTC6506
Ικανότητα Προσρόφησης	140 Kg
Διάμετρος βεντουζας	20 cm
Λειτουργία αναρρόφησης	χειροκίνητη και ηλεκτρική
Μπαταρία	Li-Ion 18650
Περιλαμβάνει	Μανόμετρο

* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφάλειας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του εγχειριδίου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

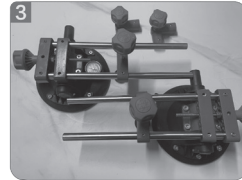
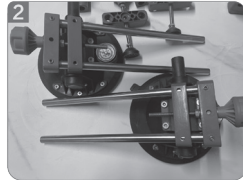
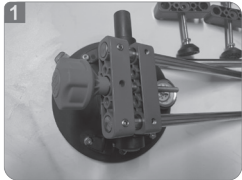
* Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη-προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδεμία ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.

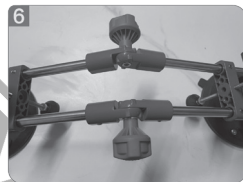
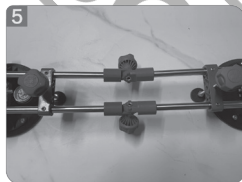
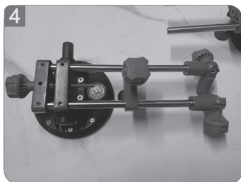
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Attenzione: Leggere attentamente il manuale prima dell'uso. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare danni all'utensile, lesioni fisiche e/o danni alle cose. Conservare il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.

1. Inserire le due guide circolari rispettivamente nei due fori circolari del raccordo di alluminio sopra la ventosa e fissare il regolatore di distanza con la relativa chiave da 4 mm in dotazione utilizzando le due viti di regolazione M8 (Figura 1).
2. Ripetere l'operazione e assemblare le altre due guide circolari e le ventose (Figura 2).
3. Inserire i due blocchi di regolazione dell'altezza rispettivamente nelle guide circolari delle due ventose. Avvicinare il più possibile le ventose e stringere la vite M8 con una chiave a chiodo. (Figura 3)



4. Allentare leggermente i due set di connettori, quindi inserirli su due guide di una ventosa e poi su due guide di un'altra ventosa. Inserire una testa di connessione. (Figura 4, 5)
5. Ruotare l'impugnatura dei due gruppi di maglie verso l'esterno e quindi piegare le quattro guide circolari verso l'alto e verso il basso per regolare i due gruppi di maglie emantenerli ad una certa angolazione in modo da poterli regolare quando la ventosa non riesce ad aderire correttamente (Figura 6).
6. Bloccare le quattro viti di regolazione M8 sulle due serie di teste di collegamento, quindi piegarle per verificare che siano assemblate in posizione. (Figura 7)



METODO DI UTILIZZO

1. Per prima cosa pulire la superficie delle piastrelle.
2. Pulire le ventose in gomma prima dell'uso.
3. Impedire l'ingresso di polvere e acqua nella porta di scarico.
4. Evitare di macchiare la ventosa con olio per prolungarne la durata.

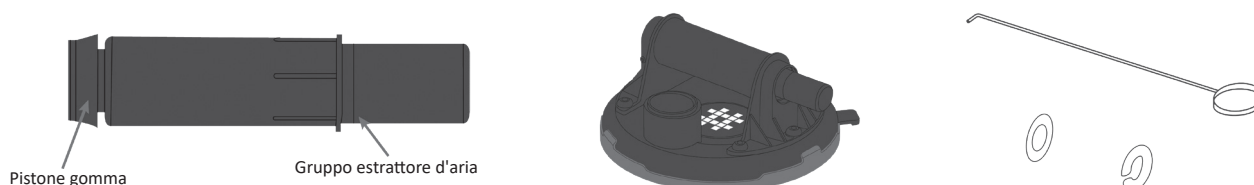


IMMAGAZZINAMENTO

1. Pulire la gomma sulla superficie inferiore della ventosa.
2. Applicare una copertura protettiva.
3. Posizionare la ventosa in una scatola speciale.

