

## **Aspirator industrial cu radere automată 30L**



**Instrucțiuni de utilizare**



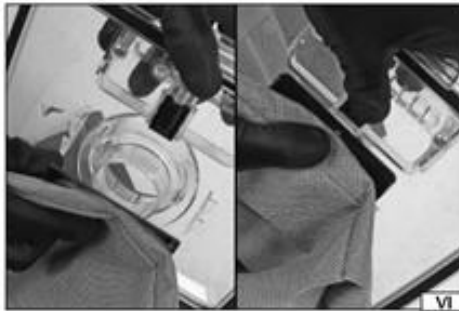
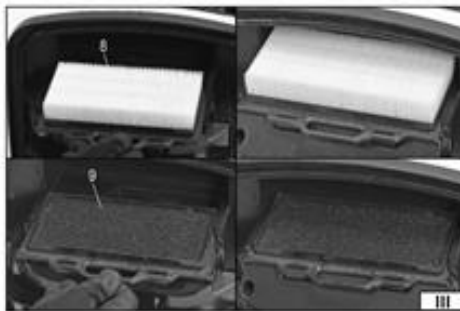
Citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a începe funcționarea.



Acest simbol vă reamintește să purtați ochelari de protecție, protecție pentru urechi și mănuși atunci când lucrați cu unealta.



Simbol pentru dispozitive cu izolație dublă din clasa II.





**Componentele echipamentului:**

1. Capac pentru aspirator
2. Rezervor
3. Roți
4. Baza roților
5. Deschidere de intrare
6. Deschidere de ieșire
7. Comutator
8. Filtru uscat
9. Filtru umed
10. Geantă
11. Conducta
12. Furtun flexibil
13. Anexă
14. Racleta îngustă
15. Priză electrică
16. Setarea împingerii

\* Accesoriile furnizate împreună cu instrumentul dumneavoastră pot fi diferite de cele prezentate sau descrise în acest manual.

**CARACTERISTICILE PRODUSULUI**

Aspiratorul industrial este utilizat pentru a curăța locurile de muncă de murdăria uscată și umedă pe care un aspirator casnic nu ar putea să o rezolve. De asemenea, poate fi utilizat ca dispozitiv de aspirare a prafului generate atunci când se lucrează cu alte unelte electrice. Datorită rezervorului voluminos și a furtunului flexibil, este posibil să ajungeti în locuri greu accesibile și să le curățați temeinic. Suportul cu roți face ca aspiratorul să fie ușor de transportat. Aspiratorul este echipat cu filtre de aer înlocuibile. Funcționarea corectă, fiabilă și sigură a uneltei depinde, așadar, de funcționarea corectă a acestora:

Înainte de a utiliza unealta, citiți întregul manual și păstrați-l.

Furnizorul nu este răspunzător pentru daunele care rezultă din nerespectarea regulilor de siguranță și a recomandărilor din acest manual.

## **ECHIPAMENT DE PRODUS**

Produsul este livrat complet și nu necesită asamblare. Produsul include: filtre, furtun flexibil, prelungitor și două duze de aspirare: largă și îngustă.

## **DATE TEHNICE**

Produs.....	KD488
Tensiunea rețelei [V ~].....	220-240
Frecvența rețelei [Hz].....	50/60
Putere nominală [W] .....	1600
Sarcina maximă a prizei [W] .....	2000
Vid de lucru [kPa] .....	18
Volumul rezervorului [L] .....	30
Clasa de izolare .....	I
Grad de protecție .....	PX4
Greutate [kg] .....	8.0

## **CONDIȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ**

Dispozitivul poate fi utilizat de copii cu vârsta de 15 ani și de persoane mai în vârstă cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse, precum și de persoane fără experiență și cunoștințe, cu condiția să fie supravegheate, să fi fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță și să înțeleagă pericolele.

Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu echipamentul. Curățarea și întreținerea nu ar trebui să fie efectuate de copii nesupravegheați.

Aspiratorul este conceput pentru lucrul pe uscat și umed. Înainte de a începe o lucrare care implică îmbibarea

apă sau murdărie umedă, urmați instrucțiunile din acest manual. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la șocuri electrice, care pot constitui la rândul lor pericol pentru sănătatea și viața utilizatorului și a persoanelor aflate în apropiere.

Este interzisă aspirarea murdăriei umede, altele decât apa. Aspirarea vopselelor, uleiurilor, solvenți, benzină și alte substanțe inflamabile pot duce la daune ireparabile aspiratorul sau componentele acestuia și poate reprezenta un risc de electrocutare, incendiu sau explozie.

