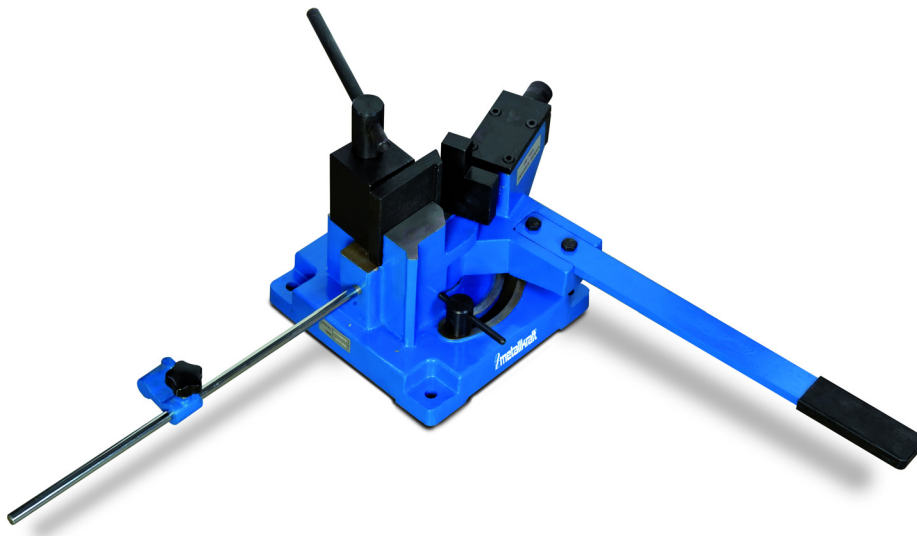


Manual de utilizare

_____ Mașină de îndoit profile

_____ WB 100



WB 100

WB 100

Informații despre companie

Informații de identificare a produselor

Mașină de îndoit profile	Numărul articolului
WB 100	3776101

Producător

Stürmer Maschinen GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26
D-96103 Hallstadt/Bamberg

Fax: 0049 (0) 951 96555 - 55

E-mail: info@metallkraft.de
Internet: www.metallkraft.de

Informații despre Manualul de utilizare

Manual de utilizare original

Ediția: 30.11.2018
Versiunea: 2.01
Limba: română

Autor: FL

Informații despre dreptul de autor

Copyright © 2018 Stürmer Maschinen GmbH, Hallstadt, Germania.

Conținutul acestui Manual de utilizare este proprietatea exclusivă a firmei Stürmer Maschinen GmbH.

Transmiterea și multiplicarea acestui document, precum și valorificarea și comunicarea conținutului acestuia sunt interzise, cu excepția cazului în care acest lucru este permis în mod explicit. Nerespectarea acestor prevederi obligă la plata de despăgubiri.

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice și nu excludem existența unor eventuale greșeli.

Cuprins

1 Introducere	3
1.1 Dreptul de autor	3
1.2 Relații cu clienții	3
1.3 Limitarea răspunderii	3
2 Siguranță.....	3
2.1 Explicarea pictogramelor	3
2.2 Calificarea personalului	4
2.3 Echipamentul individual de protecție	4
2.4 Indicații generale referitoare la siguranță.....	5
3 Utilizarea conform destinației	5
3.1 Utilizare incorectă	5
3.2 Riscuri reziduale	6
4 Date tehnice.....	6
4.1 Tabel.....	6
5 Transport, ambalare și depozitare.....	6
5.1 Livrare și transport.....	6
5.2 Ambalare	6
5.3 Depozitare	6
6 Descrierea aparatului.....	7
6.1 Volumul livrării	7
7 Montare	7
8 Operare	7
9 Curățare, întreținere și reparare	8
9.1 Întreținere.....	8
9.2 Reparații	8
10 Dezafectare, reciclarea aparatelor vechi .	9
10.1 Scoaterea din funcțiune	9
10.2 Reciclarea lubrifianților	9
11 Părți componente.....	9
11.1 Comandarea părților componente	9
12 Schema părților componente.....	10
13 Declarația producătorului.....	11

1 Introducere

Prin achiziționarea mașinii de îndoit profile de la METALLKRAFT ați făcut o alegere înțeleaptă.

