

STEINHAUS



DEMOLITION HAMMER

PRO-DH1700

USER MANUAL

ROMANA
MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

CIOCAN DEMOLATOR
PRO-DH1700



ATENȚIE

Citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare pentru siguranța dumneavoastră.

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚA

AVERTISMENT! Citiți toate instrucțiunile. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate duce la socuri electrice, incendii și/sau vătămări grave. Termenul de „mașină electrică” în toate avertismentele listate mai jos se referă la mașina electrică a dvs operată de la rețea (cu fir).

1) Zona de lucru

- a) Mențineți curată și bine iluminată zona de lucru. Zonele întunecate și murdare pot cauza accidente
- b) Nu operați mașinile electrice în atmosfere explozive cum ar fi în prezența de lichide inflamabile, gaze sau praf. Mașinile electrice creează scântei care pot aprinde praful sau gazele arse.
- c) Stați departe de copii și trecători în timp ce operați o mașină electrică. Distragerea atenției poate cauza scăparea de sub control a unelei

2) Siguranța electrică

- a) Stecherele mașinii electrice trebuie să se potrivească cu priză. Niciodată să nu modificați stecherul în vreun fel. Nu utilizați niciodată mașini electrice cu stechere adaptate cu împământare. Stecherele nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de soc electric.
- b) Evitați contactul corpului cu suprafețe împământate cum ar fi conducte, radiatoare, frigider. Există un risc sporit de soc electric în cazul în care corpul dvs este împământat.
- c) Nu expuneți mașinile electrice la ploaie sau la condiții umede. Apa care intră în mașina electrică va spori riscul de soc electric
- d) Nu abuzați de cablu. Niciodată să nu utilizați cablul pentru a transporta, a trage sau a scoate din priză mașina electrică. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau incolacite sporesc riscul de soc electric.
- e) Atunci când operați o mașină electrică în spații exterioare, utilizați un cablu prelungitor corespunzător pentru utilizarea în spații exterioare. Utilizarea unui cablu adecvat pentru lucrul în spații exterioare reduce riscul de socuri electrice

3) Siguranța personală

- a) Fiți atenți în permanență la ceea ce faceți și operați mașina electrică în mod intuitiv. Nu utilizați mașina electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timp ce operați mașini electrice poate duce la vătămări personale grave.
- b) Utilizați echipamente de siguranță. Întotdeauna purtați protecție pentru ochi. Echipamentele de siguranță cum ar fi masca contra prafului, încălțăminte de siguranță anti-derapare, cască sau protecție pentru auz utilizate pentru condițiile necesare vor reduce vătămarile personale.
- c) Evitați pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziție închis înainte de a pune în priză dispozitivul. Transportul mașinilor electrice cu degetul dvs. pe comutator sau punerea în priză a mașinilor electrice care au comutatorul în poziție deschis poate duce la accidente.
- d) Înlăturați orice cheie de ajustare sau cheie fixă înainte de a porni mașina electrică. O cheie fixă sau o cheie de ajustare lăsată atașată de o piesă aflată în rotație a mașinii electrice poate rezulta în vătămări personale
- e) Nu vă întindeți. Pastrăți-vă echilibrul și stabilitatea picioarelor în orice moment. Acest lucru permite un mai bun control al mașinii electrice în situații neașteptate
- f) Imbrăcați-vă în mod adecvat. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Țineți-vă parul, hainele și manșile departe de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau parul lung pot fi prinse în piesele aflate în mișcare

- g) In cazul in care dispozitivele sunt prevazute pentru conexiunea la facilitati de extractie si colectare a prafului, asigurati-va ca acestea sunt conectate si utilizate in mod corespunzator. Utilizarea acestor dispozitive poate reduce pericolele legate de praf.