Goliți, curățați și uscați întotdeauna rezervorul de aspirare înainte de a schimba tipul de lucru. Deșeurile rămase în rezervor de la lucrările anterioare pot interfera cu activitatea dacă se schimbă natura lucrării.

Nu aspirați niciodată obiecte fierbinți, incandescente sau care ard. În acest caz, se poate produce un incendiu sau o explozie și se pot produce răni grave sau chiar moartea utilizatorului. Temperatura maximă a murdăriei aspirate nu trebuie să depășească 40 de grade C.

Echipamentul este proiectat să funcționeze în interior și nu trebuie expus la apă, inclusiv la precipitații.

Înainte de a conecta fișa cablului de alimentare la aparat, asigurați-vă că parametrii rețelei electrice corespund celor indicați pe plăcuța de identificare a aparatului.

Înainte de fiecare utilizare, verificați starea aparatului, inclusiv a cablului de alimentare și a ștecherului. Dacă observați orice defecțiune, nu utilizați aparatul. Cablurile și firele deteriorate trebuie înlocuite cu altele noi într-un atelier profesionist.

Gradul de protecție indicat în tabelul de date tehnice va fi asigurat dacă aparatul este conectat la o priză cu cel puțin același grad de protecție.

Asigurați-vă că ștecherul cablului de alimentare este deconectat de la priză înainte de a efectua lucrări de întreținere a echipamentului.

Dispozitivul trebuie ținut departe de persoanele neautorizate, în special de copii. De asemenea, în timpul funcționării, asigurați-vă că dispozitivul este ținut departe de raza de acțiune a persoanelor neautorizate, în special a copiilor. La adresa Transportați instrumentul cu ajutorul mânerului, nu mutați instrumentul trăgând de cablul de alimentare.

Atunci când se utilizează aspiratorul ca suflantă, este interzisă orientarea furtunului spre oameni și animale. Verificați periodic starea furtunului. Este interzisă utilizarea aspiratorului cu un furtun deteriorat.

## **FUNȚIONAREA ECHIPAMENTULUI**

Pregătirea pentru muncă

Verificați rezervorul aspiratorului, goliți-l dacă este necesar.

Verificați starea filtrelor. În cazul în care filtrele destinate funcționării uscate (hârtie) sunt confecționate din țesătură nețesută, acestea trebuie curățate numai cu un jet de aer

comprimat cu o presiune de maximum 0,3 MPa. Dacă nu este posibilă îndepărtarea murdăriei de pe filtru, înlocuiți-l cu unul nou. Filtrele destinate utilizării în mediu umed (burete) pot fi curățate prin scufundare în apă caldă cu săpun. După curățare, clătiți cu apă curată

apă și stoarceți excesul de apă. Nu se stoarce. Lăsați-o să se usuce complet. Verificați starea garniturilor, dacă găsiți deteriorări, înlocuiți garnitura cu una nouă.

**ATENȚIE!** Este interzisă utilizarea aspiratorului fără un filtru de aer instalat corespunzător. Acest lucru ar putea deteriora aspiratorul și ar putea provoca șocuri electrice.

Baza aspiratorului este echipată cu posibilitatea de a fixa roți. Montați roțile pivotante din față prin introducerea știfturilor roților în găurile din baza rezervorului (II). Roțile din spate au fost montate din fabrică.

Mânerul din spate ar trebui să fie ridicat, acest lucru va facilita deplasarea aspiratorului în timpul lucrului. Mânerul pliat facilitează depozitarea aspiratorului.

Aspiratorul este echipat cu două rezervoare separate. Rezervorul superior este conceput numai pentru funcționarea uscată și este furnizat cu un sac reutilizabil. Rezervorul inferior este proiectat atât pentru funcționarea uscată, cât și umedă. Rezervorul inferior nu poate fi echipat cu un sac, dar filtrul trebuie schimbat în funcție de tipul de lucru selectat.

Filtrul este situat în fața capacului rezervorului. Glisați cadrul filtrului în ghidaj (III). Filtrul din hârtie este conceput pentru funcționarea uscată. Filtrul realizat din burete este proiectat pentru funcționarea în mediu umed.

Nu folosiți un tip de filtru greșit. Folosirea unui filtru uscat pentru filtrarea umedă va deteriora filtrul, ceea ce poate deteriora aspiratorul. Utilizarea unui filtru umed pentru filtrarea uscată nu va nivelul corect de filtrare și poate deteriora aspiratorul.