Înainte de punerea în funcțiune, citiți cu atenție Manualul de utilizare.

Acesta vă informează despre punerea în funcțiune corespunzătoare, despre utilizarea conform prevederilor, precum și despre utilizarea sigură și eficientă și despre întreținerea mașinii de îndoit profile. Manualul de utilizare este livrat împreună cu mașina de îndoit profile. Acesta trebuie păstrat la locul de utilizare a mașinii de îndoit profile. De asemenea, se aplică reglementările locale referitoare la prevenirea accidentelor și prevederile generale referitoare la măsurile de siguranță pentru domeniul de utilizare a mașinii de îndoit profile. Imaginile din acest Manual de utilizare sunt oferite pentru înțelegerea de bază și pot să difere față de modelul prezentat.

1.1 Dreptul de autor

Conținutul acestui manual este protejat prin legea dreptului de autor. Folosirea sa este permisă în contextul utilizării mașinii de îndoit profile. Nicio altă utilizare nu este permisă fără aprobarea scrisă a producătorului. Ne înregistrăm protecția mărcilor, brevetelor și drepturilor noastre de proiectare, dacă acest lucru este posibil, în cazuri particulare. Ne opunem cu fermitate oricărei nerespectări a proprietății noastre intelectuale.

1.2 Relații cu clienții

Dacă aveți întrebări privind mașina dvs. de îndoit profile sau vă sunt necesare informații tehnice, adresați-vă dealerului dvs. Acesta vă va oferi consiliere și informațiile de specialitate necesare.

Germania:

Stürmer Maschinen GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26
D-96103 Hallstadt

Service reparații:

Fax: 0049 (0) 951 96555-111
E-mail: service@stuermer-maschinen.de
Internet: www.metallkraft.de

Comandarea părților componente:

Fax: 0049 (0) 951 96555-119
E-mail: ersatzteile@stuermer-maschinen.de

Suntem în permanență interesați de informații și experiențe care rezultă din utilizare și care pot fi utile pentru îmbunătățirea produselor noastre.

1.3 Limitarea răspunderii

Toate informațiile și indicațiile din Manualul de utilizare sunt prezentate având în vedere normele și reglementările în vigoare, nivelul actual de tehnologie, precum și cunoștințele și experiența noastră îndelungată.

Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daune în următoarele cazuri:

- nerespectarea Manualului de utilizare,
- utilizarea neconformă și care nu corespunde destinației,
- utilizarea de către personal neinstruit,
- modificări neautorizate,
- modificări tehnice,
- utilizarea de părți componente neautorizate.

Volumul livrării efective poate diferi față de explicațiile și prezentările descrise aici, în cazul unor modele speciale, când se iau în considerare opțiunile suplimentare din comandă sau ca urmare a celor mai recente modificări tehnice.

Se vor aplica obligațiile convenite în contractul de livrare, condițiile generale de afaceri, precum și condițiile de livrare impuse de producător și prevederile legale în vigoare la momentul încheierii contractului.

2 Siguranță

Acest capitol oferă o privire de ansamblu asupra tuturor măsurilor de siguranță pentru protecția persoanelor, precum și pentru utilizarea sigură și fără defecțiuni. Indicații suplimentare referitoare la măsurile de siguranță în funcție de cerințele specifice sunt incluse în fiecare capitol.

2.1 Explicarea pictogramelor

Indicații referitoare la siguranță

Indicațiile referitoare la siguranță sunt marcate cu ajutorul pictogramelor în acest Manual de utilizare. Indicațiile referitoare la siguranță sunt introduse prin cuvinte de avertizare care exprimă gradul de risc.



AVERTISMENT!

Această combinație între pictogramă și cuvântul de avertizare indică o situație posibil periculoasă, care poate duce la deces sau accidente grave dacă nu este evitată.

**ATENȚIE!**

Această combinație între pictogramă și cuvântul de avertizare indică o situație posibil periculoasă, care poate duce la accidentări minore sau ușoare dacă nu este evitată.