4) Utilizarea si ingrijirea masinii electrice

- a) Nu fortati masina electrica. Utilizati masina electrica corecta pentru lucrul dvs. Masina electrica corecta va face un lucru mai bun si mai sigur la randamentul pentru care a fost conceputa
- b) Nu utilizati masina electrica in cazul in care comutatorul nu o porneste sau opreste. Orice masina electrica care nu poate fi controlata cu ajutorul comutatorului este periculoasa si trebuie reparata
- c) Deconectati stecherul de la sursa de electricitate inainte de a face orice reglare, de a schimba accesoriile sau inainte de a depozita masinile electrice. Astfel de masuri preventive de siguranta reduc riscul de pornire accidentala a masinii electrice
- d) Depozitati masinile electrice care nu se afla in functiune departe de copii si nu lasati persoanele nefamiliarizate cu masina electrica sau cu aceste instructiuni sa opereze masina electrica. Aceste masini electrice sunt periculoase in mainile utilizatorilor neinstruiti
- e) Efectuati operatii de intretinere la masinile electrice. Verificati sa nu existe o aliniere eronata sau piese in miscare care intra in contact, defectiuni ale pieselor si orice alta conditie care poate afecta functionarea masinii electrice. Daca este defecta, duceti la reparat masina electrica inainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de masini electrice intretinute ne-corespunzator
- f) Mentineti curate si ascutite dispozitivele de taiere. Dispozitivele de taiere care sunt intretinute in mod corespunzator cu muchii de taiere ascutite sunt mai putin susceptibile la defectiuni si sunt mai usor de controlat
- g) Utilizati masina electrica, accesoriile si capurile masinii in conformitate cu aceste instructiuni si in maniera conceputa pentru tipul specific al masinii electrice, luand in considerare conditiile de lucru si lucrul care urmeaza a fi efectuat.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA REFERITOARE LA CIOCANE

- Purtati protectii pentru in timp ce folositi ciocanele rotopercutoare (expunerea la zgomot poate cauza pierderea auzului)
- Utilizati manerele auxiliare livrate o data cu masina (pierderea controlului poate duce la vatamari personale)
- Evitati deteriorarile care pot fi cauzate de suruburi, cuie si alte elemente la piesa dvs. de lucru; inlaturati-le inainte de a incepe lucrul
- Tineti cablul departe de piesele aflate in miscare ale masinii
- Atunci cand puneti deoparte masina, opriti motorul si asigurati-va ca toate piesele aflate in miscare s-au oprit in totalitate
- Utilizati cabluri complet descolacite si prelungitoare sigure cu o capacitate de 16 Amp
- In caz de defectiuni electrice sau mecanice, imediat opriti masina si deconectati stecherul
- Constructorul poate asigura o functionare fara probleme a masinii numai atunci cand utilizeaza accesorii originale
- Utilizati accesorii numai cu o viteza admisibila care corespunde cel putin cu cea mai mare viteza in gol a masinii
- Aceasta masina nu va fi utilizata de catre minori
- Aveti grija sa nu gauriti sau sa insurubati in zone unde se poate intra in contact cu fire electrice; intotdeauna utilizati manerul auxiliar.
- In cazul in care cablul este deteriorat sau sectionat in timp ce lucrati, nu atingeti cablul, ci imediat deconectati stecherul
- Niciodata sa nu utilizati masina atunci cand cablul este deteriorat; duceti-l la inlocuit la o persoana calificata

- Intotdeauna verificati ca tensiunea de alimentare sa fie similara cu tensiunea indicata pe placuta cu datele de identificare ale masinii (masinile cu o valoare nominala de 230V sau 240V de asemenea pot fi conectate la o alimentare de 220V)
- In cazul in care capul de burghiu devine intepenit in mod neasteptat (cauzand o reactie brusca, periculoasa), imediat opriti masina
- Aveti grija la fortele care apar ca rezultat al intepenirii (in special cand gauriti metal), intotdeauna utilizati manerul auxiliar si luati-va o postura sigura
- Intotdeauna deconectati stecherul de la sursa de alimentare cu electricitate inainte de a efectua orice reglaje sau daca schimbati orice accesoriu

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA





Cand utilizati aparatul respectati intotdeauna instructiunile de siguranta anexate, precum si instructiunile de siguranta suplimentare.

