

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

ZSZYWACZ PNEUMATYCZNY

KD2118

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

Niniejszy dokument zawiera instrukcje w zakresie bezpieczeństwa oraz obsługi oraz informacje na temat gwarancji.

Dokument wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w suchym miejscu.



PĂSTRAȚI ACEST MANUAL PENTRU A-L CONSULTA ULTERIOR

INFORMAȚII IMPORTANTE

ATENȚIE

Pentru a evita a c c i d e n t e grave, toți utilizatorii, angajații și proprietarii trebuie să citească și să înțeleagă toate instrucțiunile conținute în acest manual de instrucțiuni, fie prin consultarea acestuia, fie prin consultarea unui specialist.

Păstrați acest manual pentru a putea consulta informațiile, avertismentele și măsurile de siguranță, precum și instrucțiunile de utilizare, inspecție și întreținere. Păstrați acest manual și dovada achiziției într-un loc sigur și uscat, pentru a le putea folosi în viitor. Într-un loc sigur și uscat, pentru a fi utilizat în viitor

EXPLICAREA FUNCȚIONĂRII APARATULUI

MECANISM DE BLOCARE CU UN SINGUR AZ:

Mai întâi, trebuie să așezați materialul pe elementul din lemn; apoi, trageți de manetă pentru a activa dispozitivul de cusut. După prima cusătură, următoarea cusătură nu va fi posibilă până la eliberarea manetei și apăsarea ei din nou.

MECANISM DE DECLANȘARE A CONTACTULUI:

Mai întâi, trebuie să fixați dispozitivul de siguranță pe elementul din lemn; apoi trageți de trăgaci pentru a activa capsatorul. În cazul următor, trageți de trăgaci; apoi, așezați dispozitivul de siguranță pe elementul din lemn pentru a opri dispozitivul. Dacă trăgaciul rămâne apăsat, capsatorul va fi acționat de fiecare dată când dispozitivul de siguranță este apăsat pe elementul din lemn.

MECANISM DE FUNCȚIONARE SECVENȚIAL COMPLET:

În primul rând, trebuie să așezați dispozitivul de siguranță pe elementul din lemn; Apoi, trebuie să trageți de trăgaci pentru a activa capsatorul. Trebuie să procedați conform

INFORMAȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ

LOCUL DE MUNCĂ

Locul de muncă trebuie să fie curat și bine iluminat. Locurile de muncă dezordonate și întunecate cresc riscul de accidente și leziuni.

Nu lucrați în locuri cu gaze sau materiale explozive sau inflamabile. Unelele electrice generează scântei care pot provoca aprinderea prafului sau a vaporilor inflamabili.

Țineți copii și persoanele neimplicate la distanță de locul de lucru al sculei. Nu permiteți persoanelor neimplicate să utilizeze aparatul.

Nu folosiți niciodată dispozitivul pentru joacă. Lipsa de atenție poate duce la pierderea controlului asupra dispozitivului.

SIGURANȚA PERSONALĂ

OPERATORII ȘI ALTE PERSOANE AFLAȚI ÎN ZONA DE LUCRU TREBUIE SĂ POARTE OCHELARI DE PROTECȚIE CU

PROTECȚIE LATERALĂ. În timpul utilizării uneltelor, purtați întotdeauna ochelari de protecție cu protecție laterală și asigurați-vă că și alte persoane de la locul de muncă poartă ochelari de protecție. Ochelarii de protecție trebuie să respecte cerințele standardului american al Institutului Național de Standardizare (ANSI) Z87.1 și să asigure protecție împotriva particulelor proiectate atât din față, cât și din lateral.

Angajatorul trebuie să impună utilizarea ochelarilor de protecție de către operatorii de utilaje și de către alte persoane de la locul de muncă.

TREBUIE SĂ PURTAȚI ÎNTOTDEAUNA ECHIPAMENT DE PROTECȚIE PENTRU CAP ȘI AUZ. Trebuie să folosiți întotdeauna echipament de protecție auditivă pentru a vă proteja urechile împotriva zgomotului. Purtați întotdeauna echipament de protecție pentru cap, pentru a vă proteja capul împotriva eventualelor obiecte aruncate în aer.

UTILIZAREA ECHIPAMENTULUI DE SIGURANȚĂ. În condiții adecvate, trebuie să utilizați o mască antipraf, încălțăminte de protecție antiderapantă și cască. Trebuie să purtați o mască de protecție a feței atunci când lucrați cu elemente metalice și din lemn, în timpul cărora se produc pilătură metalică și așchii de lemn.