**ATENȚIE!**

Această combinație între pictogramă și cuvântul de avertizare indică o situație posibil periculoasă, care poate produce daune materiale sau ale mediului înconjurător dacă nu este evitată.

**INDICAȚIE!**

Această combinație între pictogramă și cuvântul de avertizare indică o situație posibil periculoasă, care poate produce daune materiale sau ale mediului înconjurător dacă nu este evitată.

Sfaturi și recomandări**Sfaturi și recomandări**

Această pictogramă scoate în evidență sfaturi și recomandări, precum și informații utile pentru o utilizare sigură și fără defectuni.

Pentru a reduce riscurile de vătămări corporale și daune materiale și pentru a evita situațiile periculoase, trebuie respectate indicațiile referitoare la măsurile de siguranță din acest Manual de utilizare.

2.2 Calificarea personalului

Sarcinile descrise în acest Manual impun diferite cerințe referitoare la calificarea persoanelor cărora le revin aceste sarcini.

**AVERTISMENT!****Pericol în cazul unei calificări necorespunzătoare a personalului!**

Persoanele fără o calificare corespunzătoare nu pot evalua riscurile ce rezultă din manipularea mașinii și se supun pe sine și pe ceilalți riscului de răniiri grave.

- Toate lucrările trebuie executate numai de persoane calificate.
- Copiii și persoanele fără o calificare corespunzătoare trebuie ținute la distanță față de zona de lucru.

Pentru toate lucrările vor fi autorizate numai persoane, de la care se așteaptă executarea acestor lucrări în mod profesionist. Persoanele a căror capacitate de reacție este influențată de ex. de droguri, alcool sau medicamente, nu au permisiunea utilizării utilajului.

În acest Manual de utilizare sunt prezentate calificările persoanelor pentru diferitele sarcini:

Utilizator:

Utilizatorul este informat de către operator în cadrul unei instruirii despre sarcinile care îi revin și posibilele riscuri care pot apărea în caz de comportament necorespunzător. Sarcinile care depășesc exploatarea normală pot fi executate de utilizator numai dacă acest lucru este indicat în acest Manual de utilizare, iar operatorul l-a însărcinat în mod explicit cu aceste lucrări.

Personal specializat:

Pe baza pregătirii sale profesionale, a cunoștințelor și experienței, precum și a cunoașterii normelor și prevederilor relevante, personalul specializat este capabil să execute lucrările care îi sunt repartizate, să identifice posibilele riscuri și să evite pericolele.

Producător:

Anumite lucrări pot fi executate numai de personalul specializat al producătorului. Alte persoane nu sunt autorizate să execute aceste lucrări. Pentru executarea acestor lucrări, contactați serviciul nostru pentru relații cu clienții.

2.3 Echipamentul individual de protecție

Echipamentul individual de protecție servește la protejarea persoanelor în vederea garantării siguranței și sănătății la locul de muncă. În timpul diferitelor lucrări la și cu mașina de îndoit profile, personalul trebuie să poarte echipamentul individual de protecție la care se va face referire în capitolele individuale ale acestui manual.

În capitolul următor este explicat echipamentul individual de protecție:

**Protecția ochilor**

Ochelarii de protecție protejează ochii de piese aruncate și lichide pulverizate.



Mănuși de protecție

Mănușile de protecție protejează mâinile de piese cu muchii ascuțite, precum și de frecare, abraziune sau de răniri grave.



Încălțăminte de protecție

Încălțăminte de protecție protejează picioarele de contuzii, piese care cad și de alunecări pe suprafețe alunecoase.



Îmbrăcăminte de protecție

Îmbrăcăminte de protecție este o îmbrăcăminte strânsă pe corp, cu rezistență scăzută la rupere.

