

WEEDBUTER

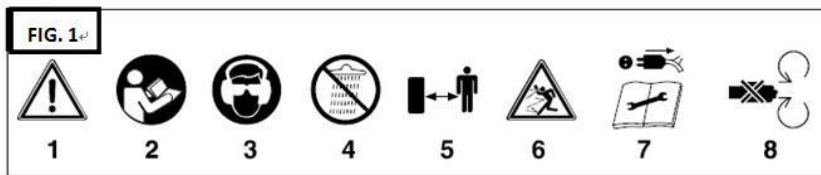
Modeļa nr.: DT3000

Lietotāja rokasgrāmata



Lūdzu lasīt šo rokasgrāmatu rūpīgi pirms tam izmantojot un saglabājiet to turpmākai uzziņai.

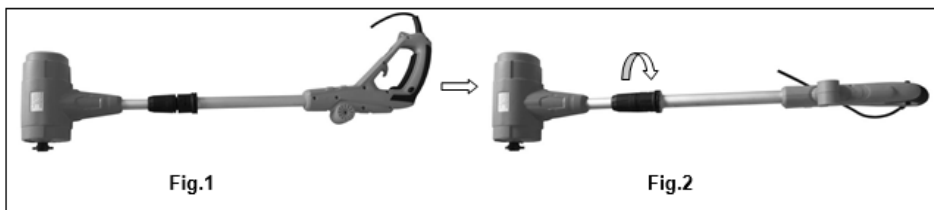
BILDES



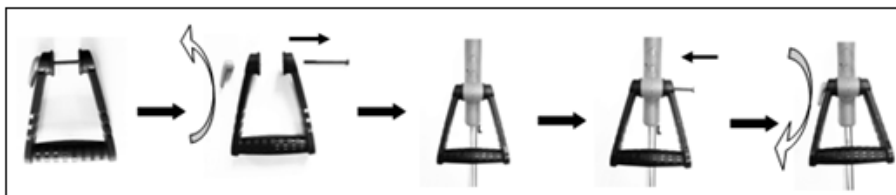
1. attēls



2. attēls



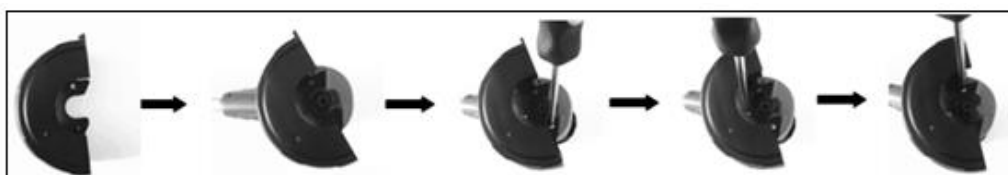
3. attēls



4. attēls



5. attēls



6. attēls



7. attēls

SIMBOLU SKAIDROJUMS (Skatīt 1. attēlu)

1. Svarīgs .
2. Lasīt uz norādes priekš izmantot pirms tam darbojas uz rīks .
3. Valkāt aizsargbrilles un auss aizsargi .
4. Nelietojiet uz instruments lietū vai sniegs . Neatmasko uz instruments mitrināšanai nosacījumi .
5. Saglabāt visi cits personām prom no uz darba zona.
6. Uzmanies no objektus rikošetā no uz sargs .
7. Slēdzis izslēgts rīks un izvelciet strāvas kontaktdakša pirms tam veicot jebkuru tīrīšana vai apkope darbs .
8. Rotējošs daļas . Saglabāt jūsu rokas un pēdas prom no uz birste .

BRĪDINĀJUMI

VISPĀRĒJI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Lasīt visi drošību brīdinājumi , instrukcijas , ilustrācijas un specifikācijas nodrošināta ar šis jauda rīks . Nespēja ievērot visi instrukcijas uzskaitīti zemāk var rezultātā elektriskā šoks , ugunsgrēks un / vai nopietni ievainojums .
- Saglabāt visu brīdinājumus un instrukcijas turpmākai uzziņai.
- Termiņš "ierīce " brīdinājumus attiecas uz jūsu no tīkla (vada) barošana rīks vai ar baterijām darbināma (bezvada) jauda rīks .
- Produkts ir paredzēts priekš mājāsaimniecība un āra izmantot tikai .

