

**ROMANA
MANUAL DE UTILIZARE**

**COMPRESOR CU AER 1100W
PRO-COM1**



TINETI APARATUL DEPARTE DE COPII!



INFORMATII GENERALE DE SIGURANTA PENTRU APARATE ELECTRICE

- Intotdeauna conectati aparatul la un comutator protectiv pentru curent rezidual (FI).
- Protejati-va impotriva socului electric. In timp ce lucrati, evitati atingerea pieselor impamantate (frigidere, conducte de alimentare cu apa etc.).



PERICOL DE SOC ELECTRIC! Evitati contactul cu firele sub tensiune. Acest aparat nu este izolat impotriva socului electric.

- Verificati in mod regulat cablurile de alimentare si prelungitoarele. Inlocuiti orice cabluri defecte cu unele noi. Daca cablul aparatului este deteriorat, acesta trebuie inlocuit de catre producator sau de catre departamentul sau de service sau de o persoana similara calificata pentru a evita pericolele.
- Depozitati aparatul intr-un loc uscat atunci cand nu este utilizat pe perioade lungi de timp.
- Nu lasati cablul de conexiune sa atarne peste un colt sau sa nu fie intins; in caz contrar, exista risc de vatamare.
- Utilizati cablul de alimentare doar in scopul pentru care a fost conceput; a nu se folosi pentru a transporta sau atarna aparatul si nu trageți de cablu pentru a scoate stecherul.
- Nu utilizati scule electrice in medii umede sau ude si nu le expuneti niciodata la ploaie sau la umiditate mare.
- Nu porniti aparatul in apropierea de lichide sau gaze inflamabile. Daca aparatul este utilizat in spatii exterioare, utilizati prelungitoare care sunt concepute special pentru lucrul in spatii exterioare.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA SPECIFICE PRODUSULUI



ATENTIE! SUPRAFETE FIERBINTI! Compresorul se incalzeste dupa o operare indelungata. Din acest motiv, intotdeauna utilizati manerul pentru a-l deplasa. Nu atingeti aparatul!



ATENTIE! Carcasa compresoului poate deveni fierbinte in timpul utilizarii. Nu atingeti suprafetele fierbinti pentru a preveni arsurile.

Nu lasati aparatul in functiune nesupravegheat. Incalzirea acumulata generata de aparat poate fi o sursa de pericol. Acest compresor este prevazut cu o protectie de supraincalzire. Atunci cand motorul atinge temperatura de 130 °C, protectia de supraincalzire va opri motorul automat. Acest lucru permite motorului sa se raceasca, prevenind astfel deteriorarea. De indata ce motorul s-a racit, acesta va reporni automat. Aceasta pauza este normala si este conceputa pentru a proteja motorul. Acest proces se va repeta daca motorul atinge din nou o temperatura de 130 °C.



A se utiliza numai in spatii interioare!



AVERTISMENT! Compresorul poate porni fara avertisment!

INSTRUCTIUNI GENERALE DE SIGURANTA PENTRU SCULE CU AER COMPRIMAT

- Trebuie sa se respecte masurile de siguranta de baza atunci cand se utilizeaza unitati cu aer comprimat pentru a elimina riscul de incendiu, soc electric si vatamari personale. Cititi si respectati notificările din cadrul acestor instructiuni de operare inainte de a utiliza aparatul si pastrati-le intr-o locatie sigura. Producatorul nu-si asuma nicio responsabilitate pentru pagubele sau vatamarile personale care rezulta din nerespectarea acestor instructiuni de operare.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii mai mari de 14 ani precum si de persoane cu capacitati fizice, senzoriale si mentale reduse sau fara experienta si/sau cunostinte atat timp cat acestea sunt supravegheate sau instruite in ceea ce priveste utilizarea in siguranta a aparatului si daca inteleg riscurile asociate. Copiilor nu li se va permite sa se joace cu aparatul. Curatarea si intretinerea nu vor fi efectuate de catre copii fara supraveghere.



RISC DE VATAMARE!

- In timpul intretinerii, opriti alimentarea cu aer comprimat.
- Utilizati dispozitivul numai in domeniile de aplicare pentru care a fost conceput!
- Nu supraincarcati aparatul. Nu utilizati hidrogen, oxigen, dioxid de carbon sau alte gaze imbuteliate pentru a alimenta acest aparat deoarece acest lucru ar putea rezulta intr-o explozie si astfel poate cauza vatamari grave.
- Intretineti si curatati cu regularitate aparatul conform instructiunilor.