2.4 Indicații generale referitoare la siguranță

Trebuie avute în vedere următoarele:

- Utilizați dispozitive de siguranță și fixați-le cu fermitate. Nu lucrați niciodată fără dispozitive de siguranță și mențineți-le funcționale.
- Păstrați dispozitivul și spațiul de lucru în permanență curate. Asigurați o iluminare adecvată.
- Mașina de îndoit profile nu trebuie modificată și nu se va folosi în alte scopuri decât în cele prevăzute de producător.
- Nu lucrați atunci când suferiți de boli care afectează concentrarea, de oboseală, când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor.
- Nu permiteți accesul copiilor și nu lăsați persoanele neautorizate să lucreze cu mașina de îndoit profile.
- Remediați imediat defecțiunile care afectează siguranța.
- Protejați mașina de îndoit profile împotriva umezelii.
- Înainte de orice utilizare a mașinii de îndoit profile, asigurați-vă că nicio piesă componentă nu este deteriorată. Înlocuiți imediat piesele deteriorate pentru a evita pericolele.
- Nu suprasolicitați mașina de îndoit profile! Veți lucra mai bine și mai sigur în intervalul de parametri indicat. Utilizați unealta corespunzătoare! Asigurați-vă că uneltele folosite la prelucrare nu sunt tocite sau deteriorate
- Folosiți numai componente și accesorii originale, pentru a evita eventualele pericole și riscuri de accidentare.

3 Utilizarea conform destinației

Mașina de îndoit profile WB100 este destinată îndoirii profilelor plate, pătrate sau rotunde și a țevilor de încălzire precum și îndoirii la rece și la cald a profilelor de oțel plate, pătrate sau rotunde. O modalitate rațională de a îndoi formele obișnuite și curbe. Aparatul este suficient de ușor și de aceea poate fi deplasat în diverse locuri, de ex. bancul de lucru.

Dimensiunile compacte ale mașinii de îndoit profile WB100 asigură o manipulare ușoară. Este adecvată atât pentru uzul personal, cât și pentru uz comercial.

Materialul care trebuie îndoit nu trebuie să depășească grosimea maximă admisă indicată pentru mașină. Mașina poate fi utilizată numai de o singură persoană care a fost instruită cu privire la folosirea și întreținerea acesteia.

Utilizarea conform destinației include și respectarea tuturor indicațiilor din acest manual. Orice altă utilizare care nu se încadrează în conceptul de utilizare conform destinației se consideră utilizare incorectă.



AVERTISMENT!

Utilizarea neconformă și care nu corespunde destinației, precum și nerespectarea măsurilor de siguranță sau a instrucțiunilor de utilizare exclud răspunderea producătorului pentru vătămarile corporale sau daunele materiale provocate.



AVERTISMENT!

Pericol în caz de utilizare incorectă!

Utilizarea incorectă a mașinii de îndoit profile poate duce la situații periculoase.

- Lucrați cu mașina de îndoit profile numai în intervalul de parametri indicat în Datele tehnice.
- Nu eludați și nu scoateți din funcțiune niciodată dispozitivele de siguranță.
- Lucrați cu mașina de îndoit profile numai într-o stare perfectă din punct de vedere tehnic.

3.1 Utilizare incorectă

În cazul respectării utilizării conforme cu destinația nu sunt posibile utilizări incorecte previzibile ce ar putea conduce la situații periculoase care implică producerea vătămarilor corporale.

3.2 Riscuri reziduale

Chiar dacă sunt respectate toate prevederile de siguranță și mașina este folosită corespunzător, există încă riscuri reziduale, pe care le enumerăm mai jos:

- Există risc de rănire a membrilor superioare (de ex. mâini, degete).
- Pericol din cauza pieselor de prelucrat care cad
- Pericol datorat prinderii hainelor și obiectelor.
- În timpul lucrărilor de echipare și reglare poate fi necesară demontarea echipamentelor de protecție. Astfel iau naștere diverse riscuri reziduale și posibile pericole care trebuie cunoscute de fiecare utilizator.