MANUTENZIONE

1. Tenere la pompa ed estrarla rapidamente.
2. Pulire l'intero gruppo della pompa.
3. Controllare se la gomma del pistone della pompa è danneggiata. In caso affermativo, sostituire la gomma del pistone di ricambio.
4. Utilizzare il gancio di manutenzione a filo del componente, verificare se la valvola in gomma è usurata; in tal caso, sostituirla con la gomma del pistone di ricambio.
5. Pulire la parete interna della maniglia.
6. Applicare correttamente il grasso sulla pompa.
7. Posizionare il cuscinetto della scheda della valvola nella parete interna dell'impugnatura, quindi collegarvi la pompa e utilizzare la pompa per collegare il cuscinetto della scheda della valvola alla parte inferiore dell'impugnatura parete interna.



SPECIFICHE TECNICHE

Dati tecnici	
Modello	BTC6506
Capacità di assorbimento	140 Kg
Diametro della ventosa	20 cm
Funzione di aspirazione	manuale ed elettrico
Batteria	Li-Ion 18650
Include	Manometro

* Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche minori al design e alle specifiche tecniche del prodotto senza preavviso, a meno che tali modifiche non influiscano significativamente sulle prestazioni e sulla sicurezza dei prodotti. Le parti descritte/illustrate nelle pagine del manuale che avete tra le mani possono riguardare anche altri modelli della linea di prodotti del produttore con caratteristiche simili e potrebbero non essere incluse nel prodotto appena acquistato.

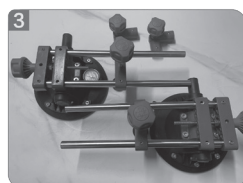
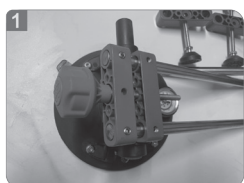
* Per garantire la sicurezza e l'affidabilità del prodotto e la validità della garanzia, tutti gli interventi di riparazione, ispezione o sostituzione, compresa la manutenzione e le regolazioni speciali, devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici del servizio di assistenza autorizzato dal produttore.

* Utilizzare sempre il prodotto con l'attrezzatura fornita. L'utilizzo del prodotto con apparecchiature non in dotazione può causare malfunzionamenti o addirittura lesioni gravi o morte. Il produttore e l'importatore non sono responsabili per lesioni e danni derivanti dall'uso di apparecchiature non conformi.

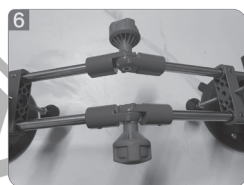
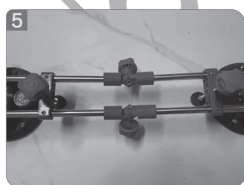
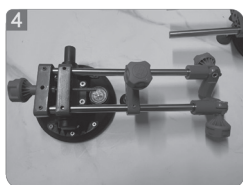
ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

Предупреждение: Прочетете внимателно ръководството преди употреба. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до повреда на инструмента, физически наранявания и/или материални щети. Съхранявайте ръководството на безопасно място за бъдещи справки.

1. Поставете двата кръгли водача съответно през двата кръгли отвора на алуминиевия фитинг над смукателната чаша и закрепете регулатора на разстоянието със съответния 4 мм ключ, включен в комплекта, с помощта на двата регулиращи винта М8 (Фигура 1).
2. Повторете операцията и сглобете другите две кръгли направляващи и вендузи. (Фигура 2)
3. Поставете двата блока за регулиране на височината съответно в кръглите направляващи на двете вендузи. Приближете до вендузите, доколкото е възможно, и затегнете винта М8 с ключ за нокти предварително. (Фигура 3)