SE RECOMANDĂ PURTAREA UNEI ÎMBRĂCĂMINTE ADECVATE; nu este permisă purtarea de haine largi sau bijuterii. Părul lung trebuie întotdeauna strâns într-un singur coc. Părul, *îmbrăcămintea* și mânușile trebuie să fie ținute la distanță de părțile mobile.

Îmbrăcămintea largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de părțile mobile ale echipamentului și pot crește riscul de accidentare.

FIȚI ATENȚI, FIȚI CONȘTIENȚI DE CE FACEȚI ȘI ACȚIONAȚI CU BUN SIMȚ ÎN TIMPUL

UTILIZĂRII APARATULUI. Nu folosiți aparatul dacă operatorul este obosit sau se află sub influența

Narcoticul 6 vv, alcoolul tub lek 6 vv. O mișcare neintenționată în timpul utilizării echipamentului poate provoca leziuni grave. SE RECOMANDĂ EVITAREA PORNIRII ACCIDENTALE. Țineți degetele departe de trăgaci atunci când dispozitivul nu este utilizat pentru capsare, în special în timpul conectării dispozitivului la sursa de alimentare pneumatică.

NU SUPRĂÎNCĂRCAȚI APARATUL. Mențineți un echilibru adecvat pe toată durata utilizării aparatului. O bază stabilă și un echilibru corespunzător permit un control mai bun asupra sculei în situații neprevăzute.

ASIGURAȚI-VĂ CĂ FURTUNUL PNEUMATIC NU ESTE BLOCAT. NU FIXAȚI FURTUNUL SAU

SCULELE DE CORP. Cablurile răsucite sau încurcate pot provoca pierderea echilibrului și pornirea accidentală a sculei. Fixați cablul de structură pentru a reduce riscul de pierdere a echilibrului din cauza deplasării cablului

UTILIZAREA ȘI MANIPULAREA UNELTULUI

NU ÎNDREPTAȚI NICIODATĂ UNELTUL SPRE DVS. SAU SPRE ALTE PERSOANE DE LA LOCUL DE MUNCĂ.

Trebuie să se considere întotdeauna că unealta este încărcată cu capse. Nu îndreptați niciodată instrumentul în direcția altor persoane, indiferent dacă capsatorul este încărcat cu capse sau nu. Dacă capsatorul se declanșează accidental, acest lucru poate duce la răni grave. Nu vă jucați niciodată cu instrumentul. Unealta trebuie tratată ca un instrument de lucru destinat muncii.

ȚINEȚI DEGETUL DEPARTE DE TRĂGACI CÂND UNELTUL NU ESTE UTILIZAT, PENTRU A EVITA PORNIREA ACCIDENTALĂ

PORNIREA ACCIDENTALĂ A UNELTULUI. Nu transportați niciodată unealta ținând degetul pe trăgaci, deoarece aceasta poate duce la pornirea accidentală a uneltei și la rănirea dvs. sau a altcuiva. Transportați întotdeauna unealta ținând-o exclusiv de mână.

NU trebuie să efectuați NICIODATĂ: modificări sau intervenții asupra uneltei. Acest lucru poate provoca: funcționarea defectuoasă și vătămări corporale.

NU MARCAȚI UNELTUL. Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu utilizările și limitările dispozitivului, precum și cu potențialele pericole asociate cu acest instrument.

UTILIZAȚI DOAR CAPSELE RECOMANDATE PENTRU MODELUL ACHIZIȚIONAT. Nu utilizați

capsa necorespunzătoare și asigurați-vă că acestea au fost fixate corespunzător.

VERIFICAȚI APARATUL PENTRU A VĂ ASIGURA CĂ REGLAREA ESTE CORECTĂ ȘI CĂ ELEMENTELE MOBILE SUNT BINE FIXATE, PRECUM ȘI PENTRU A DETECTA EVENTUALE DEFECTIUNI ALE COMPONENTELORȘI ALE ALTOR CONDIȚII CARE POT AVEA UN EFECT NEGATIV ASUPRA FUNCȚIONĂRII

UNELTULUI. Dacă acestea sunt deteriorate, trebuie reparate înainte de utilizarea uneltei. Multe accidente sunt cauzate de unelte întreținute incorect.