4 Date tehnice

4.1 Tabel

Date tehnice	WB 100
Lungime	550 mm
Lățime/Adâncime	320 mm
Înălțime	240 mm
Greutate	30 kg
Unghiul max. de îndoire	120°
Îndoire la rece platbandă	100 x 5 mm
Îndoire la rece oțel profil rotund	18 mm
Îndoire la rece oțel profil pătrat	16 x 16 mm
Îndoire la rece oțel profil dreptunghiular	60 x 8 mm
Îndoire la cald platbandă	100 x 15 mm
Îndoire la cald profil oțel rotund	27 mm
Îndoire la cald profil oțel pătrat	25 x 25 mm
Îndoire la cald profil oțel dreptunghiular	100 x 12 mm

5 Transport, ambalare și depozitare

5.1 Livrare și transport

Livrare

După livrare, mașina de îndoit profile trebuie verificată dacă prezintă avarii vizibile în urma transportului. În cazul în care mașina de îndoit profile prezintă deteriorări, acestea trebuie raportate imediat companiei de transport și distribuitorului.

Transport

Scoateți mașina de îndoit profile din ambalaj și îndepărtați foliile de protecție. Asigurați-vă că aparatul nu este amplasat într-un mediu umed și că nu este reglat și pus în funcțiune. Umiditatea aerului nu trebuie să depășească 60%, iar temperatura ambientală trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 40°C.



INDICAȚIE!

Pentru o amplasare sigură, se recomandă să fixați aparatul pe o suprafață plană folosind orificiile din talpa aparatului.

5.2 Ambalare

Toate materialele de ambalare și materialele auxiliare folosite la ambalarea mașinii de îndoit profile sunt reciclabile și trebuie predate în principiu centrelor de reciclare.

Componentele din carton trebuie reciclate de un centru de colectare a deșeurilor din hârtie.

Foliile sunt fabricate din polietilenă (PE), iar componentele de protecție, din polistiren (PS). Acestea trebuie predate unui centru de colectare specializat sau companiei de salubritate.

5.3 Depozitare

Depozitați mașina de îndoit profile bine curățată într-un spațiu curat, uscat și ferit de temperaturi negative.

Mașina de îndoit profile nu trebuie depozitată într-un spațiu cu substanțe chimice.

De asemenea, dacă mașina se depozitează un timp îndelungat, toate piesele metalice trebuie lubrifiate împotriva ruginirii.

6 Descrierea dispozitivului

Imaginile din acest Manual de utilizare sunt oferite pentru înțelegerea de bază și pot să difere față de modelul prezentat.

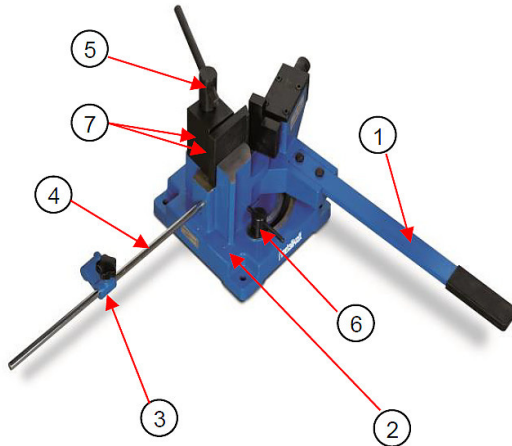


Fig. 1: Descrierea dispozitivului

- 1 Braț de îndoire
- 2 Postament
- 3 Opritor
- 4 Arbore opritor
- 5 Arbore excentric
- 6 Dispozitiv reglare unghi
- 7 Bacuri de prindere

6.1 Volumul livrării

Volumul livrării mașinii include:

- Limitator unghiular
- Placă de îndoit
- Manetă de îndoit
- Opritor material

7 Montare

Pentru montarea mașinii de îndoit profile utilizați schema părților componente de la pagina 10.

Pasul 1: Fixați aparatul pe un banc de lucru stabil. Înșurubați brațul de îndoire nr. 9 (Fig. 2) cu șuruburile aferente la capul rotativ al mașinii de îndoit profile.

Pasul 2: Montați arborele opritor nr. 18 pe postamentul nr. 12 și fixați opritorul nr. 17 cu șurubul de fixare nr. 16 pe arbore ținând cont de dimensiunea piesei.

Pasul 3: Introduceți arborele excentric nr. 14 în fâlcile de prindere nr. 2 și înșurubați bacul de prindere fix nr. 2 pe postamentul nr. 12.

Pasul 4: Montați mânerul nr. 15 (Fig. 2) la arborele excentric nr. 1.