PERICOL DE EXPLOZIE!

- Nu utilizati petrol sau alte lichide inflamabile pentru a curata scula cu aer comprimat! Scanteile pot aprinde vaporii reziduali din interiorul unitatii cu aer comprimat rezultat in explozia unitatii.
- Nu utilizati aparatul in medii explozive cu lichide, gaze sau praf inflamabil.
- Nu lucrati cu materiale care sunt sau ar putea fi foarte inflamabile sau explozive.
- Verificati aparatul sa nu prezinte deteriorari inainte de pornire.
- Intotdeauna asigurati-va ca aparatul se afla in conditie perfecta de fiecare data inainte de utilizare.
- Intotdeauna fiti atenti atunci cand lucrati! Deplasarea neasteptata a aparatului poate cauza pericole.
- Evitati sa faceti miscari neobisnuite. Pastrati-va echilibrul si stabilitatea pe picioare in orice moment. Daca respectati acest lucru veti fi intr-o pozitie mai

buna pentru a controla unitatea de aer comprimat in circumstante neprevazute.

- Nu utilizati aparatul daca comutatorul este defect. Un aparat care nu mai poate fi comutat este periculos si trebuie reparat.
- Depozitati aparatul departe de copii atunci cand nu este utilizat.
- Nu lasati pe nimeni sa utilizeze aparatul daca nu este familiarizat cu acesta sau daca nu a citit instructiunile si sfaturile. Unitatile cu aer comprimat sunt periculoase atunci cand sunt utilizate de persoane fara experienta.
- Intretineti cu grija aparatul. Verificati ca piesele mobile sa functioneze corect si sa se miste liber. Verificati sa nu existe piese deteriorate pentru a nu afecta functionarea aparatului. Duceti piesele deteriorate la reparat inainte de a utiliza aparatul. Multe accidente sunt cauzate de dispozitive intretinute gresit.
- Opriti aparatul daca nu il mai utilizati.
- Intotdeauna purtati echipament de protectie personala si ochelari de siguranta. Purtarea acestui echipament cum ar fi masca de praf, pantofi anti-alunecare, cască de protectie sau protectii pentru urechi, in functie de tipul de scula cu aer comprimat si aplicarea acesteia, reduce riscul de vatamari.
- Verificati conexiunile si liniile de alimentare. Toate dispozitivele de intretinere, cuplajele si furtunurile trebuie echipate pentru a intruni cerintele de aer si presiune specificate in valorile specifice pentru aparat. O presiune prea mica influenteaza functionarea aparatului, o presiune care este prea mare poate cauza deteriorarea proprietatilor si vatamari personale. Protejati furtunurile de indoiri, strangulari, solventi si muchii ascutite.
- Tineti furtunurile departe de caldura, ulei si piese rotative.
- Asigurati-va ca clemele furtunurilor sunt intotdeauna stranse bine. Daca acestea nu sunt stranse bine sau sunt deteriorate, aerul ar putea scapa in mod necontrolabil.
- Inlocuiti imediat piesele deteriorate. O linie de alimentare deteriorata poate transforma furtunul intr-un bici iar acest lucru poate rezulta in vatamari.
- Daca cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie inlocuit de catre producator sau de catre departamentul de service sau de o persoana similara calificata pentru a evita pericolele.
- Nu utilizati aparatul daca sunteti obosit sau daca sunteti sub influenta alcoolului, drogurilor sau medicamentelor. Un moment de neatentie atunci cand utilizati aparatul poate rezulta in vatamari grave.
- Nu inhalati direct aerul de evacuare.
- Tineti aerul de evacuare departe de ochi. Aerul de evacuare de la scula cu aer comprimat contine apa, ulei, particule metalice sau contaminanti din interiorul compresorului. Acest lucru va poate afecta sanatatea.



AVETI GRIJA ATUNCI CAND PUNETI JOS APARATUL! Intotdeauna puneti jos aparatul astfel incat sa nu intre in contact cu declansatorul. Acest lucru ar putea rezulta in activarea accidentala a aparatului care ar putea cauza pericole.

