

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

## GHIDUL UTILIZATORULUI

### Manualul original

Сифонный маşină de sablare 19л



Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție manualul de utilizare.



## REGULI

1. ÎNAINTE DE A DESCHIDE UN REZERVOR DE APĂ. Reduceți presiunea în rezervor cu nisip. Pentru a face acest lucru scoateți supapa de alimentare cu aer (18) și deschideți supapa de aspirare (18-C) pentru a reduce presiunea în sistem. Asigurați-vă că manometrul rezervorului (15) puncte de la zero, numai după aceea puteți deschide rezervor.
2. REALIZAREA CORECTĂ A PRESIUNII. Presiunea nu trebuie să depășească 125 de lire sterline pe inch pătrat. Dacă va fi depășit acest prag supapă de siguranță (10) ar trebui să funcționeze și pentru a reduce presiunea. Dacă supapa de siguranță nu funcționează, opriți imediat a lucra și de a folosi compresorul, pentru a reduce presiunea la valoarea corectă. Înainte de a încerca să repare sau să controlați mașină de sablare, asigurați-vă că manometrul (15) arată zero.

## DE INSTALARE DE MAȘINI DE SABLARE

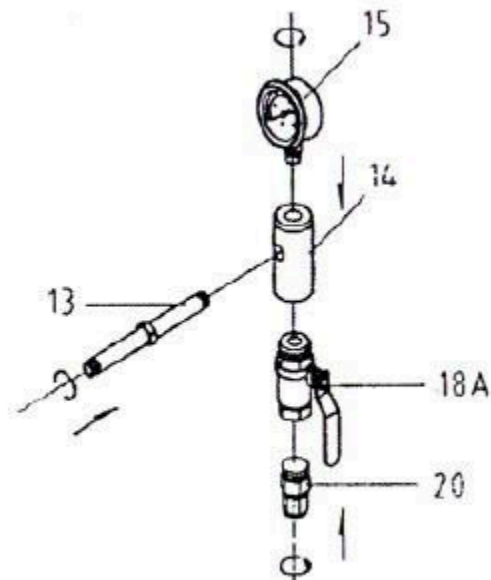
1. Pentru a începe, trebuie să vă familiarizați cu  
Orez. 1. Montarea разветвленного fire  
la intrare (14).

Instalați un manometru (15) la capătul conductei de admisie și rotiți-l astfel încât el a fost bine se vede pe partea de sus a rezervorului. Apoi, trebuie să instalați clapeta de accelerație (18 - A) partea de jos a conductei de admisie. Următorul pas este de a instala de centrare (20) pe sufoca. Apoi, instalați dispozitivul de conducta (13) de pe partea laterală a conductorului.

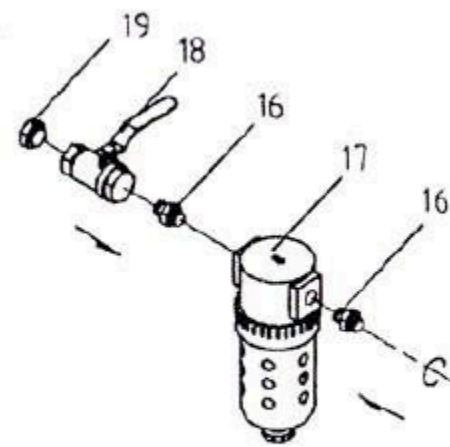
2. См. Figura 2 pentru a instala дегидратора de aer (17).

Pe ambele părți ale filtrului sunt două centrare (16). La unul фитингу trebuie să instalați supapa de alimentare cu aer (18). Un capăt supapa de aer (18) conectați la mufa (16), iar la celălalt capăt - de sex feminin și de sex masculin niplul (19).

Când sablare masina este gata de utilizare, conducta de aer de la compresor trebuie să obțină este legat de sex feminin și masculin фитингом (19).