Capacul aspiratorului este echipat cu un flotor (IV) care întrerupe alimentarea cu aer ori de câte ori rezervorul inferior este prea plin. Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că flotorul și ghidajele în care se mișcă nu sunt deteriorate, curățați și asigurați mișcarea liberă a flotorului. Fiecare activare a flotorului este semnalată prin faptul că motorul funcționează mai tare și forța de aspirare scade.

**Atenție!!!** - Este interzisă utilizarea aspiratorului fără un flotor eficient.

Rezervorul superior are un capac separat de care trebuie atașat sacul. Capacul poate fi deschideți prin apăsarea butonului de eliberare a zăvorului capacului (V). Glisați orificiul de intrare al sacului peste interiorul suportului pentru furtun (VI), astfel încât garnitura din jurul orificiului sacului să fie în contact deplin cu suportul pentru furtun. Marginea inferioară a sacului este prevăzută cu un capac pentru a permite



golirea sacului. Înainte de a ataşa sacul la rezervor, asigurați-vă că sacul este închis (VII).

Ataşați capacul la marginea superioară a aspiratorului, astfel încât să fie la același nivel cu întregul perimetru.

Folosiți zăvoarele pentru a apăsa capacul pe rezervor. Vă rugăm să rețineți că există puncte marcate pe capac pentru a realiza o conexiune etanșă corespunzătoare (VIII).

Conectați furtunul flexibil la orificiul de admisie. Introduceți conectorul pentru furtun în orificiu astfel încât creștăturile sale să fie în contact cu proeminențele orificiului de admisie, apoi rotiți în direcția săgeții marcate

"ÎNCHIS". Asigurați-vă că furtunul nu iese din deschidere în timpul funcționării.

O intrare care nu este utilizată pentru muncă trebuie să fie închisă cu ajutorul capacului prevăzut. Ataşați capacul în același mod ca și furtunul: retrageți și rotiți (IX). Lăsarea celei de-a doua deschideri

deschis va reduce performanța aspiratorului și poate cauza aspirarea neintenționată a obiectelor în aspirator.

Îmbinați cele două secțiuni ale tuburilor prin introducerea capătului mai îngust al tubului în cel mai lat (X).

Apoi conectați țeava la capătul liber al furtunului flexibil și, de asemenea, introduceți capătul mai îngust al furtunului în capătul mai lat al țevii (XI).

Ataşați racordul (XII) la capătul liber al țevii în același mod.

Alegeți accesoriile potrivite pentru tipul de muncă pe care doriți să o faceți. Peria este concepută pentru curățarea suprafețelor mari și plane, iar racleta îngustă pentru locurile care nu pot fi atinse cu vârful lat.

Când scoateți furtunul, rotiți conectorul furtunului în direcția săgeții marcate "OPEN" (deschis) și apoi glisați conectorul în afara orificiului de admisie. Demontarea tuburilor de extensie și a conectorilor trebuie să se facă în mod invers față de asamblare.

Aspiratorul vă permite, de asemenea, să conectați un furtun la priză, astfel încât să poată fi folosit ca suflantă. Furtunul se atașează într-un mod similar cu cel de la intrare: introduceți-l și rotiți-l pentru a-l fixa. În acest caz, una dintre intrări trebuie să fie blocată.

Capacul aspiratorului este echipat cu mânere care permit fixarea temporară a accesoriilor în timpul funcționării sau depozitării aspiratorului. Tuburile de extensie și duzele de aspirare pot fi montate în suporturi.

Lucrul cu un aspirator

ATENȚIE! - Este interzisă utilizarea aspiratorului cu cenușă fierbinte. Temperatura deșeurilor aspirate de aspirator nu trebuie să depășească 40 de grade C.

Asigurați-vă că toate etapele pregătitoare au fost efectuate corect. Asigurați-vă că întrerupătorul aspiratorului se află în poziția "0".

Introduceți fișa cablului de alimentare în priza de curent, apoi rotiți comutatorul în poziția "I" [XIII] pornit. Aspiratorul este echipat cu un buton care vă permite să reglați cursa aspiratorului (XIV). Se recomandă să setați cea mai mică cursă necesară pentru treaba respectivă. Rotirea butonului spre simbolul "MAX" mărește forța de împingere a aspiratorului, iar rotirea butonului spre simbolul "MIN" scade forța de împingere a aspiratorului.

Pentru a opri aspiratorul, comutați comutatorul în poziția: oprit "0".

Peria este dotată cu o pârghie pentru a ejecta peri. Perii trebuie scoși atunci când curățați suprafețe netede și dure. Cu peri ascunși, se recomandă curățarea covoarelor.

După ce ați terminat lucrul, opriți aspiratorul cu ajutorul întrerupătorului de alimentare și apoi scoateți cablul de alimentare din priza de curent. Continuați să întrețineți aspiratorul.