Darba zonas drošība

1. Saglabāt tīra darba zona un labi apgaismots. Pārbļīvēta vai tumšs apgabali uzaicināt nelaimes gadījumi .
2. Nedarbiniet jauda instrumenti sprāgstvielās atmosfērā , piemēram , klātbūtne no viegli uzliesmojošs šķidrums , gāze vai putekļi . Jauda instrumenti izveidot dzirksteles kuras var aizdegties uz putekļi vai izgarojumi .
3. Saglabāt bērniem un apkārtējie prom kamēr darbojas jauda rīks . Traucējumi var cēlonis jūs zaudējat kontroli .

Elektriskie drošību

1. Jauda rīks kontaktdakšas jāatbilst izeja . Nekad nematicējiet spraudnis jebkurā veids . Nelietojiet jebkuri adaptera spraudņi ar iezemēta (iezemēta) jauda instrumenti . Nepārveidots kontaktdakšas un saskaņošana tirdzniecības vietas gribu samazināt risks no elektrisks šoks .

2. Izvairīties ķermeni kontaktpersona ar iezemēts vai iezemēts virsmas , piemēram , caurules , radiatori , plītis un ledusskapji . Ir an palielinājies risks no elektrisks šoks ja jūsu korpuss ir iezemēts vai iezemēts .
3. Neatmasko jauda instrumenti lietum vai slapjš nosacījumi . Ūdens ieiešana varā rīks gribu palielināt uz risks no elektrisks šoks .
4. Nelietojiet ļaunprātīgi uz vads . Nekad neizmantojiet uz vads priekš nešana , vilkšana vai atvienojot uz jauda rīks . Saglabāt vads prom no karstums , eļļa , asa malām vai pārvietojas daļas . Bojāts vai sapinušies auklas palielināt uz risks no elektrisks šoks .
5. Kad darbojas jauda rīks ārā , izmantot an pagarinājumu vads piemērots priekš āra izmantot . Vada lietošana piemērots priekš āra izmantot samazina uz risks no elektrisks šoks .
6. Ja darbojas jauda instrumentu mitrā vietā atrašanās vieta ir neizbēgama , izmantojiet atlikumu aizsargāta pašreizējā ierīce (RCD) . piegāde . Izmantošana RCD samazinās uz risks no elektrisks šoks .
7. Ja ierīce nedarbojas , kā vajadzētu , ir saņēma asu trieciens , ir bijis nokrita , sabojāta , pa kreisi ārā vai nokrita iekšā ūdens , nelietojiet to .
8. Nemēģiniet jebkura modifikāciju vai remonts autors sevi un nodrošināt ka jebkura tiek veikts remonts tikai autors atbilstoši kvalificēts tehniķis .
9. Ja uz jauda kabelis ir bojāts , tas ir jānomaina nekavējoties autors pilnvarots un tikai kvalificēta persona .
10. Šo ierīci nekad nedrīkst ieslēgt vai palikt pieslēgts strāvai piegāde kad netiek lietots , kamēr aizstājot Piederumi vai laikā tīrīšana .
11. Nelieciet jauda vadā , kontaktdakšā vai pamatnē ūdens vai jebkura cits šķidrums , no kura jāizvairās elektrisks šoks .
12. Nedarbiniet uz ierīci priekš cits nekā tā paredzēts izmantot .

