

Instrucțiuni de utilizare pentru compresor cu ulei

HECHT 2353



Felicitări pentru achiziționarea produsului marca HECHT. Înainte de a folosi acest produs, vă rugăm să citiți cu atenție manualul producătorului!

Acest manual conține informații importante despre siguranță, instalare, operare, întreținere, depozitare, și depanare. Păstrați instrucțiunile într-un loc sigur pentru a putea găsi informațiile în viitor sau pentru alți utilizatori. Având în vedere dezvoltarea tehnologică constantă și adaptarea la cele mai noi standarde de exigență ale UE, modificările tehnice și de design pot fi efectuate fără notificare prealabilă. Fotografiiile sunt doar pentru scop ilustrativ, și este posibil să nu se potrivească exact cu produsul în sine. Nu este posibil să se exercite orice acțiune în justiție legată de manualul de utilizare. Dacă aveți o nelămurire, contactați importator sau distribuitor.

GHID DE ILUSTRĂȚII.....	4
SIMBOLURI DE SIGURANȚĂ.....	8
SPECIFICAȚII.....	12
MANUAL DE UTILIZARE.....	13
ACCESORII RECOMANDATE.....	80
CONFIRMAREA FAMILIARIZĂRII CU UTILIZAREA PRODUSULUI.....	81
DECLARAȚIA DE CONFORMITATE.....	82

GHID DE ILUSTRĂȚII

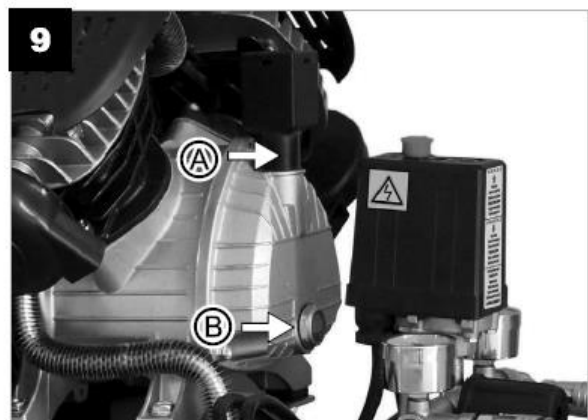
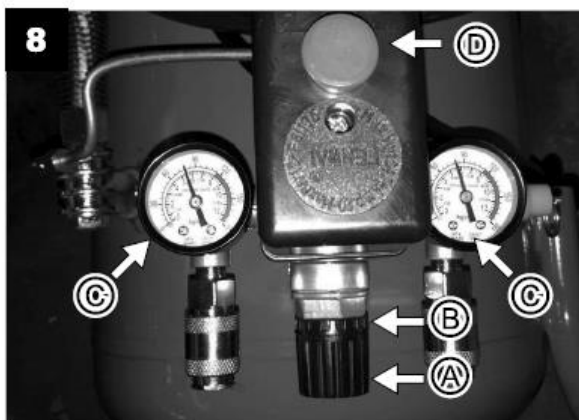
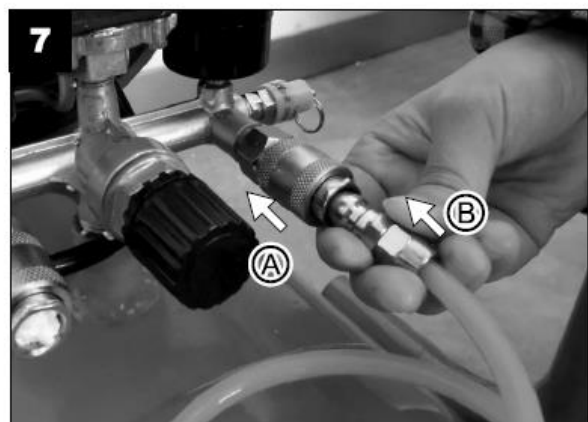
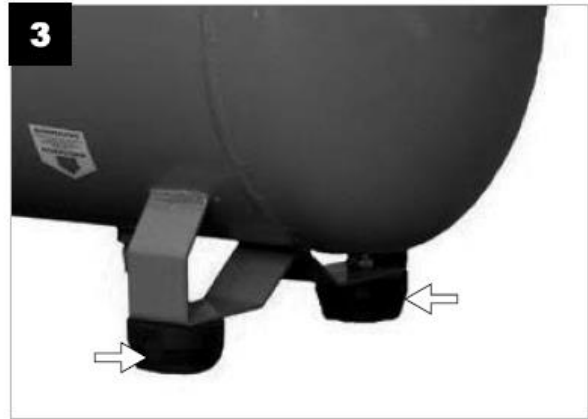
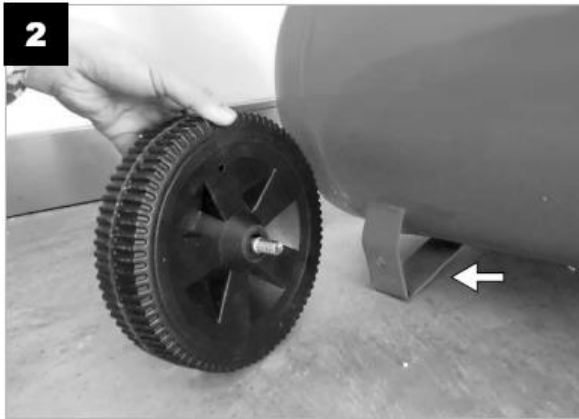
1A

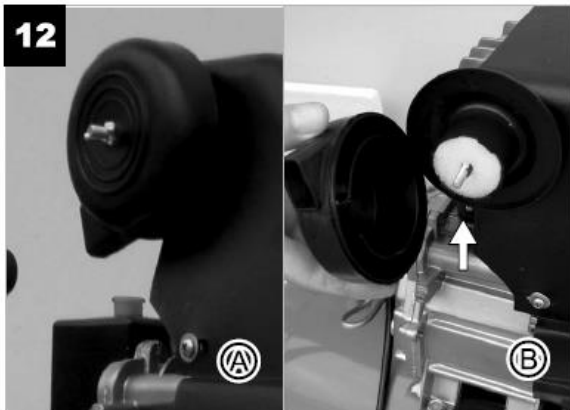
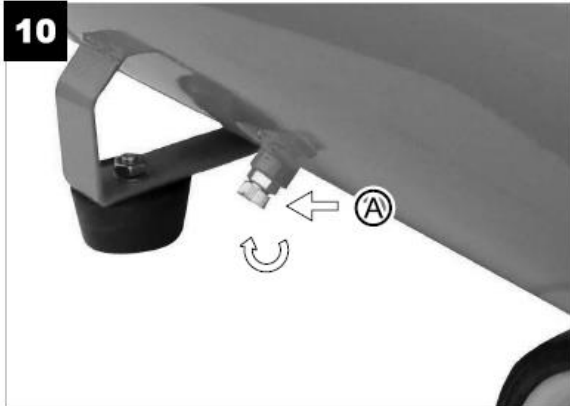