Rysunek 1



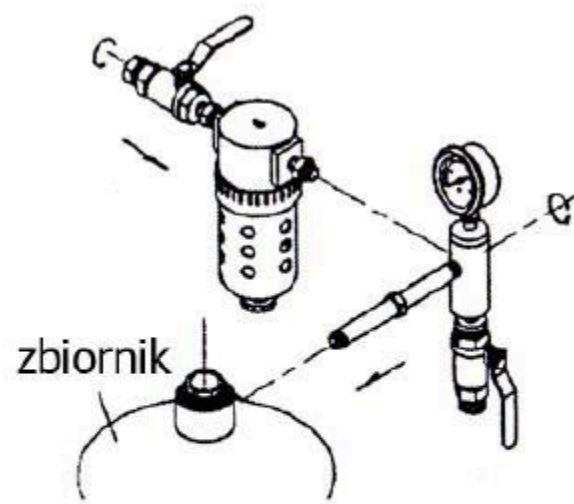
Rysunek 2

3. Așezați rezervorul (1) pe masa, astfel încât patru cataramă au fost îndreptate în sus. Faceți cunoștință cu Figura nr. 3.

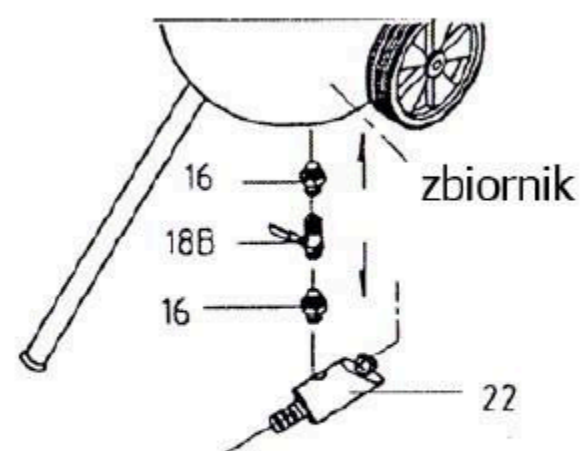
Înșurubați дегидратор mandantului (17) și alin. la gaura din lateral furtunul de admisie. Apoi fixați capătul liber conjunctiv tub (13) la sârmă la intrare (14) și manometrul (15), prevăzută în резьбовом orificiul lateral tub de suflare pe partea de sus a rezervorului. Asigurați-vă că furtunul de admisie și manometru sunt dispuse vertical.

4. Cm. Figura 4 pentru instalarea supapei de evacuare nisip la gaura este situat pe partea de jos a rezervorului.

Colecta detalii în următoarea ordine: ștuț (16), supapa de dozare de nisip (18-B), ștuț (16), linia de ieșire de nisip (22).