Personīgā drošība

1. Palieliet modrs , skaties kas Jūs darāt un izmantot kopīgs sajūtu kad darbojas jauda rīks . Neizmantojiet jaudu rīks kamēr tu esi noguris vai zem ietekmi narkotikas , alkohols vai zāles . Mirkļis no neuzmanība kamēr darbojas jauda instrumenti var izraisīt nopietnus miesas bojājumus .
2. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus aprīkojums . Vienmēr valkāt acs aizsardzība . Aizsargājošs iekārtas piemēram , putekļu maska, neslīdoša drošību kurpes , grūti cepure vai dzirde aizsardzībai , ko izmanto atbilstošs nosacījumiem gribu samazināt miesas bojājumus .
3. Novērst nejaušu sākot . Nodrošināt uz slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī pirms tam pieslēgšana pie strāvas avots un / vai akumulatoru bloks , paceļot vai nēsāšana uz rīks . Pārnēsāšana jauda instrumenti ar jūsu pirkstu uz slēdzis vai dod enerģiju jauda instrumenti ka ir uz ieslēdziet ielūgumus nelaimes gadījumi .
4. Noņemt jebkura regulēšana taustiņu vai uzgriežņu atslēga pirms tam pagriežot uz jauda rīks ieslēgts . Uzgriežņu atslēga vai atslēga pa kreisi piestiprināts pie rotējošas daļas uz jauda rīks var izraisīt miesas bojājumus .
5. Nepārsniedziet . Saglabāt pareizi pamats un līdzsvars vispār reizes . Šis iespējo labāk kontrole no uz jauda rīks negaidīti situācijas .
6. Kleita pareizi . Nevalkāt vaļīgs apģērbs vai rotaslietas . Saglabāt jūsu mati , apģērbs un cimdi prom no pārvietojas daļas . Vaļīgs drēbes , rotaslietas vai garš mati var tikt pieķerts kustībā daļas .
7. Ja tiek nodrošinātas ierīces priekš uz savienojums no putekļi ieguve un kolekcija iekārtas , nodrošināt tie ir savienoti un pareizi lietots . Izmantošana putekļi kolekcija var samazināt ar putekļiem saistīti apdraudējumi .

8. Neļaujiet iepazīšanās iegūva no bieži izmantot no instrumenti Atļaut lai tu kļūtu pašapmierināts un ignorēt rīks drošību principi . Neuzmanīgs cilvēks darbība var izraisīt smagus ievainojumus frakcijas ietvaros sekundes .

Jauda rīks izmantot un rūpes

1. Nepiespiediet uz jauda rīks . Izmantojiet pareizi jauda rīks priekš jūsu pieteikums . The pareizi jauda rīks darīs darbs labāk un drošāk pie likme priekš kas tas bija izstrādāts .
2. Nelietojiet uz jauda rīks ja uz slēdzis neieslēdz to un izslēgts . Jebkurš jauda rīks ka nevar kontrolēt ar uz slēdzis ir bīstams un jāremontē .
3. Atvienot spraudnis no uz jauda avots un / vai uz akumulatoru komplekts no uz jauda rīks pirms tam padarot jebkura pielāgojumi , maiņa aksesuāri vai uzglabāšanu jauda instrumenti . Tāda profilaktiskā drošība pasākumiem samazināt uz risks no sākot uz jauda rīks neļauši .
4. Uzglabāt dīkstāvē jauda instrumenti no uz sasniegt no bērniem un neļauj personām nepazīstami ar uz jauda rīks vai šie darbības instrukcijas uz jauda rīks . Jauda instrumenti ir bīstami rokas no neapmācīts lietotāji .
5. Uzturēt jauda instrumenti . Pārbaudiet priekš neatbilstība vai saistošs no pārvietojas daļas , lūzums no daļas un jebkura cits stāvokli ka var ietekmēt uz jauda instruments darbība . Ja bojāts , ir uz jauda rīks salabota pirms tam izmantot . Daudzi tiek izraisīti negadījumi autors slikti uzturēta jauda instrumenti .
6. Saglabāt griešana instrumenti asas un tīrs . Pareizi uzturēta griešana instrumenti ar asas griešana malas ir mazākas visticamāk saistās un tos ir vieglāk kontrolēt .
7. Izmantojiet jauda instrumenti , piederumi un rīks biti utt . Saskaņā ar šie instrukcijas , ņemot iekšā konts uz strādājot nosacījumiem un uz veicamais darbs . Izmantošana uz jauda rīks priekš operācijas savādāk no tie paredzēts varētu izraisīt bīstamu situācija .
8. Saglabāt rokturi un satverot virsmas ķīmiskā tīrīšana un bezmaksas no eļļa un smērviela . Slidens rokturi un satverot virsmas neļauj priekš droši apstrāde un kontrole no uz rīks negaidīti situācijas .

apkalpošana

Ir jūsu jauda rīks apkalpoti kvalificēta persona remontētājs izmanto tikai identisks nomaina daļas . Šis gribu nodrošināt ka uz drošību no uz jauda rīks tiek uzturēts .