1B

































A- Orificiul de umplere cu ulei
B- Filtru de aer
C- Mâner
D- Rezervor
E- Roată
F- Carcasa motorului
G- Comutator principal
H- Mâner cu autopropulsie
I- Manometru
J- Piuliță de blocare
K- Regulator de presiune secundar
L- Cuplare rapidă
M- Supapă de drenaj
N- Picior de susținere
O- Supapă de eliberare a presiunii
P- Motor





SIMBOLURI DE SIGURANȚĂ

	<p>Produsul dvs. trebuie folosit cu atenție. În acest sens, au fost amplasate etichete pe produs, pentru a vă reaminti în imagini principalele precauții ce trebuie luate în timpul utilizării. Semnificația lor este explicată mai jos.</p>
	<p>Aceste etichete sunt considerate o parte a produsului și nu pot fi îndepărtate sub nicio formă de pe produs.</p> <p>ATENȚIE: Păstrați simbolurile de siguranță clare și vizibile pe produs. Înlocuiți simbolurile dacă lipsesc sau sunt ilizibile.</p>
	<p>Înțelegerea corespunzătoare a acestor simboluri vă va permite să folosiți produsul mai bine și mai sigur. Vă rugăm să le citiți și să le rețineți semnificația.</p>
	<p>Următoarele simboluri de avertizare vă reamintesc de măsurile de precauție pe care trebuie să le luați când folosiți produsul</p>
	<p>Citiți manualul de instrucțiuni</p>
	<p>Folosiți protecție pentru ochi și urechi</p>
	<p>Utilizați o mască protectoare. Unele vopsele sau solvenți pot să dăuneze dacă sunt inhalați sau ingerați, provocând grețuri severe, leșin sau intoxicație.</p>
	<p>Nu folosiți produsul în ploaie și nu-l lăsați afară când plouă</p>
	<p>Atenție! Tensiune periculoasă!</p>
	<p>Atenție! Aer comprimat</p>
	<p>Risc de rănire prin piesele proiectate</p>
	<p>Țineți persoanele și animalele domestice la o distanță sigură</p>
	<p>Risc de incendiu sau explozie – nu pulverizați un lichid inflamabil sau combustibil, ori vopsea în apropiere de scântei, flăcări sau lumini de ghidare sau într-un spațiu aglomerat. Fumatul și focul deschis sunt interzise.</p>
	<p>Atenție! Suprafață fierbinte</p>
	<p>Atenție – control automat</p>
	<p>Nu atingeți</p>
	<p>Păstrați întotdeauna cablul departe de suprafețe încinse, uleiuri sau muchii ascuțite. Scoateți imediat ștecherul din priză dacă cablul este deteriorat sau încălzit</p>
	<p>Deconectați întotdeauna produsul de la sursa de alimentare înainte de a-l curăța, inspecta, repara sau când cablul este deteriorat sau încălzit</p>
	<p>Important! Nu deschideți ventilul/regulatorul de presiune până când furtunul de aer a fost conectat.</p>

	Nu direcționați curentul de aer spre oameni, animale sau alte creaturi. Jetul poate cauza iritații grave, tăieturi și/sau arsuri.
	Nu utilizați produsul cu carcasele deschise sau detașate. Nu-l mișcați în timpul utilizării.
	Tensiune
	Puterea motorului
	Turație la ralanti
	Volum rezervor
	Puterea de sucțiune
	Presiunea maximă de ieșire
	Ulei
	Sticla de observare a nivelului de ulei
	Produsul are o izolație de protecție
	Produs în conformitate cu standardele UE în vigoare
	Nu debarasați produsele electrice împreună cu deșeurile menajere
	Date LWA cu privire la nivelul de zgomot în dB

SPECIFICAȚII

Tensiune nominală	220-230 V
Frecvență nominală	50 Hz
Putere de intrare	2,2 kW / 3 CP
Putere max. de ieșire	8 bari
Volumul rezervorului de aer	50 L
Turație motor	2850 / min
Volumul rezervorului cu aer	50 l
Putere de sucțiune	316 l /min
Lubrifiere cu ulei	Da
Ulei de lubrifiere	SAE30
Ulei recomandat	HECHT 4T
Clasa de protecție	IP20
Greutate	36 kg
Condiții de operare	-5°C - +35°C
*La temperaturi sub 0°C este necesar să se urmeze instrucțiunile pentru utilizare pe timp de iarnă.	
Specificațiile pot suferi modificări fără o înștiințare în prealabil.	

COMPRESOR CU ULEI – MANUAL DE UTILIZARE

Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza acest produs. Puneți instrucțiunile într-un loc sigur pentru a putea găsi unele informații în viitor sau pentru alți utilizatori.

Vă rugăm să vă familiarizați cu următoarele informații, pentru a preveni deteriorarea produsului dvs. și accidentarea utilizatorului, pagube materiale, sau moarte.

ATENȚIE! Acest produs nu este conceput pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea produsului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

CONȚINUT

GHID DE ILUSTRAȚII

SIMBOLURI DE SIGURANȚĂ

SPECIFICAȚII

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU UTILIZAREA COMPRESORULUI

SIGURANȚĂ ELECTRICĂ

SIGURANȚĂ PERSONALĂ

PROTECȚIA PERSOANELOR

CERINȚE ELECTRICE

DESPACHETARE

INSTALARE ȘI AMPLASARE

UTILIZARE

LUBRIFIEREA COMPRESORULUI

COMPRESOR CU VIZOR PENTRU NIVELUL ULEIULUI

CONECTAREA ȘI DECONECTAREA FURTUNULUI DE AER

SETAREA PRESIUNII DE LUCRU

UTILIZARE

PORNIREA/OPRIREA

ÎNTREȚINERE

DRENAREA ULEIULUI

DRENAREA REZERVORULUI DE AER

CONTROLUL VALVEI DE SIGURANȚĂ

FUNCȚIONAREA PE TIMP DE IARNĂ

CURĂȚAREA FILTRULUI DE AER

TABEL DE ÎNTREȚINERE

DEPANARE

DEPOZITARE

TRANSPORT

SERVICE ȘI PIESE DE SCHIMB

DEBARASARE

GARANȚIA PRODUSULUI

Note privind tipurile de avertismente din acest manual:

Atenție! Acest semn indica instrucțiuni care trebuie urmate pentru a preveni accidente ce pot cauza vătămări corporale grave și deces și/sau pot cauza insuficiență mecanică, avarii sau daune.

Notă: acest semn indică sugestii de ghidare utile în folosirea produsului.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a pune în funcțiune acest produs, este necesar să citiți instrucțiunile din acest manual.

Citiți aceste instrucțiuni înainte de utilizarea inițială. Acordați o atenție deosebită acestor instrucțiuni de siguranță.