2. SIGURANȚĂ ÎNAINTE DE UTILIZARE. Asigurați-vă că elementele de siguranță funcționează corect. Nu utilizați niciodată unealta dacă elementele de siguranță nu funcționează corect, deoarece acestea s-ar putea porni în mod neașteptat. Nu modificați și nu îndepărtați elementele de siguranță, deoarece în caz contrar nu va mai fi posibilă asigurarea siguranței la locul de muncă.

NU UTILIZAȚI UNELTELE DACĂ TRĂGACIUL NU FUNCȚIONEAZĂ CORECT. Orice unealtă care nu poate fi controlată prin intermediul trăgaciului este periculoasă și trebuie reparată.

NU UTILIZAȚI NICIODATĂ UNELTE DEFECTE SAU CARE FUNCȚIONEAZĂ NECORECT. Dacă

unei unelte pare să funcționeze incorect, provocând zgomote ciudate sau prezentând alte semne de defect, trebuie să încetați imediat utilizarea acesteia și să solicitați repararea de către un centru de service autorizat.

ASIGURAȚI-VĂ DE ÎNTREȚINEREA CORESPUNZĂTOARE A UNELTELOR. Mențineți dispozitivul curat și asigurați-vă de o lubrifiere adecvată pentru a asigura o funcționare mai bună și mai sigură.

NU TRANSPORTAȚI UNELTUL CU AJUTORUL UNUI CONDUCTOR PNEUMATIC.

SCULA TREBUIE DEPOZITATĂ ÎNTR-UN LOC INACCESIBIL COPILOR ȘI ALTOR PERSOANE. Suclele sunt periculoase în mâinile utilizatorilor necalificați.

POZIȚIONAȚI UNELTUL PE ELEMENTUL DE PRELUCRAT. Nu fixați capse peste alte capse. De asemenea, nu poziționați capsatorul la un unghi prea mare față de elementul de prelucrat. În caz contrar, capselor s-ar putea ricoșa și ar putea provoca răni.

NU UTILIZAȚI UNELTUL CA PE UN CIOCAN.

PĂSTRAȚI TOATE ACCESORIILE ȘI PROTECȚIILE ÎNTR-UN LOC ADECVAT.

NU ÎNDREPTAȚI NICIODATĂ CAPSATORUL SPRE FAȚĂ, MÂINI SAU PICIOARE. Nu apropiați niciodată fața, mâinile sau picioarele de aparat.

NU DECONECTAȚI FURTUNUL PNEUMATIC DE LA UNITATE ȚINÂND DEGETUL PE TRĂGACI. Unitatea poate fi pus în funcțiune după re conectarea la alimentare cu aer.

NU INTRODUCEȚI CAPSE CU TRĂGACIUL APĂSAT SAU CU SIGURANȚA ÎNLĂTURATĂ. NU TREBUIE SĂ VĂ APROPIAȚI NICIODATĂ CU DEGETUL SAU ALTE PĂRȚI ALE CORPULUI DE ZONA DE EVACUARE A CAPSELOR DE LA UNITATE.

NU UTILIZAȚI CAPSATOARELE PE PLĂCI SUBȚIRI SAU ÎN APROPIEREA MARGINILOR SAU A COLȚURILOR ELEMENTULUI DE PRELUCRAT

. În această situație, capetele de capsă pot străpunge piesa de prelucrat și pot răni pe cineva.

DECONECTAȚI ALIMENTAREA PNEUMATICĂ DE LA UNELT ÎN URMĂTOARELE SITUAȚII:

- 1) Efectuării verificărilor și întreținerii;
- 2) Rotirea regulatorului și a capacului superior;
- 3) Montarea sau demontarea capetelor de scule;
- 4) Eliminarea blocajelor;
- 5) Neutilizarea sculei;
- 6) Părăsirea locului de muncă;
- 7) Mutarea sculei într-un alt loc;
- 8) Predarea sculei unei alte persoane.