TĪPAŠI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Samazināt troksnis paaudze un vibrāciju , cik vien iespējams .

Izmantojiet tikai iekārtas tas ir labā stāvoklī stāvoklis . Uzturēt un tīrs uz iekārtas regulāri . Pielāgot jūsu veidā no strādā pie aprīkojums . Nepārslogojiet uz aprīkojums . Ir uz iekārtas pārbaudīts ja nepieciešams . Slēdzis izslēgts uz iekārtas kad netiek lietots . Valkāt cimdi .

Pat ja tu izmantot šis elektrisks jauda instruments atbilstoši ar uz instrukcijas , noteikti atlikums riskus nevar novērst . The sekojošs apdraudējumi var rodas saistībā ar uz iekārtas celtniecība un izkārtojums :

1. Plaušas bojājumu ja nav piemērots aizsargājošs tiek uzklāta putekļu maska .
2. Dzirdes bojājumi ja nav piemērots auss tiek piemērota aizsardzība .
3. Veselība bojājumu izraisīja autors roka-roka vibrācijas ja uz aprīkojums tiek izmantots ilgāku laiku vai nav pareizi vadītas un uzturēts .

Pirms tam sākot uz iekārtas

Pirms tam tu savienot uz aprīkojumu uz jauda piegāde pārliedzinieties, ka dati uz datu plāksnītes ir identiski piegāde spriegums . Vienmēr izvelciet strāvas kontaktdakša pirms tam padarot pielāgojumus aprīkojums .

PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

The aprīkojums ir paredzēts noņemšanai nezāles no starp bruģēšana akmeņi un plātnes . Tas nav paredzēts priekš lietot jutīgiem virsmas, piemēram, flīzes . The aprīkojums ir jāizmanto tikai priekš tā noteikts mērķis . Jebkurš cits izmantošana tiek uzskatīta par gadījumu no ļaunprātīga izmantošana . The lietotājs / operators , nevis ražotājs būs atbildīgs priekš jebkura bojājumu vai traumas no jebkura laipns izraisīja rezultātā no šis . Lūdzu pieraksti to mūsu iekārtas nav bijis izstrādāts priekš izmantošana tirdzniecībā , tirdzniecībā vai rūpnieciski lietojumprogrammas .

Lai gan uz produkts ir bijis pārbaudīts tā lietojums un sekas ir striktas lietotājs atbildība .

DAĻAS (skat. 2. attēlu)

1. Slēdzis sprūda
2. Kabelis deformācijas skava
3. Caurules leņķis rotācija kloķis
4. Caurules teleskopisks kloķis
5. Sargs kapuci
6. Ota
7. Vadīt ritenis
8. Palīgdarbs rokturis
9. Galvenā rokturis

Iepakojuma saraksts

- Nezāle slaucītājs korpuss (1 gab.)
- Palīgdarbs rokturis +M6x75 skrūve +M6 uzgrieznis + Plastmasa Slēdzene poga (1 komplekts)
- Sargs kapuci (1 gab.)
- Skrūve ST4 x 12 (3gab.)
- Vadīt ritenis + skrūve (1 komplekts)
- Vads ota (1 gab.)
- Plastmasa ota (1 gab.)