SCOPUL UTILIZĂRII

Pentru a comprima aerul, pistonul se deplasează în sus și în jos în cilindru. Pe timpul de coborâre, aerul este tras prin supapa de intrare. Supapa de evacuare rămâne închisă. Pe timpul de urcare al pistonului, aerul este comprimat. Supapa de admisie se închide și aerul comprimat este forțat să iasă prin supapa de evacuare, prin supapa de control și în recipientul de aer. Aerul de lucru nu este disponibil până când compresorul nu a ridicat presiunea din recipientul de aer mai sus de cea necesară la rețeaua de aer. Deschiderea filtrului de intrare a aerului trebuie să fie fără obstrucții, care ar putea reduce livrarea de aer către compresor.

ACEST PRODUS ESTE APROBAT NUMAI PENTRU A FI UTILIZAT:

- În conformitate cu descrierea și cu instrucțiunile de siguranță specificate în acest manual de utilizare
- Pentru a genera aer comprimat pentru produse ce funcționează cu aer comprimat. În funcție de consumul în C.F.M. ("cubic feet per meter") a produselor ce trebuie utilizate, compresorul dvs poate fi folosit pentru a acționa un pulverizator de vopsea, instrumente de aer, pompă de gresat, aerografe, pistol de ștemuire, aparat de sablat cu nisip, pentru a umfla pneuri și jucării de plastic, pentru a pulveriza ierbicid și insecticid etc. Pentru cele mai multe dintre aceste aplicații este necesar să configurați compresorul în funcție de producătorul accesoriului sau cererea pregătită.

Orice altă utilizare nu este în conformitate cu scopul de fabricație. Utilizarea necorespunzătoare nu este acoperită de garanție și producătorul va respinge orice răspundere. Utilizatorul este responsabil pentru orice daună cauzată terților și bunurilor lor. Modificările neautorizate făcute la produs exclud orice răspundere din partea producătorului pentru daunele ce pot rezulta.

Vă rugăm să țineți cont că echipamentul nu a fost creat pentru uz comercial sau industrial. Garanția va fi anulată dacă produsul este folosit în scopuri comerciale sau industriale sau pentru alte destinații asemănătoare.

Nu suprasolicitați produsul – utilizați-l numai în intervalul de performanță pentru care a fost concepută.

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

Atunci când utilizați acest produs, respectați următoarele instrucțiuni de siguranță pentru a exclude riscul de vătămare corporală sau pagube materiale. Vă rugăm să respectați și instrucțiunile de siguranță speciale din capitolele respective. Acolo unde este cazul, urmați directivele legale sau regulamentele de prevenire a accidentelor legate de utilizarea produsului.

ATENȚIE! Acest produs produce un câmp electromagnetic și electrostatic în timpul funcționării. Acest câmp poate interfera în anumite circumstanțe cu implanturi medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de accidente grave sau mortale, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul lor și producătorul implantului medical înainte de a utiliza acest produs.

Atenție! Când folosiți un produs electric, urmați întotdeauna măsuri elementare de precauție, inclusiv cele care urmează , pentru a reduce riscul de vătămare corporală gravă și/sau daune produsului.

PREGĂTIRE

Utilizatorii trebuie să fie bine instruiți când utilizează, ajustează și operează produsul, inclusiv să cunoască operațiunile interzise.

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenzile și utilizarea corectă a echipamentului;
- Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze produsul. Reglementările locale pot limita vârsta utilizatorului.
- Utilizarea acestui produs nu este destinată persoanelor (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau au primit instrucțiuni cu privire la utilizarea produsului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Nu lucrați niciodată în timp ce sunt în apropiere oameni, în special copii, sau animale de companie.
- Țineți cont de faptul că operatorul sau utilizatorul este responsabil pentru accidentele care afectează alte persoane sau proprietatea lor.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU FOLOSIREA COMPRESORULUI

SUPAPA DE SIGURANȚĂ A REZERVORULUI

- Această supapă este instalată din fabrică pentru a preveni circuitul de presiune, compresorul și motorul de daune.
- Este setat din fabrică la o anumită limită pentru acest model și nu ar trebui să fie modificată de către utilizator, deoarece aceasta va anula garanția.

ÎNTRERUPĂTORUL DE PRESIUNE

- Întrerupătorul de presiune a aerului este setat din fabrică pentru performanța maximă a produsului dvs. Nu neglijați și nu scoateți niciodată acest întrerupător, deoarece ar putea cauza daune serioase produsului sau vătămări corporale, datorită presiunii prea mari a aerului.

MOTORUL ȘI POMPA COMPRESORULUI

- Compresoarele de aer se încălzesc în timp ce funcționează. Nu atingeți niciodată motorul, conductele de presiune sau compresorul
- Dacă întrerupătorul este activat, compresorul funcționează automat atât timp cât e conectat la curent.
- Nu faceți niciodată ajustări atât timp cât cablul de alimentare este conectat.

MĂSURI DE PRECAUȚIE REFERITOARE LA AERUL COMPRIMAT

- Aerul comprimat din produs poate conține monoxid de carbon. Aerul produs nu este potrivit pentru respirație.
- Folosiți întotdeauna o mască de gaz când pulverizați vopsea sau în mediu cu praf.
- Utilizarea aerului comprimat poate cauza circulația prafului și/sau a particulelor solide – folosiți întotdeauna ochelari de protecție.
- Dacă produsul este folosit pentru a pulveriza substanțe inflamabile, pulverizați în direcția opusă vântului și la o distanță sigură.
- Nu îndreptați niciodată un pistol de pulverizat spre dvs. sau spre alte persoane sau animale.

SISTEMUL DE AER COMPRIMAT

- O presurizare prea mare a circuitului poate cauza o explozie sau o fisură. Pentru a proteja produsul, este instalată din fabrică o supapă de siguranță. Nu o scoateți, nu faceți ajustări sau înlocuiri acestei supape.
- Din când în când, trageți inelul de siguranță (imag.11) de pe supapă pentru a vă asigura ca supapa funcționează liber. Dacă supapa nu funcționează liber, trebuie înlocuită. Nu sudați, nu găuriți și nu modificați în niciun fel circuitul de presiune.
- Dacă vreuna dintre condițiile de mai sus sunt schimbate sau alterate acest lucru va duce la anularea garanției producătorului. Se recomandă ca orice piese de schimb să fie achiziționate cu aceleași specificații ca și echipamentul original. Vă rugăm să contactați distribuitorul autorizat pentru piese de schimb sau specificații.

DUZA DE AER

- Dacă duza de aer are scurgeri, arată semne de deteriorare, daune mecanice sau scapă aer, opriți imediat produsul și duceți-l unui centru de service autorizat.
- Utilizarea produsului cu o duză de aer deteriorată ar putea duce la o ruptură a duzei sau o scurgere din cauza presiunii ridicate a aerului și ar putea cauza vătămări corporale grave sau letale sau daune altor persoane și bunurilor acestora.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

Atenție! Nu atingeți cablul dacă este deteriorat și scoateți ștecherul din priză atunci când cablul este deteriorat în timpul funcționării. Cablurile deteriorate sporesc riscul unui șoc electric. Dacă sursa de alimentare este deteriorată, trebuie înlocuită imediat cu un cablu fără defect, pentru a evita situațiile periculoase.

