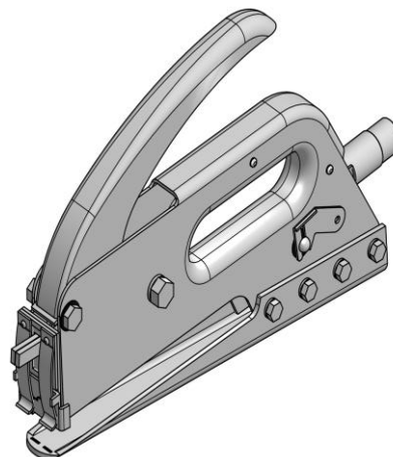


Lesen Sie diese vor der 1. Inbetriebnahme aufmerksam durch.
Das Urheberrecht dieser Anleitung verbleibt bei der Fa. ANKER-TEX GmbH

Inhaltsverzeichnis

Kapitel	Thema	Seite
01	Sicherheitshinweise	2
02	Technische Daten	2
03	Funktion	2
04	Bedienung	3
05	Störungsbeseitigung	3
06	Wartung und Pflege	3
07	Entsorgungshinweise	3
08	Gefahrenhinweise	3
09	Funktionsteile	4
10	Positionsliste/Ersatzteilliste/Zeichnung	4



Hersteller :

ANKER-TEX GmbH
Dietkircher Str. 3
DE-65551 Limburg/Lahn
Tel : 06431 / 21214811, Fax : 06431 / 21214829
E-Mail : sales@anker-tex.de
Website : www.anker-tex.de

Verantwortliche :

Michaela Kilian
kilian@anker-tex.de

01 Sicherheitshinweise

- Halten Sie Ihre Finger beim Heftvorgang vom Klammerraustrittsbereich fern
- Halten Sie nicht unterwiesene Personen, insbesondere Kinder, vom Arbeitsbereich fern
- Verwenden Sie nur original Anker-Tex Ersatzteile und Klammern, da sonst Störungen auftreten können und die Garantie erlischt
- Achten Sie auf die Arbeitsplatzverhältnisse. Heftklammern können evtl. aus dünnerem Heftgut wieder nach oben, seitlich bzw. vor dem Magazin austreten und dabei Personen gefährden
- Auch beim Verarbeiten von Heftgut mit glatter, härterer Oberfläche oder Auslösen eines bzw. mehrerer Arbeitsvorgänge ohne Heftgut besteht die Gefahr, dass Heftklammern oder Teile davon Personen verletzen können
- Ein defektes Heftgerät darf nicht benutzt und muß sofort ausserbetrieb genommen werden. Führen Sie es danach umgehend einer zur Überprüfung/Reparatur berechtigten Person oder dem Hersteller zu
- In keinem Fall dürfen glasharte oder zerbrechliche Werkstoffe geheftet werden

Auf folgende Restgefahr wird hingewiesen :

- Quetschgefahr im Klammerraustrittsbereich und im Bereich aller beweglichen Teile
- Wenn erforderlich, benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung

02 Technische Daten :

Modell	TEX 33
Gewicht	0,8 kg
Abmessung	L 175mm x B 285mm x H 99mm
Maulweite	14 mm
Ausladung	125 mm
Klammertyp	SITEX 33/5D /6D /8D /6C /8C
Magazinkapazität	1 Heftklammerstreifen (ca. 290 Stück)
Auslösung	über Handhebel

03 Funktion

Diese Heftzange ist ein technisches Arbeitsmittel, das zum Zusammenheften (Heftklammer als Verbindungsmittel) von Heftgut aus Werkstoffen wie z.B. Papier, Pappe, Karton, Leder, Textilien, Folien und ähnlicher Materialien bestimmt ist. Es wird mit Handkraft betrieben.

Das Heftgerät ist ausschließlich für den üblichen Einsatz im industriellen oder gleichartigen Bereich gebaut (bestimmungsgemäßer Gebrauch bzw. Verwendung). Jeder darüberhinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller dieses Heftgerätes nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Gerätehersteller vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.

Anmerkung :

Sachkundiger ist, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung und Erfahrungen ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet der Heftgeräte hat und mit einschlägigen, staatlichen Arbeitsschutz Vorschriften, Unfallverhütungsvorschriften, Richtlinien und allgemein anerkannten Regeln der Technik (z.B. DIN-Normen, VDE-Bestimmungen) so weit vertraut ist, dass er den arbeitssicheren Zustand von Heftgeräten beurteilen kann.