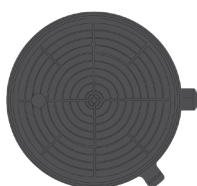


4. Разхлабете леко двата комплекта съединители, след което ги поставете върху двете направляващи релси на едната вендуза, а след това върху двете направляващи релси на другата вендуза. Поставете свързващата глава. (Фигура 4, 5)
5. Завъртете дръжката на двата комплекта връзки навън и след това огънете четирите кръгли водача нагоре и надолу, за да регулирате двата комплекта връзки и да ги задържите под определен ъгъл, така че да могат да се регулират, когато вендузата не може да постигне правилно залепване (Фигура 6).
6. Заклучете четирите винта за настройка М8 на двата комплекта свързващи глави, след което ги огънете, за да проверите дали са сглобени на място. (Фигура 7)



МЕТОД НА ИЗПОЛЗВАНЕ

1. Първо почистете повърхността на плочките.
2. Почистете гумените вендузи преди употреба.
3. Предотвратете навлизането на прах и вода в изпускателния отвор.
4. Избягвайте маслени петна върху вендузата, за да удължите живота ѝ.

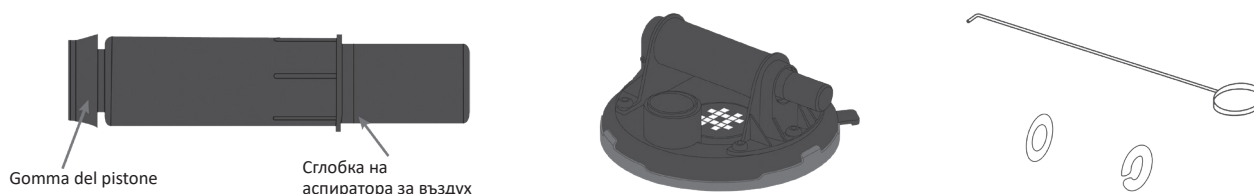


СЪХРАНЕНИЕ

1. Почистете гумата на долната повърхност на вендузата.
2. Поставете защитно покритие.
3. Поставете вендузата в специална кутия.

ПОДДЪРЖАНЕ

1. Задръжте помпата и я издърпайте бързо.
2. Почистете целия възел на помпата.
3. Проверете дали гумата на буталото на помпата е повредена. Ако е така, сменете сами резервната гума на буталото.
4. Използвайте куката за поддръжка на компонента, проверете дали гуменият клапан е износен, ако е така, заменете го с резервното гумено бутало.
5. Почистете вътрешната стена на дръжката.
6. Нанесете правилно грес върху помпата.
7. Поставете подложката на картата на клапана във вътрешната стена на дръжката, след което включете помпата към нея и използвайте помпата, за да допрете подложката на картата на клапана до дъното на вътрешна стена.



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Технически данни	
Модел	BTC6506
Адсорбционен капацитет	140 Kg
Диаметър на чашата за слънчево изгаряне	20 cm
Функция за засмукване	ръчни и електрически
Батерия	Li-Ion 18650
Включва	Манометър за налягане

* Производителят си запазва правото да прави незначителни промени в дизайна и техническите спецификации на продуктите без предварително уведомление, освен ако тези промени не засягат значително работата и безопасността на продуктите. Частите, описани/илюстрирани на страниците на ръководството, което държите в ръцете си, може да се отнасят и за други модели от продуктова линия на производителя с подобни характеристики и може да не са включени в току-що придобития от вас продукт.

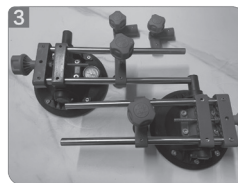
* За да се гарантира безопасността и надеждността на продукта и валидността на гаранцията, всички работи по ремонт, проверка или замяна, включително поддръжка и специални настройки, трябва да се извършват само от техници от оторизирания сервизен отдел на производителя.

* Винаги използвайте продукта с доставеното оборудване. Работата на продукта с оборудване, което не е доставено, може да доведе до неизправности или дори до сериозни наранявания или смърт. Производителят и вносителят не носят отговорност за наранявания и щети, възникнали в резултат на използването на несъответстващо на изискванията оборудване.