MONTĀŽA

1. Izvelciet nezāle slaucītājs ķermeni no krāsa kaste . Lai ietaupītu iepakojums izmērs , mēs korigēts uz leņķis no galvenais rokturis pirms tam iepakots (3. attēls, 1. att.), lūdzu pielāgojiet, lai labotu leņķis kā 3. attēlā, 2. att.
2. Salikt palīgie rīce rokturis uz mount ar nosacījumu , tad drošs uz palīgie rīce rokturis ar uz palīdzēt no uz skrūve un uz regulēšana slēdzene nodrošināta (skat. 4. attēlu).
3. Pielāgot uz leņķis no palīgie rīce rokturis : atsaukt uz regulēšana slēdzene kloķis priekš uz palīgie rīce rokturis līdz to var pārvietot uz priekšu vai atpakaļ bez jebkura lieliski pretestība . Iestatiet nepieciešams pozīciju un pievelciet uz slēdzene kloķis atkal .
4. Salikt uz vadīt ritenis : Paņemiet ceļvedi riteni līdz atverei galvenais mājoklis un tad drošs uz skrūve (skatīt 5. attēlu).
5. Salikt uz sargs kapuci : Uzlieciet sargs kapuci uz galvenā korpuss , Lai nostiprinātu , izmantojiet 3 gab. ST4 x 12 skrūves sargs kapuci (skat. 6. attēlu).

6. Salikt uz suka : nospiediet uz ātri satverams turētājs un tad ielieciet birste , nodrošināt uz hex vārpsta iekšā uz caurums , atbrīvošana roktura turētājs (skatīt 7. attēlu) .
7. Augstums pielāgošana : atsaukt uz savienība rieksts līdz uz nezāle slaucītājs rokturis var brīvi pārvietoties iekšā un ārā . Tagad iestatiet nepieciešams strādājot augstums un drošs uz rokturis šajā pozīciju autors pievilksana uz savienība rieksts atkal .

LIETOŠANA

1. The rīks var pieslēgt iekšā jebkura kontaktligzda (ar 230 V maiņstrāvu), kas ir aprīkota ar 10A drošinātāju vai augstāks . The kontaktligzda ir jāsargā autors an zeme noplūde ķēde pārtraucējs (ELCB). The darbojas strāva nedrīkst pārsniegt 30 mA . Ievietojiet instrumenta kontaktdakšu uz jauda vads sakabe (pagarinājums) . Droši uz jauda kabeli ar uz spriedzes samazināšanas klips atrasts uz aprīkojums . Lai ieslēgtu iekārtas turiet uz drošību Bloķēšana un nospiediet un turiet ON /OFF slēdzi . Pārslēgt izslēgt , atlaist ON /OFF slēdzi .
2. Viens vads otu un viena plastmasa tiek piegādāta suka ar uz aprīkojums :

- The vads suka ir piemērota priekš izmantot uz robusta virsmas un spītīgs nezāles .
- The plastmasas birste ir piemērota priekš gaisma veģetācija un virsmas arī jūtīgs priekš uz tērauda birste .

PIEZĪME: vienmēr veikt īsu iespējams izmēģinājuma periods, lai pārbaudītu ietekme uz virsmas no uz bruģēšana akmeņi vai plātnes pirms tam sākot ar jūsu darbs . Nekad neizmantojiet uz aprīkojums ļoti jūtīgs virsmas , priekš piemērs flīzes .

PIEZĪME: tikai izmantot otas kas ir labā stāvoklī stāvoklis . Aizvietot pārmērīgi nēsāts vai bojāts otas uzreiz .

3. Vienmēr izmantot gan rokas darboties uz aprīkojums .
4. Vadīt uz iekārtas līdz uz locītavas staigāšanas tempā .
5. Lai iegūtu vienādus rezultātus , veiciet savu strādāt pastāvīgi ātrums .
6. Ja nepieciešams , ceļvedis uz iekārtas līdz tā pati locītava vairākas reizes .

APKOPE UN UZGLABĀŠANA

Nomaiņa uz jauda kabelis : Ja uz jauda kabeli priekš šis iekārta ir bojāta , tā ir jānomaina tikai autors atbilstoši kvalificēts tehniķis ..

PIEZĪME: vienmēr izvelciet strāvas kontaktdakša pirms tam sākot jebkura tīrīšana darbs .

