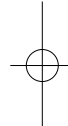




- (D) Bedienungsanleitung
Schwenkarm
- (GB) Operating Instructions
Swing Arm
- (F) Mode d'emploi
Bras orientable
- (E) Manual de instrucciones
Brazo oscilante
- (FIN) Käyttöohje
Kääntöpuomi
- (I) Istruzioni per l'uso
Braccio orientabile
- (CZ) Návod k obsluze
Otočné rameno
- (SLO) Navodila za uporabo
Obračalna ročica
- (HR) Naputak za uporabu
Zakretna konzola
- (DK) Betjeningsvejledning
Svingarm
- (S) Bruksanvisning
Svängarm
- (TR) Kullanma Talimatı
Döndürme Kolu (traversi)

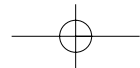


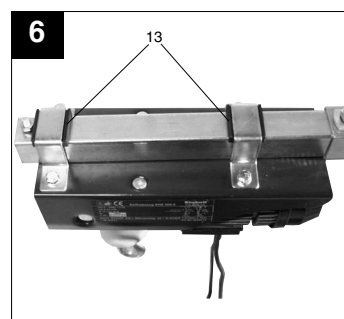
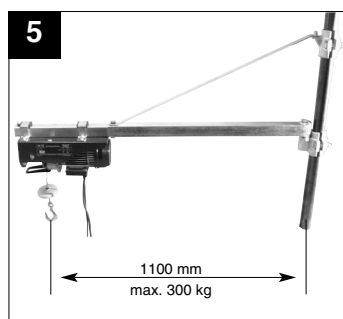
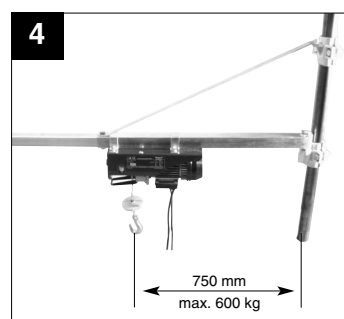
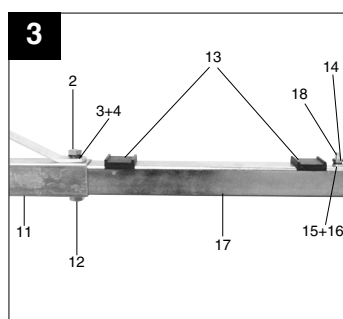
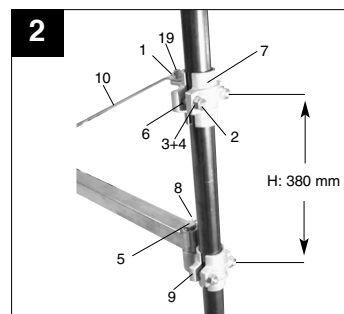
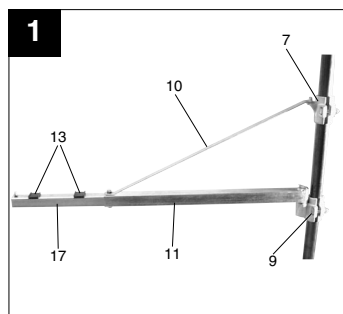
7

Art.-Nr.: 22.553.97

I.-Nr.: 01015

HSA 120





1. Gerätebeschreibung (Abb. 1-3)

1. Splint Ø 3 x 30
2. Sechskantmutter M12
3. Federscheibe Ø 12
4. U-Scheibe Ø 12
5. Scharnierstift groß
6. Sechskantschraube M 12 x 60
7. Rohrmanschette für Stützarm
8. Splint Ø 3 x 45
9. Rohrmanschette für Vierkantausleger
10. Stützarm
11. Vierkantausleger 45 x 45 x 1,8
12. Sechskantschraube M 12 x 70
13. Unterlage für Klemmbügel
14. Sechskantmutter M8
15. Federscheibe Ø 8
16. U-Scheibe Ø 8
17. Verlängerungsrohr 40 x 40 x 2,5
18. Sechskantschraube M8 x 15
19. Scharnierstift klein