Pasul 5: Reglați dispozitivul în funcție de unghiul piesei de prelucrat și înșurubați opritorul nr. 5 (Fig. 2) cu piulița pătrată nr. 13 (Fig. 2).

8 Operare



ATENȚIE!

Pentru a evita defectarea bacurilor de prindere folosiți numai material adecvat.



AVERTISMENT!

Pericol de strivire!

Pentru a evita accidentările prin strivire, fiți atenți la marginile aparatului în timpul folosirii acestuia.



ATENȚIE!

- Operatorul trebuie să dețină cunoștințe de bază privind operarea cu acest tip de mașină.
- Montați mereu segmentele de îndoire în mod corespunzător pe corpul dispozitivului.



Purtați încălțăminte de protecție!



Purtați îmbrăcăminte de protecție!



Purtați mănuși de protecție!

Pasul 1: Așezați piesa de prelucrat pe suportul nr. 3 (Fig. 2).

Pasul 2: Fixați-o cu mânerul de prindere nr. 23 (Fig. 2).

Pasul 3: Acționați mânerul nr. 9 (Fig. 2). Capul rotativ nr. 10 (Fig. 2) va pivota pentru a executa îndoirea.

Pasul 4: Slăbiți arborele excentric și scoateți piesa de prelucrat.

9 Întreținere, curățare și reparare



Sfaturi și recomandări

Pentru a asigura mereu o stare de funcționare bună a mașinii de îndoit profile, trebuie executate lucrări regulate de curățare și întreținere.



PERICOL!

Pericol în cazul unei calificări necorespunzătoare a personalului!

Persoanele fără o calificare corespunzătoare nu pot evalua riscurile ce rezultă din întreținerea mașinii și se supun pe sine și pe ceilalți riscului de răni grave.

- Toate lucrările de întreținere trebuie executate numai de persoane calificate.



INDICAȚIE!

Înainte de curățarea și întreținerea mașinii de îndoit profile trebuie citite cu atenție indicațiile de întreținere. Manipularea mașinii de îndoit profile este permisă numai persoanelor care sunt familiarizate cu mașina.



ATENȚIE!

După executarea lucrărilor de verificare, întreținere și reparare, verificați dacă toate apărătorile și dispozitivele de protecție sunt montate în mod corespunzător, iar în interior sau în zona de lucru a mașinii de îndoit profile nu se mai găsește nicio unealtă. Dispozitivele de siguranță și părțile componente avariate trebuie înlocuite sau reparate în mod corespunzător la un centru de asistență tehnică.

9.1 Întreținere



ATENȚIE!

Pentru a evita accidentările prin strivire, fiți atenți la marginile aparatului la transportul, curățarea și folosirea acestuia.

Lubrifierea suportului glisant (de 2 ori pe an)

Slăbiți șurubul nr. 4, scoateți placa de presare nr. 6, rotiți mânerul nr. 23, scoateți șurubul nr. 19 din suportul glisant nr. 3, puneți ulei de ungere pe arbore și glisați. După terminarea lubrifierii. Înșurubați acum arborele în sens invers acelor de ceasornic și apoi fixați placa de presare nr. 6.

Indicații generale:

- Verificați întotdeauna mașina universală de îndoit profile cu privire la deteriorări înainte și după utilizare.
- Toate piesele mobile trebuie lubrificate la intervale regulate de timp. Utilizați numai lubrifianți fără acid.
- Nu curățați mașina de îndoit profile cu substanțe chimice agresive, ci doar cu o lavetă uscată.
- Nu depozitați mașina de îndoit profile în aer liber și protejați-o de umiditate ridicată, frig sau căldură. Coborâți complet pistonul hidraulic înainte de a fi depozitat.
- Lubrifiați suportul glisant în funcție de utilizare, respectiv de 2 ori pe an.



INDICAȚIE!

Uleiul și agenții de curățare sunt periculoși pentru mediu și nu trebuie eliminați în rețeaua de canalizare sau în gunoiul menajer. Eliminați aceste substanțe astfel încât să nu afectați mediul înconjurător. Lavetele de curățat îmbibate cu ulei, vaselină sau detergent sunt ușor inflamabile. Colectați-le într-un recipient adecvat, închis, și eliminați-le pe cale ecologică - nu în gunoiul menajer!