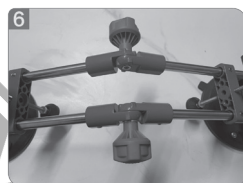
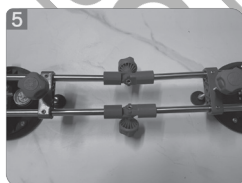
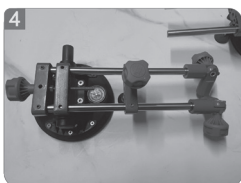
INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE

Avertisment: Citiți cu atenție manualul înainte de utilizare. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la deteriorarea sculei, vătămări corporale și/sau daune materiale. Păstrați manualul într-un loc sigur pentru consultări viitoare.

1. Introduceți cele două ghidaje circulare, respectiv prin cele două găuri circulare ale racordului din aluminiu de deasupra ventuzei și fixați dispozitivul de reglare a distanței cu cheia de 4 mm corespunzătoare inclusă, folosind cele două șuruburi de reglare M8 (figura 1).
2. Repetați operațiunea și asamblați celelalte două șine de ghidare circulare și ventuze (figura 2).
3. Introduceți cele două blocuri de reglare a înălțimii în șinele de ghidare circulare ale celor două ventuze, respectiv în cele două ventuze. Apropiati cât mai mult cupele de aspirație și strângeți șurubul M8 cu o cheie cu unghii de preaplin. (Figura 3)



4. Slăbiți ușor cele două seturi de conectori, apoi puneți-le pe două șine de ghidare ale unei ventuze și apoi pe două șine de ghidare ale altei ventuze. Introduceți un cap de conectare. (Figura 4, 5)
5. Întoarceți mânerul celor două seturi de verigi spre exterior și apoi îndoiți cele patru ghidaje circulare în sus și în jos pentru a regla cele două seturi de verigi și mențineți-le la un anumit unghi, astfel încât să poată fi reglate atunci când ventuza nu reușește să obțină o aderență corespunzătoare (figura 6).
6. Blocați cele patru șuruburi de reglare M8 pe cele două seturi de capete de conectare, apoi îndoiți-le pentru a verifica dacă sunt asamblate la locul lor. (Figura 7)



METODA DE UTILIZARE

1. Mai întâi curățați suprafața plăcilor.
2. Curățați ventuzele de cauciuc înainte de utilizare.
3. Împiedicați praful și apa să pătrundă în orificiul de evacuare.
4. Evitați petele de ulei pe ventuză pentru a-i prelungi durata de viață.

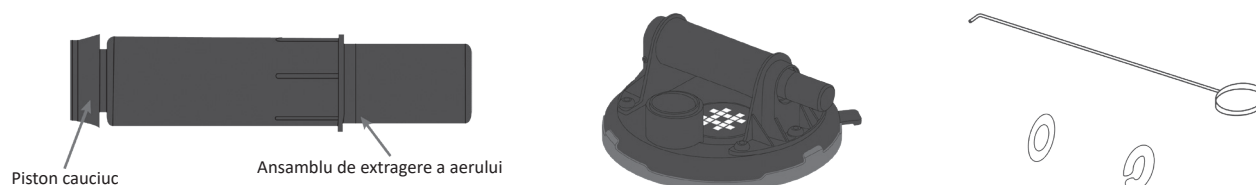


DEPOZITARE

1. Curățați cauciucul de pe suprafața inferioară a ventuzelor.
2. Montați un capac de protecție.
3. Așezați ventuza într-o cutie specială.

ÎNȚREȚINERE

1. Țineți pompa și scoateți-o rapid.
2. Curățați întregul ansamblu al pompei.
3. Verificați dacă cauciucul pistonului de pe pompă este deteriorat. Dacă da, înlocuiți singur cauciucul pistonului de rezervă.
4. Utilizați cârligul de întreținere a firului componente, verificați dacă supapa de cauciuc este uzată, dacă da, înlocuiți-o cu cauciucul de rezervă al pistonului.
5. Curățați peretele interior al mânerului.
6. Aplicați corect unsoarea pe pompă.
7. Așezați plăcuța pentru cardul de supapă în peretele interior al mânerului, apoi conectați pompa la aceasta și utilizați pompa pentru a pune plăcuța pentru cardul de supapă în partea de jos a perete interior.