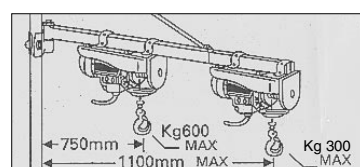
angezogen sind, kontrollieren sie zu Ihrer eigenen Sicherheit diese regelmäßig nach. Achten Sie darauf, dass die Splinte ordnungsgemäß in den Bohrungen befestigt sind. Es ist streng verboten, Personen mit dem Seilhebezug zu befördern. Des Weiteren dürfen sich keine Personen unter dem Seilhebezug bzw. Schwenkarm aufhalten. Es darf keine Person, die diese Sicherheitskennisse nicht kennt, dieses Produkt verwenden.

Alle Teile müssen regelmäßig auf irgendwelche Verformung oder Schädigung geprüft werden.
Beachten Sie die maximal zulässige Belastung!
(siehe techn. Daten)

4. Technische Daten:

| | |
|--------------|------------|
| Ausladung l: | max. Last: |
| 750 mm | 600 kg |
| 1100 mm | 300 kg |

Schwenkbereich: max. 180°



2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Schwenkarm SA 1200 dient zur Aufnahme eines Seilhebezuges. Hierbei muss der Schwenkarm an einer gut befestigten Stahlstange mit einem Durchmesser von 48 mm montiert werden. Der Schwenkarm darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgehende Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

3. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und beachten Sie deren Hinweise. Machen Sie sich anhand dieser Gebrauchsanweisung mit dem Gerät, dem richtigen Gebrauch sowie den Sicherheitshinweisen vertraut.

Beachten Sie unbedingt folgende Punkte, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

Überlasten Sie Ihren Schwenkarm nicht
Bei Beschädigung den Schwenkarm nicht weiter benutzen
Achten Sie darauf, dass alle Schrauben fest

5. Montage (Abb. 1-6)

Der Schwenkarm dient als Aufnahme für einen Seilhebezug. Zur Befestigung des Schwenkarms benötigen Sie eine runde Stahlstange mit einem Durchmesser von Ø 48 mm, die Wandstärke darf nicht kleiner als 3 mm sein. Achten Sie darauf, dass die Verankerung der Stahlstange die auftretenden Kräfte aushält. Lassen Sie sich von einer autorisierten Fachstelle beraten. Befestigen Sie die Rohrmanschette (9) (mit großem Scharnierstift (5)) mittels zweier Sechskantschrauben (6), Unterlegscheiben (4), Federscheiben (3) und zweier Sechskantmuttern (2) an der Stahlstange. Bevor Sie die Schrauben festziehen, schieben Sie die Rohrmanschetten (9) auf die gewünschte Arbeitshöhe des Schwenkarms. Fettet Sie den

D

Scharnierstift (5) mit einem Schmierfett ein. Hängen Sie dann den Vierkantausleger (11) an den Scharnierstift (5) und schieben Sie den Splint (8) durch das Loch im Scharnierstift. Anschließendbiegen Sie die beiden Schenkel des Splintes (8) auseinander, so dass der Splint (8) nicht aus der Bohrung herausrutschen kann.

Nun befestigen Sie die Rohrmanschette (7) (mit kleinem Scharnierstift(19)) analog wie die Rohrmanschette (9) oberhalb des Vierkantauslegers (11) an der Stahlstange. Hängen Sie nun den Stützarm (10) mit der größeren Bohrung am Scharnierstift der Rohrmanschette (7) ein. Schieben Sie den Splint (1) in die Bohrung des Scharnierstiftes (19) und biegen Sie die beiden Schenkel des Splintes (1) auseinander, so dass der Splint (1) nicht aus der Bohrung herausrutschen kann. Richten Sie nun die Höhe der oberen Rohrmanschette (7) und des Stützarms (10) so aus, dass der Abstand H zwischen den beiden Rohrmanschetten (7/9) genau 380 mm beträgt. Ziehen Sie jetzt die Schrauben der Rohrmanschetten fest. Das Verschraubungsdrehmoment der Schrauben (6) muss 70 Nm. betragen.