- Nu lăsați produsul în ploaie, nici nu folosiți produsul în locuri umede. Păstrați o bună luminositățe în spațiul de lucru.
- Nu folosiți produsul în locuri cu pericol de incendiu sau explozie
- Protejați-vă împotriva unui șoc electric
- Nu transportați sau manipulați produsul de cablul de serviciu, nu scoateți ștecherul din priză trăgând de cablul. Protejați cablul de serviciu de căldură, grăsime, lichide agresive și margini ascuțite
- Scoateți ștecherul din priză înainte de orice ajustare, reparație sau operațiune de întreținere
- Verificați cablul de serviciu cu regularitate și verificați dacă nu există semne de deteriorare sau învechire
- Dacă este deteriorat cablul de serviciu, înlocuiți-l într-un service autorizat, pentru a preveni pericolele.
- Nu conectați cablul deteriorat la priză și nu atingeți cablul deteriorat înainte de a-l deconecta de la priză. Cablul deteriorat poate duce la contactul cu părți sub tensiune
- Lucrați doar în acele zone la care puteți ajunge în siguranță. Păstrați întotdeauna o poziție staționară și echilibrul.
- Evitați pornirea accidentală. Când transportați produsul, scoateți întotdeauna ștecherul din priză. Când conectați ștecherul, asigurați-vă că întrerupătorul este oprit.
- Folosiți doar prelungitoare cu manta de cauciuc cu ecartament suficient. (vedeți capitolul Specificații Tehnice)
- Verificați părțile deteriorate. Înainte de următoarea utilizare, inspectați capacele de protecție deteriorate și alte părți pentru a stabili dacă părțile pot continua să-și îndeplinească sarcinile. Verificați ajustarea părților în mișcare și mobilitatea lor, concentrați-vă pe fisuri și părți rupte, îmbinări și alte circumstanțe care le-ar putea afecta îndeplinirea sarcinilor. Capacul de protecție sau alte piese care sunt deteriorate, trebuie reparate sau înlocuite de un service autorizat. Un întrerupător defect trebuie înlocuit într-un service autorizat.
- Nu folosiți produsul dacă nu-l puteți porni/opri de la întrerupător
- Nu folosiți produsul atunci când cablul de serviciu este defect
- Acest produs electric este construit în conformitate cu toate reglementările de siguranță în vigoare care i se aplică. Toate reparațiile trebuie efectuate numai de către o persoană calificată și trebuie folosite numai piese de schimb originale. Altfel, utilizatorul poate fi în pericol.
- Deconectați de la sursa de alimentare (scoțând ștecherul din priză):
 - Ori de câte ori produsul este lăsat nesupravegheat
 - Înainte de a curăța un blocaj
 - Înainte de a inspecta, curăța sau de a lucra la produs
 - Ori de câte ori produsul începe să vibreze fără motiv
 - Când îl transportați

SIGURANȚA PERSONALĂ

- Rămâneți vigilenți, fiți atenți la ceea ce faceți și folosiți-vă bunul simț atunci când utilizați un produs electric. Nu utilizați un produs electric atunci când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării produselor electrice poate duce la vătămări corporale grave.
- Folosiți echipament de siguranță. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de securitate, cum ar fi o mască de praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, cască de protecție sau dopurile pentru urechi utilizate pentru condiții potrivite de lucru vor reduce vătămrile personale.
- Îndepărtați orice cheie de reglare sau cheie fixă înainte de a porni produsul. O cheie fixă sau o cheie de reglare care este lăsată atașată la o componentă rotativă a unei electrice poate conduce la vătămări personale
- Nu vă aplecați prea tare. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul în orice moment. Aceasta vă va permite să aveți un control mai bun al unei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile mobile.
- Acest produs nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea produsului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu produsul.

PROTECȚIA PERSOANELOR

Fiți pregătiți! Asigurați-vă că aveți cel puțin unul dintre următoarele lucruri:

- Extinctor de foc corespunzător (CO2 sau pudră uscată)
- Trusă de prim ajutor complet echipată, la îndemâna utilizatorului produsului sau a persoanei care îl însoțește
- Telefon mobil sau un alt dispozitiv pentru apelarea rapidă a unui serviciu de urgență.

Nu lucrați singuri. Trebuie să aveți în preajma dvs. o altă persoană care cunoaște principiile de prim ajutor.

Persoana care vă însoțește trebuie să păstreze distanța de siguranță față de zona de lucru, dar trebuie să vă poată vedea în orice moment. Lucrați numai în acele zone din care puteți apela rapid un serviciu de urgență.

Puneți siguranța pe primul loc în caz de incendiu:

- În cazul în care focul vine de la motor sau fum apare din orice altă parte decât din orificiul de evacuare, în primul rând distanțați-vă de produs pentru a vă asigura siguranța fizică.
- Opriti produsul și deconectați sursa de alimentare.
- Folosiți stingător de incendiu pulbere uscată sau CO2 pentru a preveni răspândirea incendiului.
- O reacție panicată ar putea duce ca incendiul și alte daune să devină mai extinse.

RISCURI REZIDUALE

Chiar dacă produsul este utilizat în conformitate cu instrucțiunile, este imposibil de eliminat toate riscurile asociate cu funcționarea sa. Următoarele riscuri pot să apară, riscuri rezultate din construcția sa:

- Pericol mecanic, cauzate de tăiere și aruncare.
- Pericol electric cauzat de contactul cu piese sub tensiune înaltă (contact direct) sau cu piese de schimb, care au fost sub o înaltă tensiune din cauza unor defecțiuni ale dispozitivului (contact indirect).
- Pericol de căldură, rezultând în ardere sau opărire și alte leziuni cauzate de un posibil contact cu obiecte fierbinți sau alte materiale, inclusiv surse de căldură.
- Risc de zgomot care poate duce la pierderea auzului (surzenie) și alte tulburări fiziologice (de exemplu pierderea echilibrului, pierderea cunoștinței)
- Risc de vibrații (rezultând în daune vasculare și neurologice ale sistemului mână-braț, de exemplu, așa-numita "boală a degetelor albe")
- Pericol de contact cu lichide nocive, gaz, vapori, fum și praf sau de inhalarea acestora, legate de emisii
- Pericole cauzate de nerespectarea principiilor ergonomice în construcția produsului, de exemplu, pericole cauzate de o poziție nesănătoasă a corpului, suprasolicitarea sau poziția nenaturală a sistemului braț-mână, legate de construcția mânerului, echilibrul produsului
- Pericole cauzate de pornirea neașteptată, depășirea neașteptată a turațiilor motorului, cauzate de un defect/defecțiune a sistemului de control, legate de defecte ale mânerului și plasarea conducătorilor.
- Pericole cauzate de imposibilitatea de a opri produsul în cele mai bune condiții, legate de soliditatea mânerului și plasarea dispozitivului de închidere a motorului.
- Pericole cauzate de un defect de sistemului de control al produsului, legate de soliditatea mânerului, plasarea conducătorilor și de marcarea.
- Pericole cauzate de rupere (a lanțului) în timpul funcționării.
- Pericole cauzate de desprinderea unor părți și stropirea cu lichide.