Rysunek 3



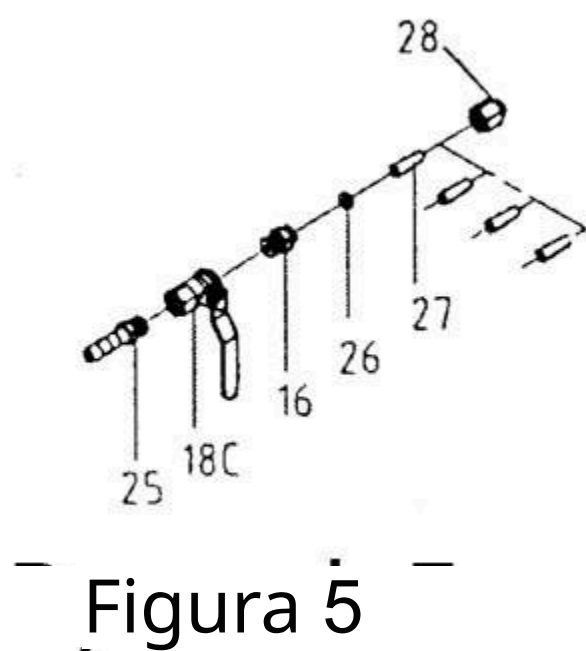
Rysunek 4

5. Cm. Figura 5 pentru a seta clapeta de închidere duză (18-C).

La asamblarea elementului, trebuie să selectați una dintre cele patru accesorii (27). Această alegere nu el permanent, și injectoarele pot fi înlocuite, astfel încât acestea au fost corect alese în conformitate cu actualul muncii. Înșurubați adaptorul (25) la robinetul, *закрывающему* duză (18 - C). Înșurubați ultima niplul (16) la cealaltă parte supape. Înfașurați garnitura (26) de pe niplul și fixați duza (27) și un capac pe piulița oarbă duza (28).

6. Contactați model № 6 pentru A conecta supapa de dozare de nisip (punctul 4) cu supapa, închizând duza. (Pasul 5).

Puneți colierele pentru furtun (23) pentru fiecare dintre capetele de nisip cablul de alimentare (24). Prindeți un capăt furtunul de la *ниппеле* orificiului de ieșire de nisip (22) și celălalt capăt strângeți adaptorul (25). Ambele capete ale furtunului trebuie să fie fixate corect pe racordurilor. Împingeți clemele de-a lungul furtunului la fiecare *фитингу* și strângeți-le, astfel încât sistemul a fost dens și de a rezista presiunii unor 65-125PSI.



7. Instalați două mânere (6) în rezervor cu ajutorul a patru șuruburi (9) și patru piulițe *гексагональные* (8). Vă rugăm să rețineți că vârfulile mânerelor îndoite în sus (fig. 7).

8. \_

9. Introduceți axa (5) în orificiile situate pe părțile laterale ale stilourilor pe suprafața inferioară. Aplica role (2), câte unul la fiecare extremitate a axei. Instalați spoturi, împreună cu șaibe metalice (31) prin plasarea fiecare pe o parte a cercului. Fixați rolele cu ajutorul unei cleme (3).


10. Puneți un picior (4) în orificiul corespunzător, situată în partea de jos a rezervorului de lângă el marginea. Utilizați cea mai recentă *затычку* (3) pentru a fixa piciorul la un rezervor.

11. Înainte de a începe, verificați cu atenție toate conexiunile, asigurându-vă că toate acestea sunt bine strânse și fixate.



## IV. ÎNCĂRCAREA REZERVORULUI DE NISIP

1. Asigurați-vă că utilizați un abraziv nu este umed și că el nu va fi înfundată дозирующий supapa (18-8), de ieșire tub de nisip (2) și alte componente sablare mașini.
2. Purtați îmbrăcăminte de protecție.
3. Montați supapa de aer (18) în poziția decuplat (orizontal).
4. Deschideți aproape de supapa de aspirare (18-C) (poziție orizontală)
5. Asigurați-vă că manometrul (15) arată zero.
6. Scoateți capacul de umplere a rezervorului (12), situat pe partea de sus a rezervorului.
7. Pune o pâlnie (29) În umplutura și se toarnă un abraziv în pâlnie. Asigurați-vă că în rezervor există un număr suficient de nisip pentru executarea lucrărilor. Dacă suprafața pentru a curăța mare umpleți rezervorul la % din capacitatea totală și completați-l rata, dacă aveți peste nisip pentru a finaliza lucrările. Dacă umiditate a aerului este de 90-100% дегидратор nu va fi capabil de a filtra toata apa din rezervorul plin până la % din capacitate. Într-o astfel de situație ar trebui să se toarnă în rezervor reduceți cantitatea de abraziv si umple-l pe măsura executării lucrărilor.  
Acest lucru va reduce riscul de gunoaiete de pe fundul rezervorului și alte componente de sistem.
8. Atunci când rezervorul este umplut cu o cantitate suficientă de nisip, înșurubați capacul de umplere cu rezervorul (12).
9. Închideți supapa de închidere duză (18-C) și deschideți supapa de aer (18).
10. Verificați dacă nu există scurgeri de aer prin umplere rezervor pe măsură ce crește presiunea aerului în rezervor.