Schieben Sie das Verlängerungsrohr (17) in den Vierkantausleger (11). Verbinden Sie den Stützarm (10) mit dem Vierkantausleger (11) und dem Verlängerungsrohr (17), indem Sie die Sechskantschraube (12) durch die übereinanderliegenden Bohrungen stecken, eine Unterlegscheibe (4) und die Federscheibe (3) über die Schraube (12) schieben und mit einer Sechskantnutter (2) festziehen. Um den Stützarm (10) am Vierkantausleger (11) ausreichend zu fixieren, das Vierkantrohrl jedoch nicht zu deformieren, ziehen Sie die Schraube (12) mit einem Anzugsmoment von 13 Nm fest. Am Ende des Verlängerungsrohrs (17) wird eine Schraube (18) montiert, um das heruntergleiten des Seilhebezeuges zu verhindern.

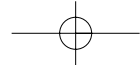
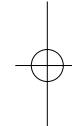
Mit der Ausladung 750 mm des Seilhebezeuges darf das Hebegewicht nicht größer als 600 kg werden.

Mit der Ausladung 1100 mm des Seilhebezeuges darf das Hebegewicht nicht größer als 300 kg werden.

Bei der Montage des Seilhebezeuges am Verlängerungsrohr (17) müssen unter den Klemmbügeln die Unterlagen (13) befestigt werden, um einen sicheren Halt des Seilhebezeuges zu gewährleisten. (siehe Abb.6)

Nach der Montage muss zuerst ein min 2-maliger Leerlauf teste nach oben und unten sowie 180° Schwenktest nach links und nach rechts gemacht werden. Dann muss mit immer größerem Hebegewicht bis zum größten Hebegewicht der

Seilhebezug belastet werden. Erst danach kann der Seilhebezug im normalen Betrieb genommen werden.



1. Layout (Fig. 1 - 3)

1. Cotter pin Ø 3 x 30
2. Hexagon nut M12
3. Spring washer Ø 12
4. Washer Ø 12
5. Hinge pin, large
6. Hexagon bolt M 12 x 60
7. Pipe collar for support arm
8. Cotter pin Ø 3 x 45
9. Pipe collar for rectangular boom
10. Support arm
11. Rectangular boom 45 x 45 x 1.8
12. Hexagon bolt M 12 x 70
13. Pads for clamping brackets
14. Hexagon nut M8
15. Spring washer Ø 8
16. Washer Ø 8
17. Extension pipe 40 x 40 x 2.5
18. Hexagon bolt M8 x 15
19. Hinge pin, small

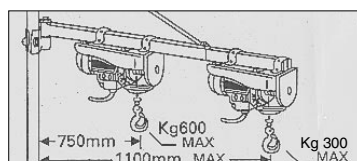
cotter pin is properly inserted through the bore holes. Lifting and carrying persons with the cable winch is strictly prohibited! Additionally, persons may not loiter underneath the cable winch/swing arm assembly. Persons who are not aware of these safety precautions may not use this product.

All components must be regularly checked for any kind of deformation or damage.
Observe the maximum permissible load capacity (see „Technical Data“)!

4. Technical data:

| Reach l: | Max. load: |
|----------|------------|
| 750 mm | 600 kg |
| 1,100 mm | 300 kg |

Swing range: max. 180°



2. Proper use

The SA 1200 swing arm is designed to take a cable winch. For this, the swing arm must be mounted to a securely fastened steel bar with a diameter of 48 mm. The swing arm may only be used for the tasks it is designed to handle.

Any other use than that which is considered proper is deemed to be a case of mis-use. The user/operator and not the manufacturer will be held liable for damage and/or injuries of any kind that result from such behavior.