CERINȚE ELECTRICE

- Conectați produsul numai la o priză cu un dispozitiv de protecție pentru a preveni curentul de dispersie (comutator FI), cu un curent nominal de maximum 30 mA.
- Utilizați doar un prelungitor. Asigurați-vă că prelungitorul are dimensiunea potrivită sau specificațiile potrivite conform produsului utilizat. Limitați lungimea la 40 m sau mai puțin. Utilizați doar un cablu cu o grosime de 1 mm² sau de diametru mai mare.
- Nu utilizați niciodată compresorul fără o conectare la o priză cu împământare cu tensiunea specificată de 230V / 50Hz și siguranță de protecție.

Atenție! Nu atingeți cablul deteriorat și scoateți imediat ștecherul atunci când cablul este deteriorat în timpul funcționării. Cablurile deteriorate sporesc riscul unui șoc electric. În cazul în care sursa de alimentare este deteriorată, trebuie să fie imediat înlocuită cu un cablu fără defect, pentru a evita situațiile periculoase.

Notă: Verificați cu furnizorul local de electricitate sau cu un electrician dacă doriți să vă asigurați că rețeaua locuinței dvs. îndeplinește aceste cerințe.

- Așezați cablul de alimentare în așa fel încât nu se interpune cu lucrul și pentru a evita defecțiunile.
- Feriți cablul de căldură, lichide corozive și margini ascuțite.
- Folosiți doar cabluri prelungitoare cu manta de cauciuc cu ecartament suficient, concepute pentru uz exterior.
- Când deconectați ștecherul nu trageți de cablu.
- Dacă este defect cablul, schimbați-l într-un service autorizat pentru a preveni unele pericole.
- Nu transportați și nu manipulați produsul trăgând de cablul de alimentare, nu trageți ștecherul din priză prinzând de cablu. Protejați cablul de alimentare de căldură, uleiuri și margini ascuțite.

DESPACHETAREA

- Scoateți cu atenție produsul din cutie.
- Verificați cu atenție toate piesele. În cazul în care există vreo piesă deteriorată sau lipsă, contactați distribuitorul sau un centru de service autorizat.
- Nu debarasați materialele de ambalare până când nu ați analizat cu atenție dacă nu a rămas în ele o piesă a produsului.
- Componentele ambalajului (pungi de plastic, agrafe, etc) nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor; ar putea crea unele pericole.
- Debarasarea ambalajelor trebuie realizată în conformitate cu reglementările în vigoare din țara în care echipamentul a fost instalat.
- Asigurați-vă că pungile și recipientele din material plastic nu sunt lăsate undeva la întâmplare, deoarece sunt materiale poluante.
- Dacă sunteți nesiguri cu privire la un anumit lucru, nu folosiți produsul, până când nu a fost verificat de către un centru de service autorizat.

CONȚINUTUL PACHETULUI

1x corpul compresorului
 2x roți
 2x picioare
 2x bolț cu piuliță pentru fixarea roților
 2x bolț cu piuliță la picioarele de montare
 1x filtru de aer
 1x dopul orificiului de umplere cu ulei
 1x manual de utilizare

Accesoriile standard pot suferi modificări fără o înștiințare în prealabil.

Acest produs necesită asamblare. Produsul trebuie asamblat corespunzător înainte de a fi utilizat.

Dacă observați daune în timp ce despachetați sau pachetul este incomplet, anunțați imediat furnizorul dvs. În acest caz, nu utilizați produsul! Vă recomandăm să păstrați pachetul pentru o utilizare viitoare. Materialele de ambalare trebuie să fie reciclate sau eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Sortați diferitele părți ale ambalajului în funcție de material și predați-l la centrele de colectare adecvate. Pentru mai multe informații contactați administrația locală.

INSTALARE ȘI AMPLASARE

1. După despachetarea cutiei, verificați în ce stare este compresorul, pentru a nu prezenta semne de deteriorare. Verificați cu atenție în mod deosebit duza de aer.
2. Așezați compresorul pe o suprafață orizontală, dreaptă și fermă, astfel încât corpul compresorului să fie îndreptat în sus.
3. Instalați roțile pentru transport (dacă nu sunt deja instalate) pe axele roților din partea de jos a duzei de aer cu șuruburile incluse (imag. 2).
4. Instalați picioarele de sprijin (dacă nu au fost deja instalate) la suporturile din partea de jos a duzei de aer cu ajutorul șurubului inclus (imag. 3).
5. Puneți filtrul de aer pe canale și strângeți-l în sensul acelor de ceasornic cu mâna (imag. 4).
6. Scoateți dopul de transport al rezervorului de ulei.
7. Umpleți cu ulei recomandat. Nivelul de ulei trebuie să fie la punctul roșu (vezi cap. Lubrifierea Compresorului) pe vizorul pentru nivelul uleiului. Închideți orificiul de umplere cu dopul inclus (imag. 5).
8. Verificați strângerea supapei de golire a rezervorului de aer (imag. 10A).
9. Amplasați compresorul într-o zonă curată, uscată și bine ventilată. Compresorul trebuie așezat la 12-18 inch de un perete sau de orice altă obstrucție care ar putea interfera cu fluxul de aer prin ventilator. Așezați compresorul pe o suprafață solidă. Compresorul este proiectat cu aripioare de dispersie a căldurii care să permită o răcire corespunzătoare. Păstrați curate aripioarele și alte componente pe care se adună praf sau murdărie. Un compresor curat funcționează la o temperatură mai scăzută și pentru mai mult timp. Nu puneți cârpe, recipiente, sau alte materiale pe partea de sus a compresorului.
10. Setați presiunea maximă și conectați compresorul la sursa de alimentare. După atingerea presiunii maxime opriți compresorul și verificați-l ascultând dacă există scurgeri de aer comprimat. Dacă identificați o scurgere de aer, eliberați presiunea din duza de aer și înainte de următoarea utilizare contactați centrul de service autorizat pentru a verifica și repara compresorul.

Nu folosiți niciodată un compresor care are scurgeri de aer!

Mutați produsul numai prin ridicarea mânerului, nu trăgând de furtunurile sau cablurile atașate.

UTILIZARE

Utilizați, depozitați și transportați întotdeauna compresorul în poziția de funcționare (sprijinindu-se cu picioarele de susținere și roțile pe o suprafață solidă - cu rezervorul în jos și motorul în sus). Nu înclinați niciodată compresorul și nu îl întoarceți.

LUBRIFIEREA COMPRESORULUI

Verificați cantitatea și calitatea uleiului înainte de a folosi compresorul. Nu adăugați și nu schimbați uleiul în timp ce compresorul funcționează. Folosiți doar ulei cu o greutate SAE30, fără detergenți.