Urmatoarele simboluri sunt utilizate in cuprinsul acestui manual:



Prezinta riscul de vatamare corporala sau deteriorare a uneltei.

! Pentru siguranta dumneavoastra

	Doar dupa citirea manualului de utilizare si respectand toate instructiunile puteti utiliza unealta in conditii de siguranta.
	In cazul in care cablul este deteriorat sau rupt in timpul functionarii, nu atingeti cablul, dar scoateti stecherul dintr-o miscare..
	Purtati intotdeauna ochelari, manusi si incaltaminte de protectie. Va rugam sa purtati aparat de protectie auditiva pentru a preveni deteriorarea auzului.
	Nu expuneti unealta la ploaie.

Va rugam sa nu folositi aparatul in conditii de umiditate si intuneric.

- Numai cand comutatorul este pe pozitia OPRIT puteti introduce in priza. Dupa utilizare va rugam sa il scoateti din priza.
- Asezati cablul in spatele uneltei in timpul functionarii. Nu trageți unealta folosind cablul.
- Tineti unealta ferm cu ambele maini in timpul utilizarii si mentineti-va echilibrul.
- Scoateti stecherul atunci cand nu folositi aparatul sau in momentul reglarii (precum schimbarea instrumentelor, reparatii, intretinere sau reglare).
- Minorii nu au voie sa utilizeze aparatul. .
- Nu lasati aparatul la indemana copiilor.
- Va rugam sa utilizati piesele originale.

SIGURANTA ELECTRICA



Verificati intotdeauna ca alimentarea cu energie sa corespunda tensiunii de pe placuta cu caracteristici.

IMPORTANT

Echipamentul si materialul de ambalare nu sunt jucarii. Nu lasati copiii sa se joace cu sacii si foliile de plastic sau cu piesele mici. Exista pericol de inghitire sau sufocare!

UTILIZAREA CORESPUNZATOARE

Acest aparat este conceput pentru lucrari de demolare de mare capacitate si daltuire, folosind dalta corespunzatoare. Echipamentul va fi utilizat numai in acest scop. Orice alta utilizare este considerată a fi necorespunzatoare. Utilizatorul / operatorul, si nu producatorul, vor fi responsabili pentru orice fel de daune sau raniri cauzate de acest lucru. Echipamentul nostru nu a fost conceput pentru a fi utilizat in aplicatii comerciale sau industriale. Garantia noastra va fi invalidata daca aparatul este utilizat in scopuri industriale sau comerciale sau in scopuri echivalente.

DATE TEHNICE

Tensiune: 230V~50Hz

Consum nominal: 1700W

Viteza max. de impact: 1400 bpm

Mandrina: 30mm SDS-HEX

Energie de impact: 60J

Lungimea cablului de alimentare: 4m

Clasa de protectie: II /

Sunet si vibratii

Valorile de sunet si vibratii au fost masurate conform EN 60745

L_{pA} nivel presiune sunet 92.87 dB(A)

K_{pA} incertitudine 3 dB

L_{WA} nivel putere sunet 105 dB(A)

K_{WA} incertitudine 3 dB

Daltuire

Valorile totale ale vibratiilor determinate conform EN 60745

Valoare emisii vibratii $a_h = 18.575 \text{ m/s}^2$

K incertitudine = 1.5 m/s^2

Informatii suplimentare despre sculele electrice

Avertisment!

Valoarea specificata a vibratiilor a fost stabilita in conformitate cu metoda de testare standardizata. Aceasta se poate schimba conform felului in care echipamentul electric este utilizat si poate depasi valoarea specificata in circumstante extraordinare.

Valoarea specificata a vibratiilor poate fi folosita pentru a compara echipamentul cu alte scule electrice.

Valoarea specificata a vibratiilor poate fi folosita pentru evaluarea initiala a unui efect daunator.

Pastrati emisiile de zgomot si vibratiile la minimum.

Folositi aparate numai daca acestea se afla in conditie perfecta de functionare.