Nu trebuie să încercați niciodată să eliminați blocajul sau să reparați unealta, cu excepția cazului în care a fost deconectat furtunul pneumatic de la unealtă și au fost demontate toate celelalte elemente de fixare. Unealta nu trebuie niciodată să fie

Dacă sunt lăsate nesupravegheate, persoanele care nu sunt familiarizate cu instrumentul pot să îl folosească și să se rănească

ÎNȚREȚINEREA UNELTELOR

SE RECOMANDĂ UTILIZAREA EXCLUSIVĂ A ACCESORIILOR FITORE SA, MARCATE DE PRODUCĂTOR PENTRU MODELUL RESPECTIV UNELTE

UTILIZAREA PIESELOR NECONFORME SAU NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR DE UTILIZARE

POATE DUCE LA APARIȚIA UNOR DAUNE

SE RECOMANDĂ UTILIZAREA EXCLUSIVĂ A PRODUSELOR DE CURĂȚARE FURNIZATE ÎMPREUNĂ CU NONZEO, ZIEM, LU SAU BOX DE CĂTRE PRODUCĂTOR.

EQUIPAMENTUL POATE FI REPARAT DOAR DE PERSONAL DE SERVICE CALIFICAT

SURSA DE AER

NU UTILIZAȚI NICIODATĂ oxigen sau alte gaze din butelii ca sursă de alimentare. Poate avea loc o explozie. Gazele inflamabile și alte gaze din butelii sunt periculoase și pot provoca o explozie.

NU DEȚINEȚI PRESIUNEA MAXIMĂ RECOMANDATĂ A AERULUI SPECIFICAT PE

SCULĂ. Utilizați numai aer comprimat curat, uscat și reglat, în limita presiunii nominale specificate pe sculă. Nu conectați niciodată scula la o presiune care depășește 200 PSI, deoarece la o astfel de presiune scula se poate deteriora.

NU SUPRĂÎNCĂRCAȚI CONDUCTUL DE AER. Protejați toate conductele împotriva deteriorării, a solvenților sau a obiectelor ascuțite. Asigurați-vă că conducta pneumatică este amplasată la distanță de surse de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese în mișcare. Înlocuiți conductele deteriorate.

Un furtun deteriorat se poate rupe.

ÎNAINTE DE FIECARE UTILIZARE A ACESTUI INSTRUMENT, VERIFICAȚI TOATE CONEXIUNILE,

INSTALAȚII, CONDUCTE, CONEXIUNI ȘI COMPRESOARE. Reparați sau înlocuiți conductele și racordurile deteriorate sau care prezintă scurgeri. Deteriorarea unui racord sau a unei conexiuni poate provoca ruperea racordului sub presiune și deplasarea liberă a acestuia în zona de lucru, ceea ce, la rândul său, poate duce la vătămări.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR ȘI SPECIFICAȚII

AVERTISMENT

Înainte de a efectua reglaje, de a înlocui accesoriile sau de a depozita unealta, deconectați-o de la sursa de aer.

Aceste măsuri de precauție previn riscul de pornire accidentală a unelei.

MONTAJ / INSTALARE

Pentru a pregăti unealta de lucru, trebuie să urmați instrucțiunile de mai jos.

1. Înainte de punerea în funcțiune a echipamentului, toți operatorii de scule și supraveghetorii lor directi trebuie să se familiarizeze cu instrucțiunile referitoare la

3eZp IP CZe H s Wa MzytKO Wa n la Fla FZeO Z la

2. Fiecăruia uneltă îi este atașată o copie a instrucțiunilor de mai jos privind siguranța la locul de muncă. Păstrați aceste documente la îndemână pentru a le consulta oricând este necesar.

3. Instalați Itr, regulatorul, ansamblul de ungere și dispozitivul de protecție împotriva umezelii în sistemul pneumatic, conform instrucțiunilor producătorului pentru aceste dispozitive. În plus, instalați un manometru cât mai aproape posibil de scula Oak, la o distanță de cel mult un metru

4. Alegeți conducte cu diametrul interior minim de 1/4 inch și lungimea maximă de 10 picioare.

OȘTRIE2CNIIE

Pentru a reduce riscul de rănire în timpul utilizării compresorului, trebuie să alegeți furtunuri cu o presiune de cel puțin 200 bar.

5. Utilizați accesorii care se potrivesc ca dimensiune cu furtunurile utilizate. Unelele și furtunul de aer trebuie să fie aliniate în racordul furtunului, iar înainte de a conecta racordul, trebuie să eliberați complet presiunea din dispozitiv.

AVERTISMENT

Nu trebuie să se utilizeze niciodată racorduri de tip cuprins sau cuprinsuri rapide în uneltă. Racordurile și îmbinările neetanșe pot provoca acumularea de aer sub presiune în sistem atunci când alimentarea cu aer este oprită. Acest lucru înseamnă că în sculă va rămâne aer sub presiune chiar și după deconectarea de la sursa de alimentare cu aer. În instrument trebuie montate numai racorduri pneumatice de tip MEŠKIE GO, astfel încât aerul sub presiune din dispozitiv să fie evacuat în atmosferă la deconectare.