- Uleiul recomandat este HECHT 4T
- Nu amestecați niciodată uleiuri de calitate diferite. Dacă uleiul își schimbă culoarea (mai alb = conține apă, mai închis = supraîncălzit) este recomandat să schimbați imediat uleiul.

COMPRESOR CU VIZOR PENTRU NIVELUL ULEIULUI

- Așezați compresorul pe o suprafață dreaptă. Nivelul uleiului ar trebui să fie la punctul roșu (imag. 6A) de pe vizorul pentru nivelul uleiului.
- Dacă nivelul uleiului este prea scăzut, scoateți dopul orificiului de umplere cu ulei (imag. 5) și adăugați suficient ulei încât să ajungă la punctul roșu de pe vizorul pentru nivelul uleiului.
- Puneți la loc dopul înainte de a porni compresorul.

CONECTAREA ȘI DECONECTAREA FURTUNULUI DE AER

Produsul este prevăzut cu o cuplare rapidă pentru conectarea furtunului de aer.

Folosirea aerului comprimat pentru diverse scopuri avute în vedere (umflare, produse care funcționează cu aer, pentru vopsit, spălat cu detergenți pe bază de apă, etc.) necesită cunoștințe în domeniu și respectarea regulilor pentru fiecare utilizare în parte.

Lăsați întotdeauna presiunea din rezervor să scadă înainte de a face operațiuni de întreținere sau înainte de a atașa unelte și accesorii.

Atunci când conectați un instrument cu aer comprimat, la un furtun de aer comprimat furnizat de compresor, întreruperea fluxului de aer din furtun este obligatorie.

CONECTAREA FURTUNULUI DE AER

1. Trageți colierul înapoi, în direcția manometrului (imag.7A)
2. Împingeți conectorul furtunului de aer în montură (imag. 7B) și dați drumul colierului.
3. Verificați dacă furtunul de aer este conectat corect.

DECONNECTAREA FURTUNULUI DE AER

1. Împingeți conectorul furtunului de aer în montură.
2. Trageți colierul înapoi în direcția manometrului.
3. Trageți afară conectorul furtunului de aer și eliberați colierul.

SETAREA PRESIUNII DE LUCRU

Presiunea de lucru setată poate fi citită pe manometru (imag. 8C)

Rotiți regulatorul (imag. 8A) în conformitate cu săgețile pentru a crește sau a scădea presiunea de funcționare (piulița de fixare trebuie să fie slăbită - imag. 8B). În timp ce reduceți presiunea, schimbarea pe manometru se va vedea doar după reducerea parțială a aerului.

Setarea poate fi blocată cu o piuliță de blocare roșie (imag. 8B), prin ajustarea presiunii de care aveți nevoie și deșurubarea piuliței de pe mâner. După reducerea temporară a presiunii, presiunea poate fi setată înapoi la presiunea de ieșire dorită prin rotirea supapei spre piulița de fixare. Pentru noua setare de presiune, este necesar să deșurubați piulița de fixare la poziția inferioară. Dacă nu puteți roti supapa, este probabil strânsă prea tare.

Nu depășiți niciodată presiunea maximă de operare a dispozitivului conectat.

Nu strângeți piulița de blocare prin forțare.

UTILIZARE

Vă rugăm să citiți cu atenție pașii următori înainte de a folosi produsul:

Eliberați întotdeauna presiunea din rezervor înainte de întreprinde operațiuni de întreținere sau înainte de a atașa scule și accesorii.

- Verificați dacă toate piulițele și șuruburile sunt strânse bine
- Verificați dacă condesul este scurs din rezervor și dopul de scurgere este închis.
- Verificați nivelul uleiului
- Verificați starea ventilației de siguranță, rezervorul de aer și toate accesoriile de presiune
- Dacă filtrul de aer este murdar, trebuie înlocuit sau curățat.
- Verificați dacă furtunul de aer este conectat corespunzător

PORNIREA/OPRIREA

- Porniți produsul prin apăsarea părții inferioare a întrerupătorului (imag. 8D)
- Opriți produsul prin apăsarea părții inferioare a întrerupătorului

1. Porniți produsul, lăsați rezervorul de aer să ajungă la presiunea necesară și verificați dacă nu sunt scurgeri de aer.
2. Ajustați presiunea de lucru dorită
3. Dacă rezervorul de aer are presiunea corespunzătoare, produsul se oprește automat
4. Dacă rezervorul de aer are presiunea prea scăzută, produsul pornește automat.
5. Opriți întotdeauna produsul după utilizare. Deschideți ventilația rezervorului și aerisiți și scurgeți condesul acumulat.

ÎNTREȚINERE

Înainte de a face întreține orice operațiune de întreținere sau ajustare la compresorul de aer, ar trebui să luați următoarele măsuri de precauție:

- Deconectați produsul de la sursa de alimentare
- Lăsați întotdeauna presiunea din rezervor să scadă înainte de unei operațiuni de întreținere sau înainte de a atașa unelte și accesorii.

DRENAREA ULEIULUI

1. Scoateți capacul rezervorului de ulei (imag. 9A).
2. În cazul unui motor fără orificiu de scurgere, folosiți un dispozitiv de aspirație și scurgeți complet uleiul într-un recipient corespunzător.

Vă rugăm să debarasați uleiul de motor uzat în așa fel încât să nu afecteze mediul înconjurător. Vă sugerăm să transportați uleiul vechi într-un recipient etanș la centrul local de reciclare sau într-un centru de service. Nu îl debarasați la gunoi și nu-l vărsați pe pământ sau într-un canal de scurgere.

3. Cu motorul în poziție dreaptă, umpleți până la marcajul limită pe vizorul pentru nivelul cu ulei recomandat.

ATENȚIE! Utilizarea motorului cu un nivel scăzut de ulei poate cauza daune motorului.

4. Puneți la loc capacul rezervorului de ulei.

DRENAREA REZERVORULUI DE AER

Este necesar să se scurgă condensul din rezervor după fiecare utilizare. Periodic (sau după finalizarea lucrărilor, dacă a funcționat mai mult de o oră), scurgeți condensul care se formează în interiorul rezervorului din cauza umidității din aer pentru a proteja rezervorul de rugină și astfel încât să nu restricționeze capacitatea sa.

1. Drenajul trebuie realizat sub presiunea de max. 1-2 bari.
2. Înclinați rezervorul în poziția de ieșire a drenajului (imag. 10A) pentru partea cea mai joasă a rezervorului.
3. Scoateți cu grijă șurubul; presiunea aerului va deplasa condensul din rezervor.
4. Când rezervorul conține doar aerul curat, închideți și strângeți șurubul.

CONTROLUL VALVEI DE SIGURANȚĂ

Verificați starea supapei de siguranță înainte de fiecare utilizare.