SPECIFICAȚII TEHNICE

Date tehnice	
Model	BTC6506
Adsapacitate de absorbție	140 Kg
Diametrul cupei de aspirație	20 cm
Funcția de aspirație	manual și electric
Baterie	Li-Ion 18650
Include	Manometru de presiune

* Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări minore la designul și specificațiile tehnice ale produsului fără notificare prealabilă, cu excepția cazului în care aceste modificări afectează în mod semnificativ performanța și siguranța produselor. Piesele descrise / ilustrate în paginile manualului pe care îl țineți în mâini pot viza și alte modele din linia de produse ale producătorului cu caracteristici similare și pot să nu fie incluse în produsul pe care tocmai l-ați achiziționat.

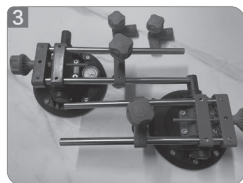
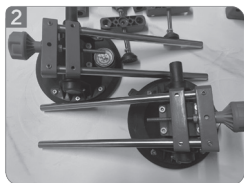
* Pentru a asigura siguranța și fiabilitatea produsului, precum și valabilitatea garanției, toate lucrările de reparații, inspecții sau înlocuiri, inclusiv întreținerea și reglajele speciale, trebuie să fie efectuate numai de către tehnicienii ai departamentului de service autorizat al producătorului.

* Utilizați întotdeauna produsul cu echipamentul furnizat. Utilizarea produsului cu echipamente care nu sunt furnizate poate cauza defecțiuni sau chiar vătămări grave sau chiar moartea. Producătorul și importatorul nu sunt răspunzători pentru vătămările și daunele rezultate din utilizarea unui echipament neconform.

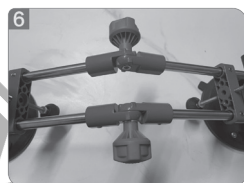
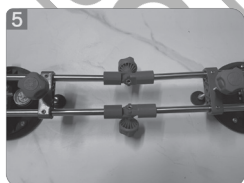
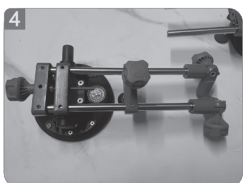
UPUTE ZA MONTAŽU

Upozorenje: Prije uporabe pažljivo pročitajte priručnik. Nepridržavanje upozorenja i uputa može dovesti do oštećenja alata, tjelesnih ozljeda i/ili oštećenja imovine. Priručnik čuvajte na sigurnom mjestu za buduću upotrebu.

1. Umetnite dvije kružne vodilice kroz dvije kružne rupe aluminijske armature iznad usisne čaše i pričvrstite podešavač udaljenosti odgovarajućim ključem od 4 mm koji je uključen pomoću dva vijaka za podešavanje M8 (slika 1).
2. Ponovite postupak i sastavite druge dvije kružne vodilice i usisne čaše. (Slika 2.)
3. Umetnite dva bloka za podešavanje visine u kružne vodilice dviju usisnih čaša. Zatvorite usisne čaše što je više moguće i zategnite vijak M8 pomoću ključnog čavla prije zatezanja. (Slika 3)



4. Lagano otpustite dva seta konektora, a zatim ih stavite na dvije vodilice jedne usisne čaše, a zatim dvije vodilice druge usisne čaše. Umetnuti spojna glava. (Slika 4, 5.)
5. Okrenite ručicu dva skupa veza prema van, a zatim savijte četiri kružne vodilice prema gore i prema dolje kako biste prilagodili dva skupa veza i držali pod određenim kutom tako da se mogu podesiti kada usisna čaša ne može postići pravilno prijanjanje (slika 6)
6. Zaključajte četiri vijaka za podešavanje M8 na dva seta spojnih glava, a zatim ih savijte kako biste provjerili jesu li sastavljeni na mjestu. (Slika 7.)