04 Bedienung

Füllen des Magazins

- Transporteur durch Hereindrücken und Drehen entriegeln und herausziehen
- Heftklammerstreifen in das (vollständig leere) Magazin schieben. Ein Überladen des Magazins durch Überschreiten der Magazinkapazität, führt zu stark erhöhtem Verschleiß einzelner Bauteile
- Stets nur vollständige Streifen ins Magazin laden, da das Laden von mehreren Bruchstücken zu Fehlheftungen führen kann.
- Transporteur wieder einsetzen und verriegeln

Auslösen des Heftvorgangs

- Nehmen Sie die Zange in die eine Hand und führen Sie das Heftgut mit der anderen Hand in den Klammerbereich ein.
- Halten Sie das Heftgut ruhig in Position und drücken Sie Ober- und Unterhebel vollständig zusammen.
- Nach erfolgter Heftung die Zange wieder vollständig öffnen. Die Zange ist nun bereit für einen weiteren Heftvorgang.
- Prüfen Sie, ob die Heftklammer den Anforderungen entsprechend geheftet ist und der Klammerrücken am Heftgut anliegt. Ist dies nicht der Fall, lesen Sie bitte das Kapitel „05 Störungsbeseitigung“
- Setzen Sie keine Heftungen direkt übereinander
- Das Magazin des Heftgerätes erst nachfüllen, wenn es vollständig entleert ist
- Achten Sie darauf, dass das Nutplättchen immer frei ist

05 Störungsbeseitigung

Die hier genannten Positionsnummern beziehen sich auf die Zeichnung auf Seite 4.

Störung	Mögliche Ursache bzw. Abhilfe
Klammer schließt nicht vollständig	- Treiberplättchen (Pos. 1) im Mitnahmefenster oder an dessen Unterkante auf Verschleiß prüfen und ggfls. austauschen
Das Gerät arbeitet, aber es werden keine Klammern geheftet	- Magazin leer? - Überprüfen, ob die Klammern korrekt im Magazin liegen. - Transporteur (Pos. 6) und Magazin auf Verklemmungen oder Klammerreste untersuchen, ggfls. Klammerreste entfernen
Klammerstau im Treiberkanal (Pos. 1)	- Festsitzende Heftklammer vorsichtig mit Spitzzange aus Treiberkanal entfernen

06 Wartung und Pflege

Es sind nur Originalersatzteile vom Hersteller zu verwenden (siehe Anhang Ersatzteilliste).

Um die Betriebsbereitschaft und Funktion des Heftgerätes auf Dauer aufrecht zu erhalten, muss dieses durch Bediener bzw. von sachkundigem Personal regelmäßig geprüft und gereinigt werden.

Die Reinigung und das anschließende Ölen aller Reibungsstellen sollte (je nach Häufigkeit der Verwendung) ca. 1x/Woche erfolgen.

Verwenden Sie zum Reinigen ein trockenes, fusselfreies Tuch. Sollte dies nicht ausreichen, träufeln Sie 2-3 Tropfen Öl oder Waschbenzin auf die verschmutzte Stelle.

07 Entsorgungshinweise

Das Gerät samt Bedienteile besteht aus :

Metall (Stahl und Alu)

Zum Entsorgen des Gerätes bitte die Materialien der geeigneten Wertstoffsammelstellen zuführen.

08 Gefahrenhinweise

Die Heftzange darf nur von Personen betrieben, gewartet und instandgesetzt werden, die hiermit vertraut und über mögliche Gefahren unterrichtet sind.

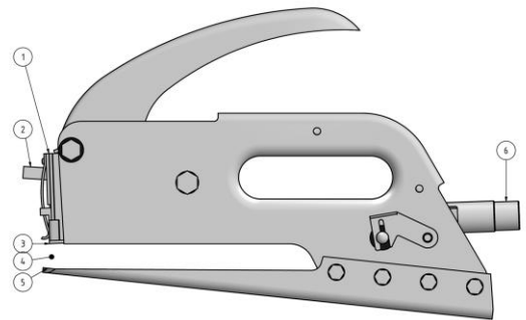
Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen, allgemein anerkannten, sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln sind einzuhalten.

Besondere Einsatzgebiete des Heftgerätes können die Beachtung zusätzlicher Vorschriften und Regeln erfordern (z.B. Arbeiten im EX-Bereich).