- Utilizati numai accesorii adecvate. Acestea pot fi cumparate de la producator.

Utilizarea de alte accesorii poate rezulta in pericole.

- Utilizati numai aer comprimat reglat si filtrat. Praful, vaporii caustici si / sau umezeala poate deteriora motorul sculei cu aer comprimat
- Furtunul trebuie sa fie conceput pentru cel putin 150% din presiunea maxima generata de catre sistem.
- Scula si linia de alimentare trebuie sa fie prevazute cu un cuplaj de furtun pentru a elibera complet presiunea atunci cand deconectati furtunul de cuplaj.
- Nu modificati acest aparat in niciun fel fara aprobarea producatorului.
- Utilizati dispozitivul numai la presiunea specificata (aprox. max. 8 bari).
- Deconectati unitatea cu aer comprimat de la alimentarea cu aer dupa fiecare utilizare si atunci cand nu este utilizata. Nu utilizati unitatea daca exista pierderi sau daca trebuie reparata.
- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Zonele de lucru murdare sau slab luminate pot rezulta in accidente. Acest lucru va va permite un control mai bun al aparatului, in special in circumstante neprevazute.
- Duceti la reparat aparatul numai la persoane calificate autorizate de producator. Acest lucru va pastra siguranta aparatului.
- Tineti copiii si alte persoane departe de aparat in timpul utilizarii. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului asupra aparatului.
- Purtati haine corespunzatoare. Nu purtati haine largi sau bijuterii. Tineti-va parul, hainele si manusile departe de piesele mobile. Hainele largi, bijuteriile sau parul lung pot fi prinse in piesele mobile.
- Puneti jos declansatorul si aparatul in cazul unei defectiuni neasteptate a compresorului.
- Daca este posibil, utilizati o tava pentru condens sau scurgeti in mod regulat furtunurile si conductele de apa condensata inainte si in timpul utilizarii unitatilor cu aer comprimat.



ATENTIE! Un sistem cu aer comprimat inferior poate diminua eficienta aparatului dvs.

- Nu indreptati niciodata unitatea cu aer comprimat spre dvs, alte persoane sau animale. In caz contrar, exista riscul de vatamari.
- Intotdeauna respectati toate notificarile de siguranta atasate la compresor.
- Asigurati-va ca deschiderea de intrare a compresorului nu este blocata si ca debitul de aer nu este impiedicat in niciun fel.
- Opriti aparatul si scoateti stecherul din priza pentru a preveni pornirea accidentala.
- Nu lasati sa vi se distraga atentia in timp ce lucrati cu aparatul.
- Nu operati compresorul la temperaturi mai mici de 5 °C.
- Priza trebuie sa fie intotdeauna la indemana.



ATENTIE! Manometrul nu este calibrat! Verificati presiunea aerului cu un dispozitiv calibrat dupa umplere.

DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Comutator de pornire/oprire
2. Maner de transport
3. Compartiment accesorii
4. Stecher
5. Furtun aer comprimat cu cuplaj rapid
6. Stand
7. Manometru cu pistol
8. Supapa de eliberare
9. Conector aer comprimat
10. Furtun cu cuplaj rapid cu maneta
11. Declansator
12. Duza adaptor
13. Duza adaptor
14. Duza adaptor
15. Duza de extensie
16. Adaptor universal
17. Adaptor universal
18. Adaptor duza pentru set de duze
19. Ac cu bila
20. Adaptor valva



DATE TEHNICE

Tensiune/frecventa	230V~50 Hz
Putere de intrare	1100 W
Mod de operare	S3 - 15% - 10 min
Presiune de lucru	max. 8 Bar
Capacitate teoretica de aspiratie	180 l / min
Nivel putere sunet LWA	97 dB (A)
Tip protectie	IP 20
Greutate	6 kg

Mod de operare S3 - 15% - 10min

S3 = operare intermitenta fara efectul de pornire.

In timpul unei perioade de 10 minute timpul maxim de operare este 15% (1,5 min).

In timpul pauzei (faza de racire 8,5 minute), aparatul se raceste din nou.

DOMENIUL DE APLICARE

Acest aparat este conceput pentru a servi la alimentarea cu aer comprimat a aparatelor de umflare a cauciucurilor, pistoalelor de suflare si pentru umflarea mingilor etc. Utilizati produsul numai dupa cum se descrie si pentru aplicatiile specificate. Pastrati aceste instructiuni intr-un loc sigur.