6. Regulatorul din sistemul pneumatic este setat la această valoare a presiunii. Aceasta se încadrează în intervalul de funcționare al sculei, respectiv 70—110 psi. Presiunea corectă este mai mică decât presiunea la care va fi utilizat pentru efectuarea unui anumit tip de operație.

UTILIZARE LUBRIFIERE

AVERTISMENT

UTILIZATI DOAR UNT DE GRASARE 5L/AP4#CH D05T1F1i2Âh YOH WRM CU UNT DE GRASARE Nu trebuie să utilizați alte substanțe de lubrifiere, deoarece acestea pot deteriora

Dacă cuțitul este utilizat cu un lubrifiant intern, acesta trebuie lubrifiat periodic cu un lubrifiant destinat uneltelor

În mod regulat, pentru a curăța instrumentul, se recomandă să se pună 1 picătură de soluție dezinfectantă în racordul de conectare al tubului de suflare atașat la instrument (FIG. 2). Utilizarea unei cantități prea mari de lubrifiant va duce la acumularea acestuia în sculă și va fi vizibilă la suprafață.

FIG. 2

Lubrifiant AirTool

Nu trebuie să folosiți ulei de spălat vase, WD-40, ulei de transmisie, ulei de motor sau alte substanțe lubrifiante care nu sunt special destinate lubrifierii uneltelor.

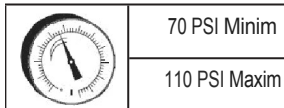
Aceste substanțe lubrifiante provoacă o uzură accelerată a componentelor, și la blocarea sculei, ducând la scăderea randamentului de lucru al sculei și la înțetținare frecventă.

REGLAJUL PRESIUNII AERULUI

Reglarea la presiunea necesară de 70-110 psi

Presiunea corectă a aerului este cea mai mică presiune necesară pentru efectuarea unei anumite operațiuni. Utilizarea sculei la o presiune mai mare decât cea necesară duce la uzura sculei. Presiunea trebuie ajustată în funcție de lungimea cusăturii și de materialul obiectului. Nu trebuie depășită valoarea de 1 NPSI.

FIG. 3



CONECTAREA SURSELOR DE ALIMENTARE CU AER

URZĄDZENIE MUSI DZIAŁAĆ.

2). Trzymaj spust podczas oddzielania elementu bezpieczeństwa od drewna.

Narzędzie pozostanie w stanie gotowości do pracy (ostrze pozostaje na dole).

3). Usuń palec z spustu. Praca narzędzia zostanie zakończona (ostrze powróci do góry).

6. Jeśli nie obserwuje się nieprawidłowej pracy, można załadować zszywki do narzędzia. Do pracy należy umieścić odpowiedniego typu zszywki.

URZĄDZENIE MUSI DZIAŁAĆ PRAWIDŁOWO.

ŁADOWANIE ZSZYWEK

OSTRZEŻENIE

Podczas ładowania magazynku narzędzie należy sprawdzić, czy końcówki zszywaczy stykają się z szyną nośną i przesuwiają się bez problemu po powierzchni magazynku. Jeśli zszywki nie są prawidłowo załadowane, narzędzie nie zadziała prawidłowo i zszywki zostaną wygięte, powodując, że narzędzie może zareagować w nieoczekiwany sposób i uszkodzić narzędzie.

1. Podłącz dopływ powietrza.
2. Wciśnij zatrzask magazynku i ustaw magazynek w pozycji otwartej (RYS. 5).
3. Zobacz specyfikację narzędzi, aby dobrać odpowiednie rozmiary zszywek. Włóż odpowiednie listwy zszywek, przy czym należy pamiętać, aby końcówki zszywek stykały się z szyną nośną (Rys. 6 / Rys. 7).
4. Docisnij zszywki do przedniej części narzędzia.

Wsuń magazynek całkowicie. Zamknij magazynek przy pomocy zatrzasku.