TĪRĪŠANA

1. Saglabāt visi drošību ierīces , gais ventilācijas atveres un motora korpuss bezmaksas no netīrumi un putekļus , cik vien iespējams .
2. Noslaukiet uz iekārtas ar tīru audums vai nopūtiet to ar saspīests gaisss zemā līmenī spiediens .
3. Ieteicams notīrīt uz iekārtas nekavējoties pēc izmantot .
4. Tīrs uz iekārtas regulāri ar mitru audums un dažī mīksti ziepes .
5. Nelietojiet tīrīšana aģenti vai šķīdinātāji ; šie var būt agresīvs pret plastmasas daļas aprīkojums . Nodrošināt ka nav ūdens var gūt iekšā uz interjers no uz aprīkojums .
6. Tīrs uz sargs kapuci ar otu pēc pierādījumiem par netīrumi un netīrumi .

7. Ogleklis otas : gadījumā no pārmērīgs dzirksteles , ir uz ogleklis otas pārbaudīts tikai kvalificēta persona elektriķis .
PIEZĪME : ogleklis otas nevajadzētu aizstāt autors jebkurš bet kvalificēts elektriķis .

GLABĀŠANA

Uzglabājiet iekārtas un piederumi no bērnu sasniedzamā un sausā vietā augšpusē sasalšanas temperatūra. Ideālā uzglabāšanas temperatūra ir no 5 līdz 30 °C . Uzglabājiet elektrisks instrumentu tā oriģinālajā iepakojumā .

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

- Produkta nosaukums: WEEDBUSTER/ SKU: 1090
- Modeļa nr.: DT3000
- Novērtējums: 220-240 V~/ 50 Hz / 400 W
- Nav slodzes ātrums : 1800/min
- Maks. sukas diametrs: 110 mm
- Neto svars : 2,20 kg
- A- svērtais skaņu spiedienu LPA līmenis : 93 dB (A)
- A- svērtais skaņu spiedienu līmenis L_{WA} , 91 dB (A)
- Nenoteiktība K: 3 dB (A)
- Garantēts skaņu jauda līmenis (saskaņā ar ar 2000/14/EK): 96 dB (A)
- Vibrācija (saskaņā ar ar EN 28662-1): galvenais rokturis : $2,2 \text{ m/s}^2$
- Nenoteiktība K: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Valsts no izcelsme : ĶTR
- Importētājs uz ES: PJU doo ., Trg svobode 1A, 8340 Crnomelj , Slovēnija

Izgatavošanas datums, pasūtījums numuru un partija numuru var atrast vietnē produkts .

PIEZĪME : deklarēts vibrācijas kopējā vērtība ir bijis mēra saskaņā ar ar standarta pārbaudes metodi un var izmantot salīdzinot vienu rīku ar cits .

The deklarēts vibrācijas kopējā vērtība var izmantot arī provizorisks novērtējums no iedarbība .

BRĪDINĀJUMS : vibrācija emisija laikā faktiskais izmantot no uz jauda rīks var atšķiras no uz deklarētā kopējā vērtība atkarībā no veidi , kādos uz tiek izmantots rīks .

Tur ir nepieciešams identificēt drošību aizsardzības pasākumi operatori , kuru pamatā ir an aplēse no ekspozīcija faktiskais nosacījumiem no lietot (ņemot konts no visi daļas no uz darbojas cikls piemēram , reizes kad uz rīks tiek pārslēgts izslēgts un kad tas darbojas dīkstāvē papildus sprūda laiks)



LV/ Šis marķēšana norāda ka šis produkts nedrīkst izmest ar cits mājsaimniecība atkritumi visā ES . Lai novērstu iespējams kaitējums vidi vai cilvēku veselību no nekontrolēta atkritumi iznīcināšana ; Pārstrādājiet to atbildīgi , lai veicinātu uz ilgtspējīga atkārtoti izmantot materiālie resursi . Atgriezies jūsu izmantotā ierīce, lūdzu izmantot uz atgriezties

un kolekcija sistēmas vai kontaktpersona uz mazumtirgotājs kur uz produkts bija iegādāts . Viņi var paņemt šo produkts priekš vides droši pārstrāde



LV/ Ražotāja deklarācija ka produkts sanāk uz prasībām no uz piemērojamās EK direktīvas