Atunci cand transferati acest produs altor persoane, va rugam includeti toate documentele. Orice utilizare alta decat cea intentionata este interzisa si potential periculoasa. Daunele care rezulta din nerespectarea sau utilizarea eronata nu sunt acoperite de garantie si nu sunt incluse in raspunderea legala a producatorului. Acest aparat a fost conceput pentru uz casnic si nu poate fi utilizat in scopuri comerciale sau industriale.

UTILIZARE NECORESPUNZATOARE

Compresorul nu este adecvat pentru utilizare continua sau utilizare comerciala nerestrictionata si poate fi utilizat numai in incinte uscate. Aerul comprimat generat nu este adecvat ca aer de respiratie. Utilizarea in medii explozive si indreptarea pistolului cu aer comprimat spre persoane sunt interzise.

RISCURI REZIDUALE

Chiar si cu utilizarea corespunzatoare a aparatului, vor exista intotdeauna riscuri reziduale care nu pot fi eliminate. Tipul si design-ul aparatului pot implica urmatoarele riscuri potentiale.

- Utilizatorul uita sa poarte protectie auditiva.
- Utilizatorul deschide supapa fara ca aparatul sa fie conectat la un furtun de aer.
- Aerul comprimat este indreptat spre persoane sau animale.
- Particulele de murdarie si praful ridicat intra in ochi sau pe fata.
- Soc electric atunci cand se ating componente electrice neizolate.
- Nerespectarea instructiunilor de utilizare poate rezulta in alte riscuri reziduale din cauza utilizarii necorespunzatoare.



Avertisment: Emisiile reale de vibratii in timpul utilizarii pot devia de la cele specificate in instructiunile de utilizare sau de catre producator. Acest lucru poate fi cauzat de urmasorii factori de influenta care ar trebui luati in considerare inainte sau in timpul fiecarei utilizari:

- Este dispozitivul utilizat in mod adecvat?
- Tipul de material la care se lucreaza este corespunzator?
- Dispozitivul este intr-o conditie de lucru corespunzatoare?
- Manerele sau manerele de vibratii optionale sunt instalate si sunt atasate in mod corect la aparat?

Daca experimentati disconfort sau decolorarea pielii in timpul utilizarii, incetati imediat lucrul. Luati pauze adecvate. Daca nu luati pauze adecvate, acest lucru poate rezulta in sindromul de vibratii mana-brat. Trebuie sa evaluati factorul de utilizare conform cu lucrul sau utilizarea aparatului si luati pauze corespunzatoare. Acest lucru va reduce semnificativ factorul de utilizare pe parcursul lucrului. Diminuati riscul la care sunteti expus prin vibratii. Intretineti acest aparat dupa cum se specifica in instructiunile de utilizare.

Evitati utilizarea aparatului la temperaturii de sub 5 °C. Faceti-va o rutina care sa limiteze stresul datorat vibratiilor.

O anumita cantitate de poluare cu zgomot de la acest aparat nu poate fi prevenita. Mutati lucrul zgomotos la orele desemnate si aprobate. Daca se aplica, respectati pauzele si limitati perioada de lucru la cat este necesar.

Se va purta protectie auditiva pentru protectia dvs personala si pentru a proteja persoanele din apropiere.

INAINTE DE UTILIZARE

- Utilizati compresorul numai in spatii uscate, bine ventilate. Incinta trebuie sa fie fara praf, acizi, gaze arse, gaze inflamabile sau explozive.
- Verificati ca toate piesele aparatului sa fie in conditie perfecta.
- Asigurati-va ca tensiunea de retea disponibila este compatibila cu tensiunea de operare a compresorului.
- Evitati liniile de alimentare lungi.
- Puneti compresorul pe picioarele sale de cauciuc inainte de utilizare.

Nota: Becul comutatorului indica conexiunea la retea si nu indica functionarea pompei.

OPERAREA

NOTA: ► Aparatul vibreaza in timpul operarii. Din acest motiv, intotdeauna puneti-l jos in timpul operarii. Exista patru picioare ⑥ in partea de jos a aparatului pentru acest scop.