9.2 Reparații



ATENȚIE!

Lucrările de reparare trebuie efectuate numai de persoane instruite.

În cazul în care mașină de îndoit profile nu funcționează normal, adresați-vă unui distribuitor specializat sau serviciului nostru pentru relații cu clienții. Datele de contact se găsesc în capitolul 1.2 Relații cu clienții.

10 Dezafectare, reciclarea aparatelor vechi

Pentru a proteja mediul înconjurător, trebuie avut grijă ca toate părțile componente ale echipamentului să fie reciclate numai pe căile prevăzute și permise.

10.1 Scoaterea din funcțiune

Dispozitivele uzate trebuie scoase din funcțiune imediat, conform prevederilor, pentru a se evita o utilizare ulterioară abuzivă și punerea în pericol a mediului înconjurător sau a oamenilor.

- Reciclați toți lubrifianții vechiului echipament care pun în pericol mediul înconjurător.
- Dacă e cazul, demontați echipamentul în unități și componente reciclabile.
- Reciclați lubrifianții pe căile corespunzătoare.

10.2 Reciclarea lubrifianților

Producătorul lubrifianților pune la dispoziție indicațiile privind reciclarea lubrifianților folosiți. Dacă e cazul, solicitați fișele de date specifice produselor.

11 Părți componente



PERICOL!

Pericol de rănire prin folosirea de părți componente neautorizate!

Utilizarea unor piese de schimb neautorizate sau defecte poate duce la riscuri pentru operator, precum și la avarii și funcționare necorespunzătoare.

- Se vor utiliza exclusiv piese de schimb originale ale producătorului sau piese de schimb aprobate de acesta.
- În caz de neclarități, trebuie contactat producătorul.



INDICAȚIE!

Dacă se utilizează părți componente care nu sunt originale, garanția producătorului își pierde valabilitatea

11.1 Comandarea părților componente

Părțile componente pot fi achiziționate prin intermediul dealerului autorizat sau direct de la producător. Datele de contact se găsesc în capitolul 1.2 Relații cu clienții.

Când trimiteți solicitări sau faceți comenzi de părți componente, oferiți următoarele date:

- Tipul echipamentului
- Numărul articolului
- Numărul poziției
- Anul de fabricație
- Cantitatea
- Tipul de expediere dorit (poștă, porto, maritim, aerian, expres)
- Adresa de expediere

Comenzile de părți componente fără informațiile indicate mai sus pot fi neglijate. Dacă nu se indică tipul de expediere dorit, expedierea va fi efectuată la alegerea furnizorului.

Informațiile despre tipul echipamentului, numărul articolului și anul de fabricație se găsesc pe eticheta cu specificații aplicată pe aparat.

Exemplu

Trebuie comandat brațul de îndoire pentru mașina de îndoit profile WB 100. Acesta este indicat în Schema părților componente cu Numărul poziției 9.

- Tipul echipamentului: **Mașină de îndoit profile**
- Numărul articolului: **3776101**
- Numărul poziției: **09**

Numărul de comandă este: **0-3776101-09**

Numărul de comandă este alcătuit din numărul articolului, numărul poziției și o cifră înaintea numărului articolului.

- Înainte de numărul articolului trebuie scris un 0.
- De asemenea, înainte de numărul poziției cuprins între 1 și 9 trebuie scris un 0.

12 Schema părților componente

Următoarele scheme vă ajută să identificați părțile componente necesare în caz de service. Pentru comanda Trimiteți distribuitorului dvs. o copie a schemei cu părțile componente indicate.