- 
1. Trebuie să depună toate eforturile pentru a proteja compresorul de la daune, care acestea pot fi cauzate de sablat de prelucrare. Cel mai bun mod de a proteja compresorul de prejudiciul este de a păstra într-o cameră separată, decât se realizează prin sablare. Utilizați un furtun lung, pentru a asigura presiunea necesară pentru a efectua lucrările. O altă metodă de protecție a compresorului - instalarea sa în funcție de direcția vântului, pentru a nu a fost expus la daune șmirghel. Este necesar să se respecte cât mai mult distanța între compresorul și mașină de sablare. De asemenea, este important de a menține în mod regulat și curățate compresor.
  2. Unele piese de sablare mașină se uzează mai repede decât altele. Partea pe care trebuie să acorde o atenție

o atenție deosebită este acordată celor care poartă amestec abraziv cu aer comprimat aerul. Primul element important-nisip de cablu (24), apoi metalice de fixare a furtunului, supapă de reținere duza (18-C) și ceramice, accesorii (27).

3. Dacă oricare dintre cele de mai sus sunt piese scurgeri de aer, trebuie să  
pentru a opri imediat lucrul. Ar trebui să verificați ce necesită  
repararea sau înlocuirea. Atunci când conducta de nisip nou, zidurile sale au o grosime de%".  
În timp ce sablare lumina nisip cablul de alimentare dispare, și zidurile sale devin mai subtiri.  
Pentru furtun de vizitare a obiectivelor și a altor elemente expuse la nisip, este necesar să  
purtați îmbrăcăminte de protecție și apoi măriți presiunea în sistem.  
Apoi închideți supapa de aproape de duza. Dacă există o scurgere în sistemul de  
le va fi de a observa sau de a simți. Acolo unde zidul de uzată, apare  
bulă. Dacă observați apariția  
acestor bule, înlocuiți  
imediat

furtunul de la noi. Ruperea foliculului duce la ieșire formate prin gaura  
nisip sub presiune de 65 sau mai mult de lire sterline pe inch pătrat(4,5 bar).

Wee.

Acest manual este necesar pentru a se familiariza cu regulile tehnicii securității, normelor de  
utilizare lista de piese de schimb precum de garantare pentru agricultură reguli. Păstrați instrucțiunile  
într-un loc uscat, în condiții de siguranță și ușoară un loc accesibil pentru o posibilă inspecție

VII. C

Capacitatea rezervorului de

Nevoia de aer

Presiunea de lucru

Greutate

Este potrivit pentru a lucra cu корундом, nisip, tobogan, bicarbonat de sodiu și гранулиров  
mm...

## VIII. REGULI IMPORTANTE

Notă: când utilizați instrumente cum ar fi compresor de aer, indiferent de acest echipament cu acționare electrică sau diesel, care ar trebui să fie principalul reguli de securitate pentru a reduce riscul de incendiu, de electrocutare sau leziuni corpului.

Înainte de a lucra cu пескоструйным aparatul nevoie pentru a vă familiariza cu regulile tehnicii de securitate asociate cu utilizarea de către dumneavoastră a compresorului.

ÎNAINTE DE A UTILIZA MASINI DE SABLAT, CITIȚI CU TOATĂ INSTRUCȚIUNEA!