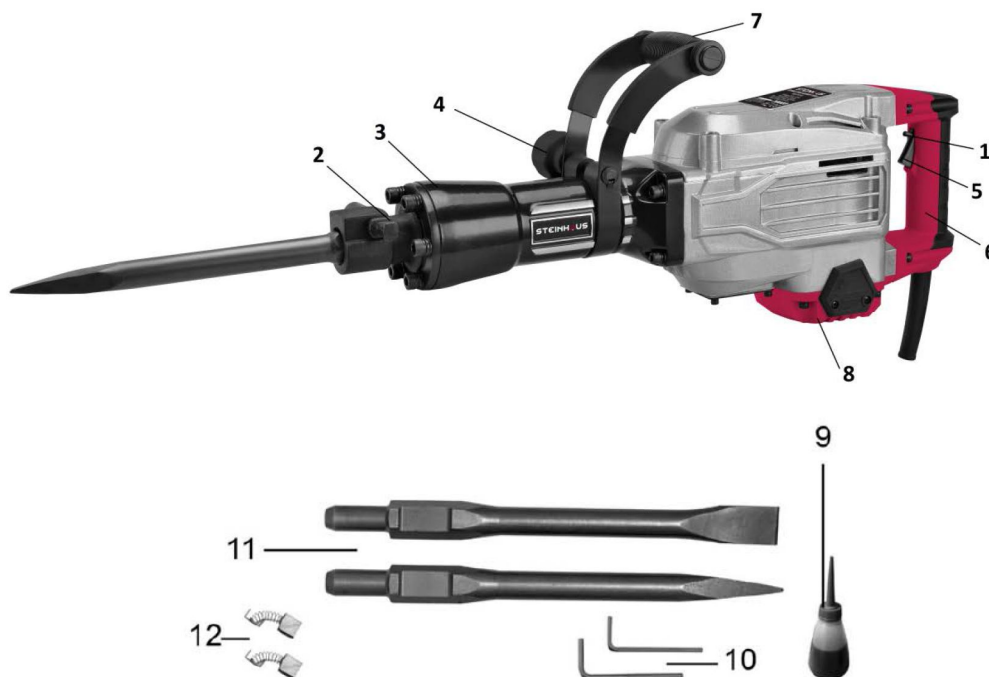
- Faceti service-ul si curatati regulat aparatul.
- Adaptati-va stilul de la lucru pentru a corespunde cu aparatul.
- Nu supraincarcati aparatul.
- Duceti aparatul la un centru de service ori de cate ori este necesar.
- Opriti aparatul atunci cand nu este utilizat.
- Purtati manusi de protectie.

Riscuri reziduale

Chiar daca utilizati aceasta scula electrica in conformitate cu instructiunile, anumite riscuri reziduale nu pot fi eliminate. Urmatoarele pericole pot avea loc in legatura cu constructia si design-ul echipamentului:

1. Afectarea plamanilor daca nu se foloseste o masca adecvata impotriva prafului.
2. Deteriorarea auzului daca nu se foloseste protectie auditiva.
3. Deteriorarea sanatatii cauzata de vibratiile mainilor/bratelor daca echipamentul este utilizat pentru perioade lungi de timp sau daca nu este ghidat si mentinut in mod adecvat.

DESCRIERE



Ciocanul de demolari a fost conceput pentru a sparge beton, piatra si otel si pentru aplicatii de daltuire.

1. Buton de blocare
2. Bolt de blocare
3. Capac frontal
4. Surub pentru maner suplimentar
5. Comutator de pornire/oprire
6. Maner
7. Maner lateral
8. Carcasa pentru axul cotit
9. Cutie de ulei
10. Cheie
11. Dalta ascutita si plata
12. Pereche de perii de carbune

INAINTE DE A PORNII ECHIPAMENTUL

Înainte de conectarea la priză, asigurați-vă că tensiunea și frecvența rețelei corespund cu cele indicate pe placuța cu datele de identificare ale sculei; și că butonul de pornire/oprire nu a rămas blocat. Scula operează, sau se află în poziția deschis „ON”, atunci când declanșatorul (5) este apăsat și revine în poziția închis „OFF” atunci când același declanșator este eliberat.