Dacă observați o scădere a performanțelor atunci când funcționați în gol cu rezervorul superior, este posibil ca filtrul să fie înfundat. Puteți încerca să curățați filtrul folosind funcția de contraventilație (XV). Repetați procedura de mai multe ori. Dacă observați în continuare o scădere a performanței, opriți lucrul, deconectați cablul de alimentare de la priza de perete și curățați manual filtrul sau înlocuiți-l cu unul nou.

#### Golirea rezervorului aspiratorului

Când lucrarea uscată este finalizată, scoateți capacul aspiratorului și verificați nivelul de umplere a rezervorului. Din cauza volumului rezervorului, se recomandă golirea acestuia după fiecare utilizare. Acest lucru va fi mai ușor decât să goliți un rezervor plin. Scoateți capacul aspiratorului când ați terminat lucrarea umedă. Murdăria rămasă în rezervor poate fi îndepărtată prin înclinarea rezervorului. După golire, curățați rezervorul cu un jet de apă și apoi uscați-l bine.

#### Priză electrică încorporată

Aspiratorul are o priză electrică încorporată, care este utilizată pentru a alimenta uneltele electrice aparținând clasei de izolație electrică 1 și 2. Acest lucru facilitează utilizarea aspiratorului ca dispozitiv de aspirare a prafului. Tensiunea din priză apare atunci când

ștecherul de rețea este  
a aspiratorului conectat la priză. Prin urmare, înainte de a conecta aspiratorul la rețeaua  
electrică și de a  
unelele electrice în priza aspiratorului, asigurați-vă că întrerupătoarele ambelor dispozitive  
sunt în poziția oprit.

După ce ați conectat aspiratorul la priza de aspirare a prafului de la scula electrică (în acest scop poate fi necesar un adaptor adecvat, care nu este inclus în accesoriile aspiratorului) și fișa sculei electrice la priza aspiratorului, puteți porni aspiratorul comutând comutatorul în poziția "I", aspiratorul va începe să funcționeze indiferent de activitatea sculei și va continua să funcționeze până când comutatorul se află în poziția "0".

Modul automat este modul de funcționare recomandat. După ce ați conectat prelungitorul la priza de aspirare a prafului din scule și fișa sculei electrice la priza aspiratorului, rotiți comutatorul în poziția "II". Aspiratorul se va porni automat la scurt timp după ce scula electrică este pornită și se va opri, de asemenea, în mod automat după un scurt timp după ce scula electrică este oprită.

Indiferent de modul de funcționare selectat, opriți aspiratorul trecând în poziția "0" după terminarea lucrului, apoi deconectați fișa aspiratorului de la priză, deconectați fișa sculei electrice de la priza aspiratorului și începeți întreținerea.

### Întreținerea aspiratorului

Atenție - Înainte de a începe orice lucrare de întreținere, asigurați-vă că ștecherul cablului de alimentare este deconectat de la priza de alimentare.

După fiecare utilizare a aspiratorului, verificați rezervorul, garnitura capacului și filtrele de aer în conformitate cu instrucțiunile din secțiunea "Pregătirea pentru punerea în funcțiune".

Curățați părțile exterioare ale aspiratorului cu un jet de aer comprimat la o presiune care nu depășește 0,3 MPa. Trebuie acordată o atenție deosebită permeabilității orificiilor de ventilație, atât la intrare, cât și la ieșire. Dacă este necesar, purjați cu un jet de aer comprimat la o presiune care nu depășește 0,3 MPa. Nu utilizați obiecte metalice ascuțite pentru a curăța orificiile de aerisire.

Subiecte. Nu scufundați aspiratorul în apă pentru curățare. După fiecare utilizare și înainte de fiecare utilizare, verificați dacă furtunul aspiratorului este deteriorat. Este interzisă utilizarea unui furtun deteriorat. În cazul aspirării apei sau a murdăriei umede, curățați interiorul aspiratorului, furtunul flexibil, țeava de prelungire și duzele imediat după terminarea lucrului. Murdăria uscată poate duce la deteriorarea iremediabilă a aspiratorului sau a componentelor acestuia. Interiorul furtunului flexibil și al tuburilor de extensie trebuie curățate cu un jet de apă, deconectate de la aspirator și apoi lăsate să se usuce complet. Îndepărtați murdăria grosieră de pe capac cu o cârpă moale.



Produsele electrice nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Acestea trebuie aruncate la punctele de reciclare desemnate. Pentru informații privind depozitarea aparatelor electrice, vă rugăm să contactați autoritatea locală.