1. Asigurați-vă că rezervorul nu conține presiune. Manometrul (imag. 8E) ar trebui să indice 0 bari.
2. Trageți de inel de mai multe ori (imag. 11). Bolțul ar trebui să se deplaseze liber.
3. Dacă bolțul este blocat în interiorul supapei de siguranță, nu utilizați produsul și contactați un service autorizat. Nu reglați niciodată supapa de siguranță de unul singur.

FUNȚIONAREA PE TIMP DE IARNĂ

La temperaturi scăzute, uleiul inclus în manivelă caz începe să se îngroașe și vâscozitatea acestuia crește. Aceasta provoacă prima pornire a produsului înainte de încălzirea acestuia. În lunile reci este necesar să urmați următoarele etape:

- Înlocuiți uleiul - folosiți uleiul sintetic destinat pentru folosire la temperatură scăzută (ex. CASTROL Magnatec 5W40).
- Scurgerea rezervorului de aer poate fi făcută numai după lăsarea produsului într-o cameră caldă, pentru suficient timp încât condensul interior să se dezghețe.

CURĂȚAREA FILTRULUI DE AER

1. Scoateți piulița (imag. 12A) și deschideți capacul filtrului de aer.
2. Scoateți elementul filtrului (imag. 12B).
3. Curățați bine cu apă și săpun, și clătiți din abundență.
4. Se lasă să se usuce complet înainte de asamblare. Umpleți elementul filtrului cu ulei de motor curat.

TABEL DE ÎNTREȚINERE

Înainte de fiecare utilizare	Verificați nivelul uleiului
	Scurgeți condensul din rezervor
	Verificați dacă nu există zgomote sau vibrații neobișnuite
	Asigurați-vă că toate piulițele și șuruburile sunt bine strânse
La fiecare 10 ore de funcționare	Curățați filtrul de aer
	Curățați gura de aerisire de pe dopul de umplere cu ulei
La fiecare 40 ore de funcționare	Verificați sistemul de aer pentru scurgeri, aplicând apă cu săpun pe toate îmbinările circuitului de presiune. Strângeți îmbinările dacă observați scurgeri (contactați un service autorizat)
250 de ore sau 6 luni (oricare survine mai întâi)	Schimbați uleiul compresorului.

Efectuați întreținerea mai des dacă folosiți compresorul pentru pulverizarea vopselei sau în medii cu praf.

DEPANARE

Problemă	Cauză posibilă	Măsuri corective
Produsul nu pornește	a) Defecțiune la rețeaua de alimentare b) Conexiuni electrice slăbite c) Motor supraîncălzit	a) Verificați dacă s-a defectat siguranța/întrerupătorul și înlocuiți sau resetați b) Contactați un service autorizat c) Așteptați ca motorul să se răcească
Presiune scăzută	a) Scăpări de aer în supapa de aer b) Filtru de aer blocat c) Supapă de siguranță defectă	a) Verificați supapa manual, trăgând de inele. Dacă situația persistă, înlocuiți supapa într-un service autorizat b) Curățați sau înlocuiți, după caz. c) Înlocuiți supapa de siguranță într-un service autorizat
Supapa de siguranță are scăpări	a) Întrerupător de presiune defect sau ajustare necorespunzătoare	a) Verificați să existe o ajustare corectă și dacă problema persistă, înlocuiți comutatorul de presiune într-un service autorizat.
Descărcare de ulei în aer	a) Vâscozitate a uleiului necorespunzătoare b) Prea mult ulei în carter c) ompresor supraîncălzit d) Filtru de aer blocat	a) Înlocuiți uleiul cu ulei fără detergenți de greutate SAE30. b) Scurgeți carterul până la nivelul corespunzător c) Presiunea de aer este prea ridicată sau/și timpul de încărcare este prea lung d) Curățați sau înlocuiți filtrul

Atenție! Defecțiunile care nu pot fi soluționate cu ajutorul acestui tabel trebuie adresate unui service autorizat.

DEPOZITARE

- Asigurați-vă că întrerupătorul principal este în poziția OFF și compresorul de aer este scos din priză.
- Asigurați-vă că presiunea de ieșire este la zero (0) psi rotind complet butonul de reglare pentru a reduce complet presiunea aerului la ieșire.
- Scoateți instrumentul sau accesoriul de aer.
- Așteptați ca produsul să se răcească. Scurgeți apa din rezervorul de aer prin deschiderea supapei de scurgere pe partea de jos a rezervorului.
- Protejați cablul electric și furtunul de aer împotriva deteriorării.
- Depozitați produsul într-un loc uscat și curat, departe de persoane neautorizate sau copii.
- Acoperiți produsul cu un capac de protecție care să nu rețină umezeala. Nu utilizați folii de plastic ca protecție împotriva prafului. O protecție neporoasă va reține umezeala în jurul produsului, dezvoltând rugină și coroziune.

Utilizați, depozitați și transportați compresorul în poziția de funcționare (sprijinindu-se pe picioarele de susținere și pe roți pe o suprafață solidă – cu rezervorul în jos și motorul în sus). Nu înclinați niciodată compresorul și nu-l întoarceți cu partea de sus în jos.

TRANSPORT

- Apăsați butonul întrerupătorului de presiune în poziția "OFF" și deconectați compresorul de la sursa de alimentare înainte de a-l muta.
- Transportați produsul numai în poziția de funcționare, pentru a evita scurgeri de ulei, sau scurgeți uleiul din produs.
- Rotiți regulatorul spre stânga și setați presiunea de ieșire la zero.
- Aveți grijă să nu îndoiiți sau să deteriorați elementele produsului.
- Vă recomandăm să împachetați produsul în ambalajul original pentru transport.

Atenție! Nu transportați niciodată compresorul sub presiune.

Întotdeauna utilizați, depozitați și transportați compresorul în poziția de funcționare (sprijinindu-se pe picioarele de susținere și pe roți pe o suprafață solidă – cu rezervorul în jos și motorul în sus). Nu înclinați niciodată compresorul și nu-l întoarceți cu partea de sus în jos.

SERVICE ȘI PIESE DE SCHIMB

- Asigurați-vă că produsul este deservit de un personal de reparații calificat, utilizând numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței produsului.
- Dacă aveți nevoie de sfaturi tehnice, reparații, piese de schimb originale, contactați cel mai apropiat service autorizat WERCO. Pentru informații cu privire la locații de servicii, vizitați www.hecht.cz
- Atunci când comandați piese de schimb, vă rugăm să menționați numărul pieselor; acesta poate fi găsit la www.hecht.cz

DEBARASARE

- Debarasați produsul, accesoriile și ambalajul în conformitate cu cerințele de protecție a mediului la un centru de reciclare colector.
- Acest produs nu aparține deșeurilor menajere. Protejați mediul înconjurător și debarasați acest produs la un punct de colectare desemnat, unde va fi recepționat gratuit. Pentru mai multe informații vă rugăm să contactați autoritățile locale sau cel mai apropiat punct de colectare. O depozitare necorespunzătoare poate fi pedepsită în conformitate cu reglementările naționale.
- Uleiul este deșeu periculos. Debarasați-l în mod corespunzător. Acesta nu aparține gunoiului menajer. În ce privește debarasarea uleiului, contactați autoritățile locale, centrul de service sau dealer-ul dvs..