Verificați punctul de gaurire să nu aibă cabluri ascunse, conducte de gaz și apă.

MANERUL SUPPLEMENTAR

Din motive de siguranță trebuie să utilizați ciocanul de demolare numai cu manerul suplimentar.

Manerul suplimentar (7) vă permite să aveți o stabilitate mai bună în timpul utilizării sculei.

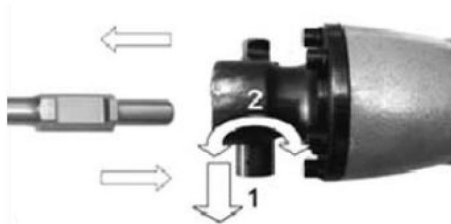
Manerul suplimentar (7) poate fi rotit în orice poziție dorită. Desurubați surubul manerului prin rotirea acestuia în direcție contrară acelor de ceasornic. Acum, rotiți manerul suplimentar (7) în cea mai confortabilă poziție de lucru pentru dvs și apoi strângeți din nou surubul prin rotirea lui în direcția acelor de ceasornic.

Întotdeauna țineți de scula ferm cu ambele mâini cu manerul (6) și (7) în timpul operării.

INTRODUCEREA DALTEI

Curățați dalta înainte de a monta și aplicați un strat subțire de vaselină pe axul daltii. Scoateți boltul de blocare (2) cât mai mult posibil, rotiți-l la 180° și eliberați-l. Introduceți dalta în montura sculei și împingeți-o cât mai mult. Scoateți din nou boltul de blocare (2), rotiți-l la 180° în direcția opusă și eliberați-l.

Verificați mecanismul de blocare prin tragerea sculei.



SCOATEREA DALTEI

Pentru a scoate dalta, efectuați operațiile descrise mai sus în ordine inversă.

VERIFICAȚI NIVELUL DE ULEI ÎNAINTE DE UTILIZAREA APARATULUI.

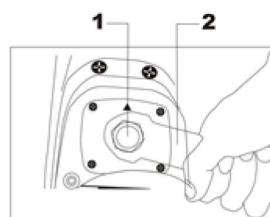
Puneți aparatul pe podea și montura sculei îndreptată în jos. Uleiul trebuie să fie la cel puțin 3 mm deasupra marginii de jos a ferestrei de inspecție.

Nivelul uleiului de lubrifiere

Înainte de a completa nivelul de ulei, opriți mașina și scoateți-o din priză.

Pragul de ulei vă oferă o autonomie de 20 de zile în baza unei utilizări continue de 2-3 ore pe zi. Verificați zilnic nivelul de ulei înainte de a începe lucrul. Dacă nivelul de ulei este mai mic de 3 mm deasupra marginii de jos a ferestrei de inspecție, umpleți rezervorul de ulei. Scoateți indicatorul de ulei cu cheia de piulite livrată, aveți grijă să nu deteriorați sau să slăbiți garnitura. Umpleți rezervorul cu ulei de motor de tipul SAE15W40. Puneți înapoi indicatorul de ulei.

Lubrifiere



1. Capac
2. Cheie fixa

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pornirea si oprirea

Acest aparat este protejat impotriva pornirii neintentionate.

Pornirea: apasati butonul de blocare (1) si apoi apasati comutatorul (5).

Oprirea; pentru a opri aparatul, eliberati comutatorul (5) iar motorul se va opri.

Acest comutator (5) nu poate fi blocat in pozitia deschis „ON”

Important.

Pentru a evita pericolele, aparatul trebuie tinut numai de cele doua manere (6) si (7).

In caz contrar, puteti suferi socuri electrice daca daltuiti accidental cabluri electrice.

Uneori este necesar sa aplicati forta in punctul de gaurire astfel incat sistemul de percutare sa poata opera; in caz contrar, este declansat dispozitivul de protectie contra descarcarii. Adoptati o sarcina de lucru moderata; folosirea de prea multa forta afecteaza negativ siguranta si eficienta.