- Scoateti accesoriile necesare din compartimentul pentru accesorii ③.


Pornirea si oprirea

Pornirea aparatului:

- Puneti comutatorul de pornire/oprire ① in pozitia „I” pentru a porni aparatul.

Oprirea aparatului:

- Puneti comutatorul de pornire/oprire ① in pozitia "O" pentru a opri aparatul.

 **ATENTIE!** Acest dispozitiv nu este conceput pentru o operare continua. Pentru a preveni supraincalzirea motorului, aparatul poate fi utilizat numai in felul urmator: timp de 10 minute aparatul poate fi operat numai la puterea nominala pentru 15% din perioada, cu alte cuvinte: 1,5 minute. In timpul pauzei (faza de racire de 8,5

minute), aparatul se raceste din nou.

Conectarea furtunului de aer comprimat cu cuplajul rapid:

- Impingenti conectorul de aer comprimat (9) in cuplajul rapid al furtunului de aer comprimat (5), mansonul se duce inainte in mod automat.

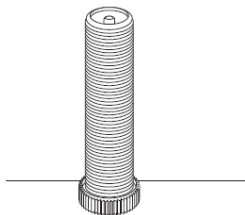
Taierea:

- Trageti inapoi mansonul de la cuplajul rapid al furtunului de aer comprimat (5) si scoateti conectorul de aer comprimat (9).

 **ATENTIE!**

- ▶ Atentie! Atunci cand deconectati cuplajul rapid de la furtunul de aer comprimat (5), tineti ferm cuplajul pentru a preveni vatamarile cauzate de azvarlirea furtunului.

Umflarea cu adaptor



Valva de cauciuc de automobil

Domeniul de utilizare:

Aceasta aplicatie permite o umflare simpla si precisa a cauciucurilor de automobil. Manometrul (7) este utilizat pentru a verifica presiunea pneurilor.

Datorita supapei integrate de eliberare (8) este posibil sa reducati presiunea cauciucurilor daca este prea mare.

- Asigurati-va ca butonul de pornire/oprire (1) este setat la "O".
- Apasati cuplajul rapid cu maneta (10) in jos pentru a-l atasa.
- Puneti cuplajul rapid cu maneta la supapa si apoi eliberati maneta.
- Introduceti stecherul cablului electric (4) al compresorului in priza de retea.
- Puneti comutatorul de pornire/oprire (1) in pozitia "I".
- Cititi presiunea aerului de la manometru (7).
- Puneti comutatorul de pornire/oprire (1) in pozitia "O" de indata ce presiunea aerului corecta sau permisibila a fost atinsa.
- Apasati in jos cuplajul rapid cu maneta (10) si scoateti-l de la supapa.
- Scoateti stecherul (4) din priza.

Utilizarea adaptorului de valva ⑳



Valva presa, valva pentru curse



Valva Dunlop, valva de bicicleta

Domeniul de utilizare:

Adaptorul supapei ⑳ faciliteaza umflarea usoara a cauciucurilor de bicicleta.

- Utilizati adaptorul de supapa ⑳ pentru a pompa prin valve asa cum se indica mai sus.
- Conectati adaptorul de supapa ⑳ la cuplajul rapid cu maneta ⑩ si apoi eliberati-l.
- Incepeti prin apasarea adaptorului de supapa in valva.
- Umflati dupa cum se descrie mai sus.

Utilizarea acului cu bila ⑲ / adaptoarelor universale ⑯ ⑰

Domeniul de utilizare:

Acul cu bila ⑲ poate fi utilizat pentru a umfla diferite mingi. Adaptoarele universale ⑯ ⑰ pot fi utilizate pentru a umfla saltele cu aer sau obiecte similare.

- Apasati in jos cuplajul rapid cu maneta pentru a-l atasa.
- Introduceti acul cu bila sau unul din adaptoarele universale la cuplajul rapid cu maneta ⑩ si apoi eliberati-l.
- Umflati dupa cum se descrie mai sus.

NOTA

► Pentru a evita deteriorarea supapei, trebuie sa umeziti acul cu bila ⑲ inainte de introducere.

Utilizarea duzei de extensie ⑮

Domeniul de utilizare:

Duza de extensie este utilizata pentru curatarea/suflarea in spatii inguste sau greu de atins precum si pentru curatarea echipamentului contaminat. Declansatorul variabil la infinit ⑪ permite dozarea exacta a aerului comprimat.