GARANȚIA PRODUSULUI

- Pentru acest produs, oferim o garanție și ne asumăm responsabilitatea legală pentru defecte, timp de 24 de luni de la livrarea produsului.
- Pentru uz corporativ, comercial, urban și altele decât utilizarea privată, este valabilă o garanție a calității timp de 6 luni de la livrare, iar pentru motoarele Briggs & Stratton o garanție a calității de la livrarea produsului timp de 90 de zile.
- Toate produsele sunt proiectate pentru uz casnic, dacă nu există o altă informație în manualul de instrucțiuni sau descrierea de funcționare. Atunci când se utilizează în caz contrar sau în contradicție cu manualul de instrucțiuni, cererea nu este recunoscută ca fiind legitimă.
- Alegerea unui produs necorespunzător și faptul că produsul nu îndeplinește cerințele dumneavoastră, nu poate fi un motiv pentru plângere.
- Cumpărătorul are dreptul de a solicita vânzătorului să verifice funcționalitatea produsului și să se familiarizeze cu funcționarea sa.
- O condiție prealabilă primirii cererilor de garanție este că orientările pentru funcționare, service, curățenie, depozitare și întreținere au fost urmate.
- Deteriorările cauzate de uzura fizică și rupere, supraîncărcare, utilizarea incorectă sau intervenții neautorizate, sunt excluse de la garanție.
- Garanția nu acoperă uzura cauzată de utilizarea obișnuită și componente denumite consumabile comune (de exemplu: tarifele de service, filtre, lame, cureaua trapezoidală și curelele dințate, lanțuri, piese de carbon, garnituri, bujii).
- Pentru piesele vândute la un preț mai mic, garanția nu acoperă defectele pentru care a fost negociat prețul mai mic.
- Daunele cauzate de defecte ale materialelor sau de o eroare a producătorului vor fi remediate gratuit printr-o livrare - înlocuire sau reparație. Se consideră că produsul revine în centrul nostru de service în întregime și cu dovada cumpărării.
- Instrumentele de curățare, întreținere, inspecție și de aliniere nu fac parte din actul de garanție și sunt servicii plătite.
- Reparațiile care nu fac obiectul garanției, se pot face în centrul nostru de service, contra cost. Centrul nostru de service va fi bucuros să vă elaboreze un buget al costurilor.
- Vom lua în considerare numai produsele care au fost livrate curate, complete, cu condiția ca acestea să fie ambalate corespunzător și să se facă plata. Dispozitivele trimise ca bunuri neplătite, ca bunuri voluminoase, cu transport special, nu vor fi acceptate.
- În caz de cerere de garanție justificată, vă rugăm să contactați centrul nostru de service. Acolo veți primi informații suplimentare cu privire la prelucrarea cererilor.
- Informații despre locațiile de servicii se găsesc la www.hecht.cz
- Vă debarasăm gratuit vechile dumneavoastră produse electrice.

ACCESORII RECOMANDATE

PISTOL CU MANOMETRU + FURTUN DE PRESIUNE DE 3M – HECHT 002024

ULEI DE MOTOR – HECHT 4T

KIT DE SERVICE – HECHT 5

OCHELARI DE PROTECȚIE - HECHT 900106

CĂȘȚI DE PROTECȚIE – HECHT 900102

CONFIRMAREA FAMILIARIZĂRII CU UTILIZAREA PRODUSULUI

RO	CS	SK	PL
Numele produsului *			
Model *			
Data achiziției *			
Nr. de serie al produsului *			
Cumpărător (nume, numele companiei), adresă*			
Confirm că am primit produsul complet funcțional împreună cu instrucțiunile și dovada de achiziție de la un dealer oficial autorizat HECHT MOTORS și accept termenii acestei garanții.			
*A se completa de către vânzător			
Semnătura cumpărătorului/		Ștampila și semnătura/	
SERVICE CENTRAL/ CENTRÁLNÍ SERVIS / CENTRÁLNY SERVIS / SERWIS CENTRALNY HECHT MOTORS. s r.o., U Mototechny 131, 251 62 Tehovec, Tel: +420 323 601 347, Fax: +420 323 661 348, www.hecht.cz , servis@hecht.cz HECHT SK, spol. s r.o., Letisková 20, 971 01 Prievidza, Tel: +421 46 542 03 20, Fax: +421 46 542 72 07, www.hecht.sk , reklamacie@hecht.sk HECHT Polska sp. z o.o., ul. Mickiewicza 54, 66-450 Bogdaniec, Tel: 48 957 117 140, Fax: 48 957 117 141, www.hechtpolska.pl , info@hechtpolska.pl HECHT HUNGARY Kft., II. Rakoczi Ferenc ut 323, 1214 Budapest, www.hecht.hu			

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

RO	CS	SK	PL
Noi, producătorul și deținătorul documentelor pentru eliberarea acestei "Declarații de conformitate":			
HECHT MOTORS s.r.o., Za mlynem 25/1562, 147 00 Praha 4, Czech Republic, ICO 61461661			
Declarăm pe propria răspundere			
Produsul			
Compresor			
Denumire comercială și tip			
HECHT 2353			
Model			
ZBV-50			
Procedura utilizată pentru evaluarea conformității:			
În conformitate cu Directiva 2000/14/EC, Anexa VI, modificată prin 2005/88/ES			
Această declarație a fost emisă pe baza certificatului de			
Intertek Testing Services Shanghai, P.R.C.; APRAGAZ – UTS, Shanghai China, P.R.C.			
Această declarație de conformitate este emisă în conformitate cu Directivele UE:			
20141/30/EU 2014/35/EU 2006/42/EC 2000/14/ES & 2005/88/ES 2011/65/EU 2009/105/EC			
Următoarele norme armonizate sunt utilizate pentru garanția conformității, împreună cu normele și			

reglementările naționale			
EN ISO 12100; EN 60204-1; EN 55014-1; 55014-2; EN 13445-5; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN ISO 2151; EN ISO 3744; ISO 11094; 60204-1; EN 1012-1			
Nivelul de putere acustică garantat			
LWA = 97 dB (A)			
Nivelul de putere acustică măsurat			
LWA = 94,83 dB (A)			
Numărul protocolului de măsurare a zgomotului, demonstrând conformitatea cu cerințele Directivei 2005/88/EC:			
151100183HZN-001			
<p>Confirmăm prin prezenta că:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acest produs, definit de datele menționate, este în conformitate cu cerințele de bază menționate în reglementările guvernamentale și cerințele tehnice și este sigur pentru o funcționare normală, pentru utilizarea stabilită de producător - Au fost luate măsuri pentru a asigura conformitatea tuturor produselor introduse pe piață cu documentația tehnică și cerințele reglementărilor tehnice 			
În Praga, la data de			
26.09.2016			
Nume			
Rudolf Runštuk			
Titlu: Director executiv			