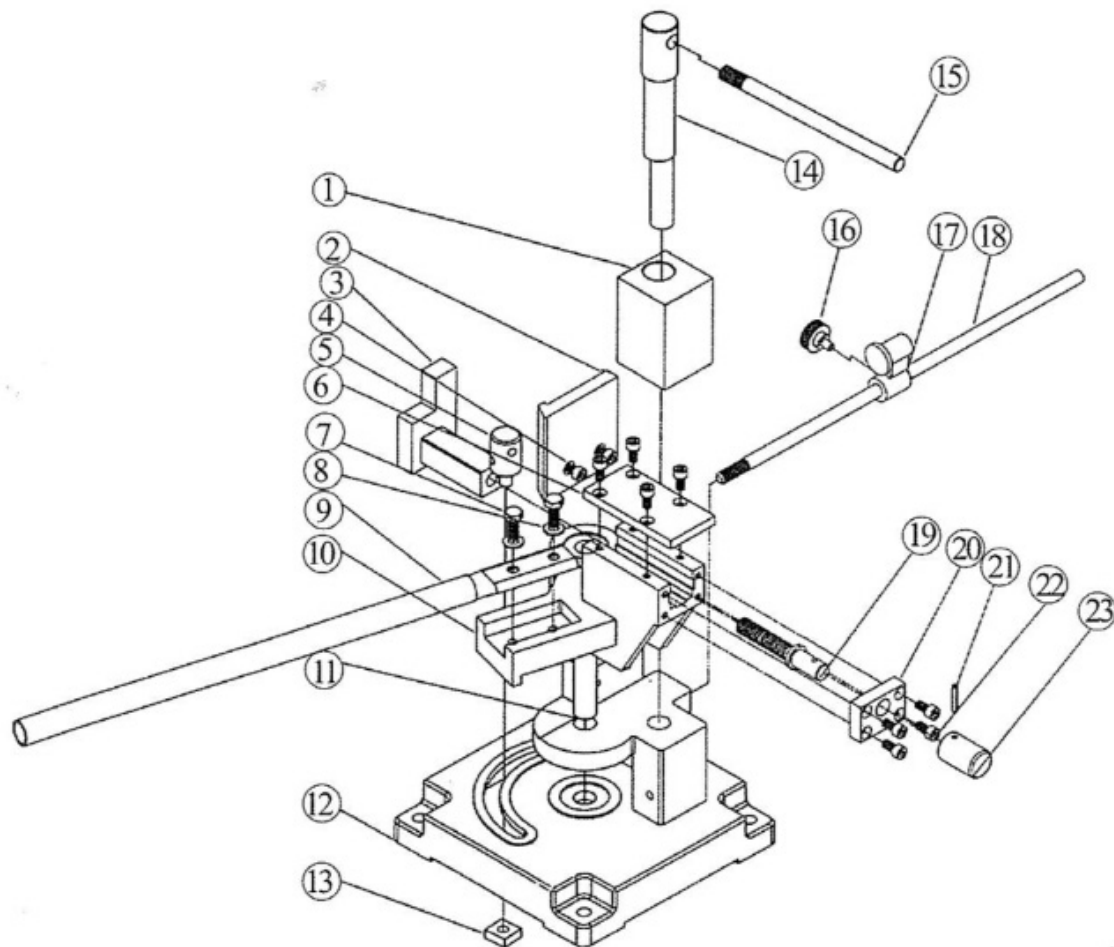


Fig. 2: Schema părților componente WB 100

13 Declarația producătorului

Producător / Distribuitor:

Stürmer Maschinen GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26
D-96103 Hallstadt

Prin prezenta declarăm că, pe baza concepției și tipului de montaj, precum și a execuției puse de noi în circulație, dispozitivul menționat în continuare corespunde cerințelor de siguranță și sănătate ale Directivelor CE relevante.

Acest dispozitiv nu necesită o Declarație de conformitate conform Directivei mașinilor 2006/42/CE Anexa 1. În cazul unei modificări a dispozitivului neaprobat de noi, această declarație își va pierde valabilitatea.

Grupa de produse:

Dispozitive de prelucrare a metalelor Metallkraft®

Denumirea dispozitivului:

WB 100

Tipul dispozitivului:

Mașină de îndoit profile

Numărul articolului:

3776101

Numărul de serie:

Anul de fabricație:

20____

Responsabil cu întocmirea documentației: Kilian Stürmer, Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, D-96103 Hallstadt

Hallstadt, 21.08.2017



Kilian Stürmer
Director General