FIG. 5

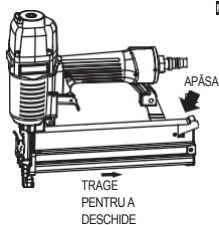


FIG. 6

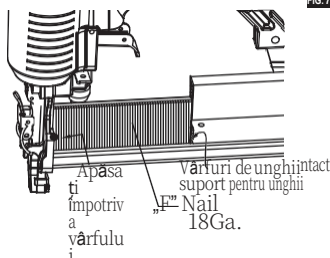
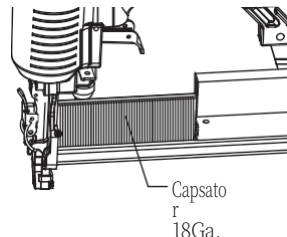


FIG. 7



OSTRZEŻENIE

PODZAS ŁADOWANIA MAGAZYNKA ZSZYWKAMI NALEŻY PAMIĘTAĆ, ABY NIE KIEROWAĆ NARZĘDZIA W SWOJĄ STRONĘ LUB W STRONĘ INNYCH OSÓB. NIEPRZESTRZEGANIE TEGO OSTRZEŻENIA MOŻE SPOWODOWAĆ POWAŻNE ZRANIENIA.

NIGDY NIE WOLNO ŁADOWAĆ ZSZYWEK, GDY NARZĘDZIE JEST DOCIŚNIĘTE DO OBRABIANEGO PRZEDMIOTU LUB GDY SPUST JEST AKTYWOWANY. W INNYM PRZYPADKU MOŻE DOJŚĆ DO POWAŻNEGO ZRANIENIA.

USUWANIE ZSZYWEK:

1. Odłącz dopływ powietrza.
2. Wciśnij zatrzask magazynka i pociągnij magazynek do pozycji otwartej (RYS. 5).
3. Chwyć za pasek zszywek i wyjmij go z magazynku.

METODY DZIAŁANIA

Niniejsze narzędzie jest wyposażone w system bezpieczeństwa i nie działa, gdy element bezpieczeństwa nie zostanie wciśnięty.

Metoda zszywania za pomocą tego narzędzia opiera się na automatycznym mechanizmie kontaktowym.

OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć podwójnego zszywania lub przypadkowego zszycia wskutek odrzutu.

Nie należy dociskać narzędzia do drewna z nadmierną siłą.

Należy odsunąć narzędzie od drewna w przypadku odrzutu.

- 1). Wciśnij spust narzędzia.
- 2). Docisnij zabezpieczenie narzędzia do obrabianego przedmiotu w celu wyzwolenia zszywki.
- 3). Przesuwaj narzędzie wzdłuż obrabianego przedmiotu. Każde wciśnięcie elementu bezpieczeństwa spowoduje wyzwolenie zszywki. Gdy pożądana ilość zszywek zostanie przybita do obrabianego przedmiotu, należy zwolnić spust usuwając palec ze spustu.

UWAGA:

Należy zawsze ostrożnie obchodzić się zszywkami i opakowaniem. Jeśli zszywki zostały opuszczone, może dojść do ich uszkodzenia, co spowoduje niewłaściwe aplikowanie zszywek i zacięcia.

Po aplikacji zszywek:

II. Deconectați furtunul de aer de la unealtă. 21.

Îndepărtați toate capse din unealtă.

51. Introduceți 5-10 picături de lubrifiant pneumatic în orificiul de admisie a aerului al sculei.

41. Deschideți supapa de purjare de pe rezervorul de aer comprimat pentru a elimina umezeala.

UTILIZAREA ECHIPAMENTULUI LA TEMPERATURI SCĂZUTE

AVERTISMENT

NU UTILIZAȚI UNSCULUL ÎNGHEȚAT. Așteptați ca unsculul să se dezghețe înainte de utilizare. Apa înghețată din interiorul unsculului poate bloca funcționarea componentelor interne, ceea ce poate duce la blocarea și/sau deteriorarea acestuia

Atunci când utilizați scula la temperaturi scăzute, aceasta va funcționa mai lent decât în mod obișnuit în timpul aplicării adezivului. Viteza de lucru va crește pe măsură ce scula se încălzește. Păstrați scula la căldură pentru a evita scăderea performanței.

UTILIZAREA VĂRFURILOR NO-MAR TIP PRECAUȚII

La montarea sau demontarea capetelor No-Mor Tip, îndepărtați mai întâi clema de la capătul de alimentare și deconectați cablul de alimentare de la capsator.

Dacă doriți să protejați suprafața piesei prelucrate de zgărierii cauzate de elementele de siguranță ale sculei, atașați un capăt de protecție la elementul de siguranță al sculei.