Daca doriti sa utilizati duza de extensie ⑮, trebuie mai intai sa desurubati furtunul cu cuplajul rapid cu maneta ⑩ de la pistolul cu manometru ⑦.

- Acum insurubati duza de extensie la pistolul cu manometru ⑦.

Utilizarea duzei adaptor ⑫

Domeniul de utilizare:

Duza adaptor ⑫ este adecvata pentru toate valvele cu un diametru interior de 8 mm. Puteti utiliza duza adaptor ⑫ pentru articole cum ar fi saltele, piscine si barci gonflabile.

- Apasati in jos cuplajul rapid ⑩ cu maneta pentru a-l atasa.
- Introduceti duza adaptor ⑱ in cuplajul rapid cu maneta ⑩ si apoi eliberati-l.
- Insurubati adaptorul de duze ⑱ la duza adaptor ⑫.
- Umflati dupa cum se descrie mai sus.

Utilizarea duzei adaptor ⑬

Domeniul de utilizare:

Puteti utiliza duza adaptor ⑬ pentru toate barcile, caiacele gonflabile comerciale si alte articole mari cum ar fi piscine gonflabile care sunt prevazute cu o supapa cu insurubare.

- Apasati in jos cuplajul rapid ⑩ cu maneta pentru a-l atasa.
- Introduceti duza adaptor ⑱ in cuplajul rapid cu maneta ⑩ si apoi eliberati-l.
- Insurubati adaptorul de duze ⑱ la duza adaptor ⑬.
- Umflati dupa cum se descrie mai sus.

Utilizarea duzei adaptor ⑭

Domeniul de utilizare:

Puteti introduce duza adaptor ⑭ intr-un ventil. Puteti utiliza aceasta duza cu alte valve (valva standard, valva cu insurubare etc.) la articole de volum mare, de exemplu pentru saltele gonflabile.

- Apasati in jos cuplajul rapid ⑩ cu maneta pentru a-l atasa.
- Introduceti duza adaptor ⑱ in cuplajul rapid cu maneta ⑩ si apoi eliberati-l.
- Insurubati adaptorul de duze ⑱ la duza adaptor ⑭.
- Umflati dupa cum se descrie mai sus.

Curatarea / ingrijirea

Nota: Se recomanda curatarea aparatului imediat dupa fiecare utilizare. Va rugam mai intai sa scoateti din priza inainte de curatare.

- Asigurati-va ca aparatul s-a racit complet pentru a preveni arsurile.
- Nu utilizati agenti de curatare sau solventi pentru curatare.
- Asigurati-va ca nu intra apa in aparat.
- Depresurizati aparatul inainte de curatare. In acest scop, utilizati aparatul de umplere a cauciucurilor ca un pistol de evacuare si activati declansatorul pana nu mai iese aer.

Nota: Depozitati compresorul intr-un loc sigur si uscat. Goliti aparatul si orice scule cu aer comprimat conectat la acesta inainte de depozitare.

INTRETINEREA SI SERVICE-UL

Aparatul i se poate face service-ul numai de catre personalul calificat de service al unitatii de service autorizate folosind piese de schimb identice. Astfel asiguratii utilizarea in siguranta a aparatului electric. Va rugam respectati urmatoarele daca una din erorile de mai jos apare:

- Deconectati aparatul de la alimentarea cu electricitate.
- Lasati aparatul sa se raceasca si asteptati o scurta perioada pentru neutralizarea energiei reziduale.
- Intotdeauna verificati aparatul daca se afla intr-o conditie de lucru sigura.

Localizarea defectelor

Analiza defectiunii	Solutia defectiunii
Compresorul nu porneste	<ol style="list-style-type: none">1. Verificati alimentarea de la retea. Verificati toate cablurile, siguranta si priza daca functioneaza.2. Nu utilizati prelungitoare care sunt prea lungi.3. Nu utilizati aparatul la temperaturi ambientale mai mici de +5°C.4. Evitati supraincalzirea motorului. Lasati motorul sa se raceasca.
Presiune de lucru insuficienta	Verificati garniturile si supapa si inlocuiti-le daca este necesar.
Sculele nu functioneaza	Verificati furtunurile, cuplajele cu deconectare rapida si sculele si inlocuiti-le daca este necesar.