NAČIN KORIŠTENJA

1. Prvo očistite površinu pločica.
2. Prije uporabe očistite gumene usisne čaše.
3. Spriječite ulazak prašine i vode u ispušni otvor.
4. Izbjegavajte mrlje od ulja na usisnoj čaši kako biste joj produžili vijek trajanja.

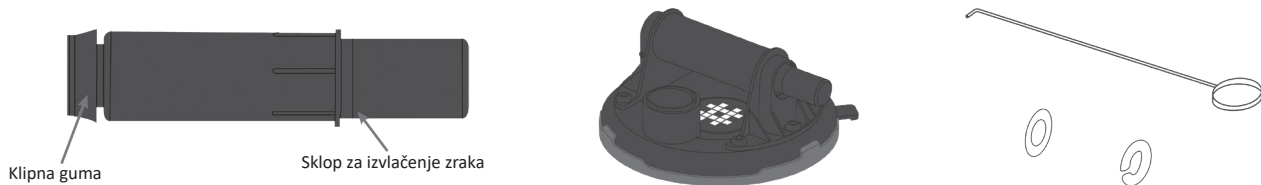


USKLADIŠTENJE

1. Očistite gumu na donjoj površini usisne čaše.
2. Postavite zaštitni poklopac.
3. Stavite usisnu čašu u posebnu kutiju.

ODRŽAVANJE

1. Držite pumpu i brzo izvucite.
2. Očistite cijeli sklop crpke.
3. Provjerite je li klipna guma na pumpi oštećena. Ako da, zamijenite rezervnu klipnu gumu sami.
4. Koristite kuku za održavanje žice komponente, provjerite je li gumeni ventil istrošen, ako je tako, zamijenite rezervnom klipnom gumom.
5. Očistite unutarnji zid ručke.
6. Pravilno nanesite mast na crpku.
7. Postavite podlogu za karticu ventila u unutarnju stijenku ručke, a zatim u nju priključite crpku i pomoću pumpe vrh jastučića kartice ventila na dno unutarnjeg zida.



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Tehnički podaci	
Model	BTC6506
Adsorpcijski kapacitet	140 Kg
Promjer čaše za sunčanje	20 cm
Funkcija usisavanja	ručno i električno
Baterija	Li-Ion 18650
Obuhvaća	Tlačni gage

* Proizvođač zadržava pravo na manje izmjene u dizajnu proizvoda i tehničkim specifikacijama bez prethodne najave, osim ako te promjene značajno utječu na performanse i sigurnost proizvoda. Dijelovi opisani / ilustrirani na stranicama priručnika koje držite u rukama također se mogu odnositi na druge modele proizvođačeve linije proizvoda sa sličnim značajkama i možda neće biti uključeni u proizvod koji ste upravo nabavili.

* Kako bi se osigurala sigurnost i pouzdanost proizvoda i valjanost jamstva, sve popravke, inspekcije ili zamjenske radove, uključujući održavanje i posebne prilagodbe, smiju obavljati samo tehničari ovlaštenog servisnog odjela proizvođača.

* Uvijek koristite proizvod s isporučenom opremom. Rad proizvoda s neiskorištenom opremom može uzrokovati kvarove ili čak ozbiljne ozljede ili smrt. Proizvođač i uvoznik nisu odgovorni za ozljede i štete nastale uporabom nesukladne opreme.



The instructions manual is also available in digital format on our website
www.nikolaoutools.com. Find it by entering the product code in the Search "Q" field.

Μπορείτε να βρείτε τις οδηγίες χρήσης και σε ηλεκτρονική μορφή μέσω της ιστοσελίδας μας
www.nikolaoutools.com. Αναζητήστε τις με τον κωδικό προϊόντος στο πεδίο Αναζήτηση "Q".