CURĂȚARE

AVERTISMENT

În timpul curățării sculei, trebuie să aveți grijă să nu demontați nicio parte a sculei, deoarece substanțele interne

elementy mogą zostać przesunięte lub mogą być niewłaściwie zamontowane elementy zabezpieczające. Niektóre środki czyszczące, takie jak benzyna, chlorura de carbon, amoniac etc. pot deteriora piesele din plastic și gamiturile.

AVERTISMENT

Nu curățați instrumentul introducând obiecte ascuțite prin orificii.

Obiectele ascuțite pot deteriora componentele interne și pot reprezenta un pericol grav. Orificiile de ventilație, contactele de lucru și orificiile de scurgere trebuie să fie curate și libere de corpuri străine. Curățați periodic unealta cu aer comprimat.

Nu uitați să curățați încărcătorul. Îndepărtați piilitura metalică sau așchii de lemn care s-ar putea acumula în încărcător. Regulați curățarea încărcătorului cu aer comprimat.

LOTM

ÎNLOCUIRE

Unelele trebuie păstrate în afara razei de acțiune a copiilor și a personalului care nu este familiarizat cu utilizarea acestora. Asigurați-vă că zona de depozitare este securizată. Unelele sunt periculoase în mâinile persoanelor care nu sunt familiarizate cu acestea.

Când nu este utilizat, unealta trebuie oprită și depozitată într-un loc uscat și cald. Dacă unealta nu va fi utilizată pentru o perioadă mai lungă de timp, se recomandă aplicarea unui strat subțire de unsoare pe piesele mobile, pentru a preveni ruginirea.

Nu depozitați scula într-un mediu rece.

MANUAL DE UTILIZARE A ECHIPAMENTULUI DE ALIMENTARE PNEUMATICĂ ATENȚIE:

Pentru a obține o performanță mai bună, instalați un racord rapid de 3/8 inch (filet de 1/4 inch și diametru interior de 0,315 inch sau 8 mm) pe capsator și un racord rapid de 3/8 inch pe furtunul de aer.

Când comutatorul de alimentare ON/OFF se află în poziția OFF, deconectați compresorul de la priza electrică.

2. Închideți regulatorul de presiune rotindu-l spre stânga. Porniți compresorul.

3 + Conectați conducta de aer la orificiul de ieșire al regulatorului. Reglați regulatorul de presiune, rotindu-l în sensul acelor de ceasornic, astfel încât presiunea la ieșire să fie de 70 psi până la 11a și

6. Zszywacz jest gotowy do użycia. Może być konieczne dokonanie regulacji ciśnienia wylotowego w celu uzyskania odpowiedniej głębokości zszyciwania.

PREGĂTIRE RECOMANDATĂ

ELEMENTE MINIME NECESARE PENTRU PREGĂTIRE

Compresoare de aer. Compresorul trebuie să poată asigura o presiune de cel puțin 70 psi în timpul operațiunii de capsare. O presiune insuficientă a aerului poate duce la pierderea de putere și funcționarea incorectă a sculei

Regulator de presiune: Regulatorul de presiune este necesar pentru controlul presiunii de lucru a capsatorului în intervalul de presiune cuprins între 70 psi și

Furtunul de alimentare cu aer Se recomandă utilizarea unui furtun de alimentare cu aer cu o presiune minimă de lucru egală cu sau

AVERTISMENT

Nu folosiți niciodată oxigen sau alte gaze în buteliile de tip Java. Acest lucru poate duce la o explozie. Gazele de palmier și alte gaze din butelii sunt inflamabile și pot provoca incendii.

AVERTISMENT

Nu conectați instrumentul la această sursă de alimentare. De asemenea, nu depășiți presiunea maximă de 200 PSI. O presiune prea mare poate provoca o funcționare necontrolată sau poate duce la deteriorarea sculei. Acest lucru poate, la rândul său, să provoace arsuri.

AVERTISMENT

Nu depășiți niciodată presiunea maximă recomandată a manometrului. Înainte de utilizare, verificați dacă manometrul este fixat corect în Verificați presiunea din rezervor. Asigurați-vă că manometrul funcționează corect. Verificați-l de cel puțin două ori pe zi. Un dispozitiv utilizat la o presiune prea mare poate funcționa incorect și poate fi ușor deteriorat, provocând: supraîncălzirea corpului.