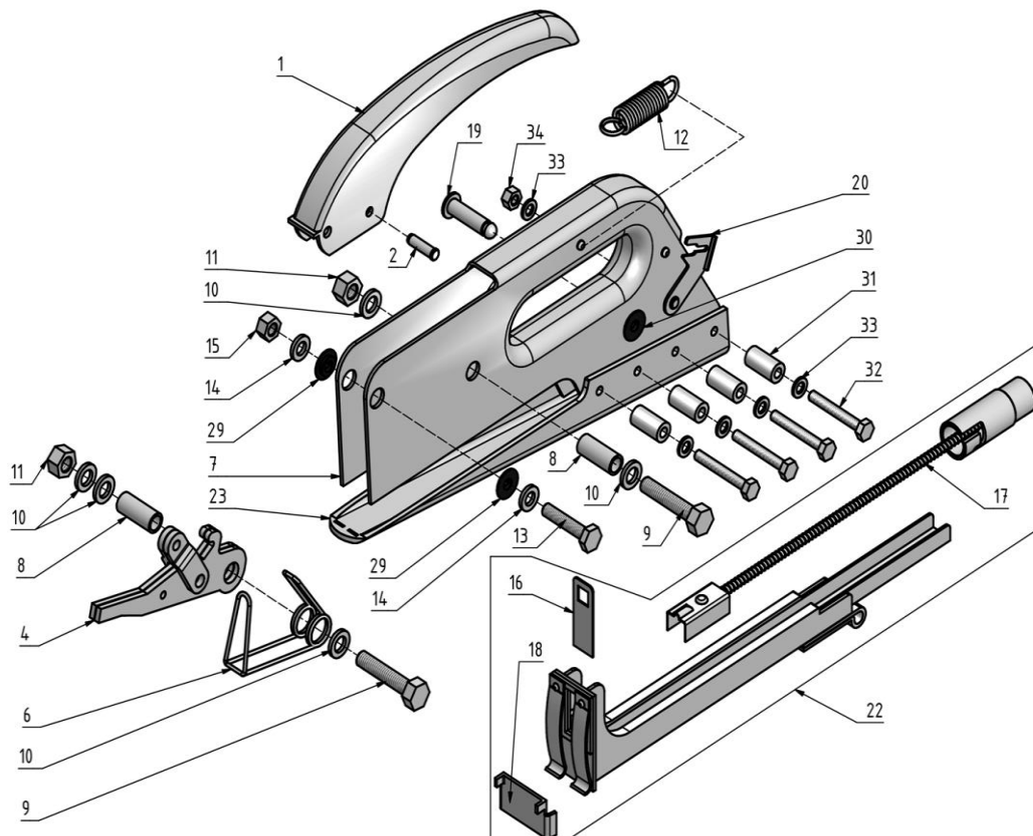
Das Gerät darf nicht von beeinträchtigten Personen oder Kindern verwendet werden. Es beinhaltet kleine Teile, die beim Verschlucken zu Verletzungen und Erstickung führen könnten.

09 Funktionsteile

Pos.	Bezeichnung
01	Treiberführung und Treiber (Heftkopf)
02	Schwinghebel
03	Klammeraustrittsstelle, vordere Magazin-Unterkante
04	Arbeitsbereich
05	Nutstelle, Gerätenut, bzw. Nutbereich
06	Transporteur



10 Positionsliste/Ersatzteillist



Anz.	Ersatzteile	Spareparts	Art.Nr.
Stk.	Bezeichnung	Description	Art.Nr.
1	Oberhebel vollständig.	Upper lever compl.	21001
1	Rädelbolzen	Profile Bolt	21002
1	Schwinghebel	Pivot lever	21004
1	Schwinghebelfeder	Expanding Spring	21006
1	Gehäuse Alu ohne Schwert	Casing without sword	21007
1	Schwinghebelhülse	Jacket	21008
1	Sechskantschraube M6x30	Hexagon Screw	21009
3	U Scheibe 6,4	Washer	21010
1	Sechskantmutter M6	Hexagon Nut	21011
1	Zugfeder	Spring	21012
1	Sechskantschraube M5x30	Hexagon Screw	21013
2	U Scheibe 5,3	Washer	21014
1	Sechskantmutter M5	Hexagon Nut	21015
1	Treiber	Plunger	21016
1	Transporteur vollständig	Pusher compl.	21017
1	Vorderplatte	Frontplate	21018
1	Steckachse	Cotter pin	21019
1	Vorreiber	Locking hook	21020
ja	Gehäuse Stahl ohne Schwert	Casing steel without Sword	21021
1	Mittelteil vollständig	Center piece compl.	21022
1	Schwert 125 mm mit Ausladung	Reach (standard)	21023
x	Schwert 190 mm mit Ausladung	Reach	21024
x	Schwert 250 mm mit Ausladung	Reach	21025
x	Schwert 350 mm mit Ausladung	Reach	21026
2	Verstärkungsbuchse Ø 5	Reinforcement bush	21029
2	Verstärkungsbuchse Ø 6	Reinforcement bush	21030
4	Distanzhülse 8x15,5 mm	Distance bush	21031
4	Sechskantschraube M4x30 mm	Hexagon Screw	21032
8	U Scheibe 4,3	Washer	21033
4	Sechskantmutter M4	Hexagon Nut	21034