SFATURI PRACTICE

Ascutirea sculelor de daltuire

Veti obtine rezultate bune numai daca utilizati dalti ascutite. Din acest motiv, trebuie sa ascutiti imediat daltile pentru a va asigura ca produc rezultate bune si ca au o durata de viata indelungata.

Important!

Aveti nevoie numai de o presiune mica de contact atunci cand efectuati operatii de daltuire.

O presiune de contact excesiva va supraincarca in mod nenesesar motorul. Verificati daltile la intervale regulate.

Ascutiti sau inlocuiti daltile tocite.

INLOCUIREA CABLULUI DE ALIMENTARE

Daca cablul de alimentare al acestui aparat este deteriorat, acesta trebuie inlocuit de catre centrul de service autorizat pentru a evita pericole.

CURATAREA SI INTRETINEREA

Intotdeauna scoateti aparatul din priza inainte de a incepe orice operatie de curatare.

Curatarea

- Pastrati toate dispozitivele de siguranta, canalele de ventilatie si carcasa motorului fara murdarie si praf. Stergeti aparatul cu o carpa curata sau suflati-l cu aer comprimat la presiune mica.
- Se recomanda sa curatati aparatul de fiecare data cand ati terminat lucrul.
- Curatati regulat aparatul cu o carpa umeda si putin sapun. Nu utilizati agenti de curatare sau solventi deoarece acestia ar putea ataca partile din plastic. Asigurati-va ca nu intra in aparat apa sau solventi.

Periile de carbon

In caz de productie excesiva de scantei, duceti peria de carbon la verificare de catre un electrician calificat.

Important! Periiile de carbon nu vor fi inlocuite de oricine, ci numai de un electrician calificat.

SERVICE-UL

Verificarea nivelului de ulei

Verificati nivelul de ulei inainte de a utiliza masina. Puneti aparatul pe podea si montura sculei indreptata in jos.

Uleiul trebuie sa fie la cel putin 3 mm deasupra marginii de jos a ferestrei de inspectie. Schimbarea uleiului: uleiul va fi schimbat dupa aprox. 40-50 ore de utilizare.

Ulei recomandat: 45 ml SAE 15W/40 sau un ulei alternativ de aceeași calitate.

Schimbarea uleiului

Opriti aparatul si scoateti-l din priza.

Desurubati surubul cu cap hexagonal de la fereastra de inspectie folosind o cheie si scurgeti uleiul. Pentru a preveni ca uleiul sa se scurga intr-o maniera necontrolata, tineti un jgheab mic metalic sub deschidere si colectati uleiul intr-un vas pana ce s-a scurs complet din aparat.

Important: uleiul rezidual trebuie debarasat la un punct de colectare adecvat pentru ulei rezidual.

Adaugati ulei nou (aprox. 45 ml) prin orificiul de umplere a uleiului pana cand nivelul de ulei atinge nivelul necesar.

Strangeti la loc surubul cu cap hexagonal. Verificati din nou nivelul de ulei dupa o scurta perioada de operare.

DEPOZITAREA

Depozitati echipamentul si accesoriile departe de copii, intr-un loc uscat si intunecat, ferite de inghet.

Temperatura ideala de depozitare este intre 5 si 30 °C. Depozitati scula electrica in ambalajul ei original.

RECICLARE



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 evacuării necontrolate a deeurilor, reciclati-le in mod responsabil, in vederea promovării reutilizării 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 reciclării 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 pubelela 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. 1866/ data 29.11.2017

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: CIOCAN DEMOLATOR PRO-DH1700

Marca: STEINHAUS

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

Directiva 2006/42/CE
EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-6:2010

Directiva 2014/30/UE
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-11:2000

RoHS Directiva 2011/65/UE_2015/863/UE

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

STEINHAUS

DEMOLITION HAMMER PRO-DH1700

Importer and distributor:
DANTE INTERNATIONAL SA
Șos. Virtuții nr.148, S6, București,
România, Tel.: +4(0)21 200 52 05/25
Made in China