De la 0z ĉ norz zi până la s r zorki nole uz 1ko neum cyn ġh rzewod ó w kl Ó re s Olnio* nos1 u' 0e k ric-

2. Minimalna wewnętrzna średnica przewodu. 1/4 cala.
3. Maksymalna długość przewodu. 100 ft.

Conexiuni ale sistemului pneumatic:

Deconectați cablul de la conectorul de alimentare.

*Asigurați-vă că nu există niciun pericol, că totul este în ordine și că sunteți pregătiți să începeți.

TESTAREA UNELTELOR

PERICOL

OPERATORII ȘI ALTE PERSOANE AFLAȚI ÎN ZONA DE LUCRU TREBUIE SĂ POARTE OChelari de protecție cu protecție laterală, conformi cu cerințele ANSI Z87.1.

PERICOL

NU UTILIZAȚI NICIODATĂ UNELTUL **DACĂ ELEMENTELE DE SIGURANȚĂ NU SUNT ÎN BUNĂ STARE ȘI NU FUNCȚIONEAZĂ CORECT.**

Înainte de a începe lucrul, trebuie să testați unealta. În acest scop, utilizați lista de verificare de mai jos. Efectuați testul în ordinea următoare.

În cazul apariției unor anomalii, întrerupeți lucrul cu unealta și predați-o personalului calificat pentru a fi reparată.

1. Deconectați furtunul de aer de la unealtă. Scoateți toate capse din unealtă.

TOATE ȘURUBURILE TREBUIE SĂ FIE STRÂNS. Dacă șuruburile sunt slăbite, strângeți-le. ELEMENTELE DE SIGURANȚĂ ȘI TRĂGACIUL TREBUIE SĂ SE MIȘTE FĂRĂ **NICIUN** PROBLEM.

2. Reglați presiunea aerului la 70 PSI. Conectați furtunul de aer. Nu introduceți capse în unealtă.

ÎN UNELTĂ NU TREBUIE SĂ EXISTE NICIUN FEL DE SCURGERI DE AER.

3. Luați degetul de pe trăgaci și apăsați dispozitivul de siguranță pe lemn. APARATUL NU POATE FUNCȚIONA ÎN ACEASTĂ SITUAȚIE.

4. Îndepărtați elementul de siguranță de pe lemn. Apoi îndreptați unealta în jos, apăsați pe trăgaci și apoi așteptați în această poziție timp de 5 secunde sau mai mult. APARATUL NU POATE FUNCȚIONA ÎN ACEASTĂ SITUAȚIE.

5. 11. Fără a atinge trăgaciul, apăsați dispozitivul de siguranță pe piesa de prelucrat. Apăsați trăgaciul.

Protecția mediului



Produsele electrice nu pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere. Acestea trebuie depuse la punctele de reciclare destinate acestui scop. Vă rugăm să contactați autoritățile locale pentru a obține informații privind depozitarea aparatelor electrice.



Lucrul în siguranță cu aparatul este posibil numai după ce ați citit toate informațiile privind utilizarea și siguranța și cu condiția respectării stricte a recomandărilor din prezentul manual.

În plus, citiți secțiunea din manual referitoare la normele de siguranță. Înainte de a utiliza



aparatul pentru prima dată, solicitați o demonstrație practică.

Pentru a preveni afectarea auzului, utilizați mijloace adecvate de protecție a auzului. Utilizați ochelari de protecție.

KRAFT&DELE

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform Ghidului ISO/IEC 22 și EN 45014

Producător: FOREINTRADE S.A.

Adresa producătorului: JANOWEK, STR. MODRZEWIOWA 5405-555 TARCZYN

DECLARĂM CĂ PRODUSUL ESTE CONFORM CU NORMELE EUROPENE

Denumirea produsului: Capsator pneumatic (marca comercială Kraft&Dele)

Model (denumiri comerciale): KD2118

Date despre produs: Capacitate: 100 buc. / Dimensiune: 10-50 mm/13-140 mm / 1,05 x 1,25 mm

Produsul la care se referă prezenta declarație îndeplinește cerințele Directivelor
CE:

1. 2006/42/CE Directiva privind echipamentele tehnice

Conform standardului:

EN ISO 11148-13:2018

Persoana responsabilă cu gestionarea documentației tehnice: Ma Dong Hui, Janówek,
str. Modrzewiowa 54 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 12.11.2024