1. PĂSTRAȚI LOCUL DE MUNCĂ CURAT. Dezordinea la locul de crește probabilitatea de accidente.
2. SĂ ACORDE O ATENȚIE LA CONDIȚIILE DE LA LOCUL DE MUNCĂ. Nu utilizați instrumentul în locuri umede, umede. Nu configurați pe ploaie. Nu folosiți niciodată instrumente în apropierea substanțelor inflamabile de gaze și lichide.
3. ȚINEȚI COPIII LA DISTANȚĂ DE APARAT. Copiii nu trebuie să se afle la fața locului de muncă. Nu lăsați copiii să poarte cu un dispozitiv sau orice accesorii asociate.
4. UTILIZAȚI CONFORM DESTINAȚIEI. Nu folosiți o mașină de sablare pentru scopurile pentru care nu au fost efectuate.
5. ÎMBRĂCAȚI-VĂ CORESPUNZĂTOR. Nu purtați haine largi sau bijuterii deoarece acestea pot șurub de mișcare a instrumentului. Se recomandă de a lucra cu un instrument purtați pantofi cu non-alunecare tălpi. Părul lung trebuie să fie, respectiv, proteja. Întotdeauna purtați îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare.
6. FOLOSIȚI PROTECȚIE PENTRU URECHI, OCHI ȘI РЕСПИРАТОРНУЮ MASCA. Purtați întotdeauna atestarea ANSI ochelari de protecție pentru a proteja ochii de la metalice și de lemn și rumeguș. Dacă la locul de muncă este construit din lemn, de metal sau chimică sau praf de praf purtați certificate респираторную masca sau masca protejează căile respiratorii.
7. Fixați piesa de prelucrat: utilizați o agrafă de hârtie sau o menghină pentru a fixa piesa de prelucrat dacă acesta este mic sau ușor. Este mai sigură decât utilizarea de mâini, dar, de asemenea, prin acest ambele mâini libere pentru a controla duză.
8. Fiți atenți atunci când locul de muncă instrument. Întotdeauna în timpul funcționării stați stabil sau nu realizați peste instrument, atunci când aceasta funcționează.
9. Efectuați regulat de întreținere. Țineți instrumentul curat. Acest lucru va asigura o mai bună și mai mult de un loc de muncă sigur.
10. DECONECTAȚI COMPRESORUL. Când nu este în uz, la întreținerea și înlocuirea de piese.
11. Evitați pornirea accidentală a aparatului. Asigurați-vă că, atunci când sablare masina nu folosit duza închis.
12. PĂSTRAȚI-VĂ STAREA DE PREGĂTIRE. Întotdeauna сосредотачивайте toate atenția de la lucrarea pe care o faci. Nu gestionați instrumente, atunci când sunteți obosit.

13. NU UTILIZAȚI INSTRUMENTUL ÎN STARE DE EBRIETATE,

MEDICAMENTE ȘI MEDICAMENTE ELIBERATE PE BAZĂ DE REȚETĂ.

14. PENTRU A VERIFICA DISPONIBILITATEA DETERIORATE ELEMENTE. Înainte de a utiliza de fiecare parte, care arata deteriorat, trebuie să fie atent verificate, sa nu cumva și de adecvare trebuie să fie confirmată. Trebuie să fi sigur că această parte va fi ea a acționat conform destinației. Vă rugăm să rețineți locația de piese în mișcare și verificați dacă nu există lacune. Toate detaliile sunt deteriorate, slăbite și alte defecțiuni care pot perturba funcționarea corectă a aparatului, trebuie să fie corectate calificat mecanic. Nu utilizați un instrument, atunci când  
oricare dintre  
switch-uri nu funcționează corect.

15. ÎNLOCUIREA DE PIESE. La deservirea utilizați numai aceleași piese de schimb.



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform ISO / IEC Guide 22 și EN 45014

Producător: FOREINTRADE s. A

Adresa producătorului: JANÓWEK, UL. MODRZEWIOWA 5405-555 TARCZYN

### NOI DECLARĂM CĂ PRODUSUL CORESPUNDE STANDARDELOR EUROPENE

Nume produs: 19l сифонный mașină de sablare(cu marcatori marcă Kraft & Dele)

Modelul (marca): KD5879

#### Declarație:

Produsul la care se referă această declarație, respectă cerințele directivelor UE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2014/68/UE Pressure Equipment Directive

De / normelor:

EN 13445-1:2014+A1:2014

Persoana responsabilă de ținerea documentației tehnice  
a: Ma Dong Hui, Янувек, str Лиственнева 54 05-555

Ma Dong Hui, Янувек, 1.1.2025