Eticheta indica faptul ca acest produs nu trebuie evacuat impreuna cu alte deseuri menajere, fiind valabila in toate statele UE. Pentru a impiedica posibilele prejudicii aduse mediului sau sanatatii oamenilor, datorate evacuarii necontrolate a deseurilor, reciclati-le in mod responsabil, in vederea promovarii reutilizarii sustenabile a resurselor materiale. Pentru returnarea dispozitivului utilizat de dvs., va rugam sa folositi sistemele de returnare si colectare sau sa contactati vanzatorul daca produsul a fost cumparat. Ei pot lua acest produs in scopul reciclarii ambientale sigure.

ANEXA MANUAL INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Dante International S.A. preia deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE) in sistem "unul la unul" si DEEE de dimensiuni foarte mici.

Informatii privind DEEE, avand in vedere prevederile O.U.G. 195/2005 privind protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electronice:

Cumparatorii si utilizatorii finali vor avea in vedere urmatoarele:

1. Cumparatorii si utilizatorii finali au obligatia de a nu elimina deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate si de a colecta separat aceste DEEE.
2. Colectarea DEEE se va efectua prin serviciul public de colectare a DEEE, direct de catre Dante International S.A. si prin centre de colectare organizate de operatori economici autorizati pentru colectarea DEEE.
3. Cumparatorii si utilizatorii finali au posibilitatea de a preda DEEE in mod gratuit la punctele de colectare specificate la momentul achizitiei unui produs nou din aceeasi categorie; astfel, Dante International S.A. aplica politica de colectare a DEEE in sistem de preluare a echipamentelor unul la unul, conform legislatiei in vigoare, daca echipamentul predat este echivalent si a indeplinit aceleasi functii ca si echipamentul nou furnizat. Se pot preda DEEE echivalent la toate showroom-urile Dante International S.A..
4. Dante International S.A. asigura colectarea DEEE de dimensiuni foarte mici, in timpul programului de lucru, de la utilizatorii finali, cu titlu gratuit, fara obligatia acestora de a cumpara echipamente electrice si electronice (EEE) de tip echivalent, in cadrul urmatoarelor Showroom-uri Dante International S.A. situate la adresa:
 - Grant Shopping Center Soseaua Virtutii, Nr. 148, sector 6, sector 6, Bucuresti;
 - Strada Niciman 2 Complex Axa Niciman, Iasi, jud. Iasi.
5. Simbolul care indica faptul ca echipamentele electrice si electronice fac obiectul unei colectari separate reprezinta o pubela cu roti barata cu o cruce, ca in imaginea alaturata.



6. Pictograma prevazuta mai sus indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate.
7. Cumparatorii si utilizatorii finali au obligatia de a reutiliza si/sau recicla DEEE precum si aceea de a folosi orice alte forme de valorificare a DEEE.

Potentialele efecte nocive asupra mediului si sanatatii umane ca urmare a prezentei

substantelor periculoase in EEE.

Declaratie de conformitate
Nr. 1844 / date 10.08.2017

Noi, **DANTE INTERNATIONAL S.A** cu sediul in Soseaua Virtutii, Nr. 148, spatiul E47, sector 6, Bucuresti, Romania inmatriculata la Registrul Comertului sub nr. J40/372/23.01.2002, cod fiscal RO14399840, in calitate de importator, declaram, asiguram si garantam pe propria raspundere ca produsul:

Denumire comerciala: Compresor cu aer PRO-COM1
Marca: STEINHAUS

nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu are impact negativ asupra mediului si corespunde standardelor inscrite in declaratiile de conformitate ale producatorului, respecta cerintele de protectie si este in conformitate cu urmatoarele:

Directiva 2006/42/CE
EN 1012-1:2010
EN 60204-1:2006/A1:2009

Directiva 2014/30/UE
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Directiva 2011/65/UE_2015/863/UE

EN 2151:2008

Produsul este marcat "CE", precum si RoHS.

Dosarul tehnic este disponibil la S.C. DANTE INTERNATIONAL S.A. adresa Swan Office Park, Windsor Building, Strada: Soseaua Bucuresti Nord, No. 15-23, cod postal: 077190, Voluntari, Ilfov, Romania



Dante International SA