3. Safety information

Please read the directions for use carefully and observe the information provided. It is important to consult these directions in order to acquaint yourself with the tool, its proper use and the safety information.

Ensure that you observe the following points in order to avoid accidents and injuries.

Do not overload your swing arm.

Do not continue to use the swing arm if it is damaged.

Ensure that all bolts are tightly fastened and check them frequently for your own safety. Ensure that the

5. Mounting and assembly

The swing arm is designed to take a cable winch.

To mount the swing arm, you need a round steel bar with a diameter of Ø 48 mm; its wall must be a minimum of 3 mm thick. Ensure that the anchor points of the steel bar are able to adequately support the forces that will be applied to it. Consult an authorized professional to ensure that this is properly done. Attach pipe collar (9) (with large hinge pin (5)) to the steel bar using the two hexagon bolts (6), washers (4), spring washers (3) and two hexagon nuts (2).

Before you tighten the bolts, push the pipe collar (9) to the desired work height of the swing arm. Apply lubricating grease to the hinge pin (5). Slide the rectangular boom (11) over the hinge pin (5) and push the cotter pin (8) through the hole in the hinge pin. Finally, bend both shanks apart from each

GB

other so that the cotter pin (8) cannot work its way out of the bore hole.

Now attach pipe collar (7) (with small hinge pin (19)) to the steel bar above the rectangular boom (11) in the same way as you did with pipe collar (9). Slide support arm (10) with the large bore hole over the hinge pin of pipe collar (7).

Push the cotter pin (1) into the bore hole of the hinge pin (19) and bend both shanks of the cotter pin (1) apart from each other so that the cotter pin (1) cannot work its way out of the bore hole.

Adjust the height of the upper pipe collar (7) and the support arm (10) so that the distance H between both pipe collars (7/9) measures exactly 380 mm.

Now tighten the bolts of the pipe collars. Tighten the bolts (6) with 70 Nm of torque.

Push the extension pipe (17) into the rectangular boom (11). Connect the support arm (10) with the rectangular boom (11) and the extension pipe (17) by inserting the hexagon bolt (12) through the overlapping bore holes, placing a washer (4) and the spring washer (3) over the bolt (12) and tightening with a hexagon nut (2).

In order to adequately affix the support arm (10) to the rectangular boom (11) but not deform the boom, tighten the bolt (12) with a tightening torque of 13 Nm.

A bolt (18) is inserted at the end of the extension pipe (17) to prevent the cable winch from sliding off. When the cable winch is pushed out to 750 mm, it may not lift any more than 600 kg.

When the cable winch is pushed out to 1,100 mm, it may not lift any more than 300 kg.

When mounting the cable winch to the extension pipe (17), the pads (13) must be pushed in under the clamping brackets in order to ensure that the cable winch is securely held in place (see Fig. 6).

After all of the assembly work is finished, a two-part no-load test must be performed by raising and lowering the winch and swinging the swing arm 180° to the left and to the right. Then the cable winch must be incrementally loaded up to the maximum permissible load weight. Only when the cable winch/swing arm assembly successfully passes these tests may the equipment be used for normal operation.

1. Description de l'appareil (fig. 1-3)

1. Goupille fendue Ø 3 x 30
2. Ecrou à six pans M12
3. Rondelle élastique Ø 12
4. Rondelle en U Ø 12
5. Cheville de charnière, grande
6. Vis à six pans M 12 x 60
7. Manchette tubulaire pour bras de support
8. Goupille fendue Ø 3 x 45
9. Manchette tubulaire pour bras carré
10. Bras de support
11. Bras carré 45 x 45 x 1,8
12. Vis à six pans M 12 x 70
13. Support pour étrier de serrage
14. Ecrous à six pans M8
15. Rondelle élastique Ø 8
16. Rondelle en U Ø 8
17. Tube de rallonge 40 x 40 x 2,5
18. Vis à six pans M 8 x 15
19. Cheville de charnière, petite

2. Emploi conforme à l'affectation

Le bras orientable SA 1200 est destiné au logement d'une commande Bowden à câble. Le bras orientable doit être monté sur une barre d'acier d'un diamètre de 48 mm bien fixée. Le bras orientable doit exclusivement être employé conformément à son affectation.

Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/exploitant est responsable.

3. Consignes de sécurité

Veuillez lire consciencieusement ce mode d'emploi jusqu'au bout et en respecter les consignes. A l'aide de ce mode d'emploi, apprenez à vous familiariser avec l'emploi correcte de la machine ainsi qu'avec les consignes de sécurité.

Veuillez absolument respecter les points suivants pour éviter les accidents et d'éventuelles blessures.

Ne surchargez pas votre bras orientable. Ne l'utilisez plus dès lors qu'il est endommagé.

Veillez à bien serrer à fond toutes les vis, contrôlez-les régulièrement pour votre propre sécurité. Veillez à ce que les goupilles fendues soient bien fixées

dans les forages dans les règles. Il est strictement interdit de déplacer des personnes avec la commande Bowden à câble. En outre, aucune personne ne doit séjournier sous la commande Bowden à câble ni sous le bras orientable. Il est interdit à toute personne sans connaissance de ces consignes de sécurité, d'utiliser le produit.

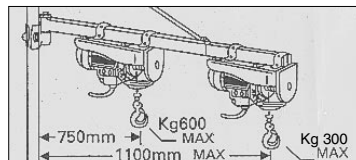
Toutes les pièces doivent être régulièrement contrôlées quant à d'éventuels déformations et endommagements.

Respectez la charge maximale admise! (cf. caractéristiques techniques)

4. Caractéristiques techniques:

| Portée I: | Charge max.: |
|-----------|--------------|
| 750 mm | 600 kg |
| 1100 mm | 300 kg |

Zone de pivotement: max. 180°



5. Montage

Le bras d'orientation sert de logement à une commande Bowden à câble.

Pour fixer le bras orientable, vous avez besoin d'une barre d'acier ronde d'un diamètre de Ø 48 mm, l'épaisseur de mur ne doit pas être moindre que 3 mm. Veillez à ce que l'ancrage de la barre d'acier supporte bien les forces produites. Demandez conseil à un poste spécialisé dûment autorisé. Fixez la manchette tubulaire (9) (avec une grande cheville de charnière (5)) à la barre d'acier à l'aide de deux vis à six pans (6), des rondelles intermédiaires (4), des rondelles élastiques (3) et deux écrous à six pans (2).

Avant de serrer à fond les vis, poussez la manchette tubulaire (9) à la hauteur de service du bras orientable désirée. Graissez la cheville de charnière (5) avec une graisse lubrifiante. Accrochez alors le bras carré (11) à la cheville de charnière (5) et

F

poussez la goupille fendue (8) dans le trou de la cheville de charnière. Ensuite, pliez les deux branches en les écartant l'une de l'autre de manière que la goupille fendue (8) ne puisse pas glisser hors du trou.

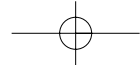
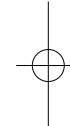
Fixez à présent la manchette tubulaire (7) à la barre d'acier (avec une petite cheville de charnière (19) comme la manchette tubulaire (9) se trouvant au-dessus du bras carré (11). Accrochez à présent le bras de support (10) avec le trou plus important à la cheville de charnière de la manchette tubulaire (7). Poussez la goupille fendue (1) dans le trou de la cheville de charnière (19) et pliez les deux branches de la goupille fendue (1) en les écartant l'une de l'autre pour que la goupille fendue (1) se puisse pas glisser hors du trou. Alignez alors la hauteur de la manchette tubulaire supérieure (7) et du bras de support (10) de telle manière que la distance H entre les deux manchettes tubulaires (7/9) s'élève exactement à 380 mm. Serrez à présent les vis des manchettes tubulaires à fond. Le coupe de serrage des vis (6) doit s'élever à 70 Nm.

Poussez le tube de rallonge (17) dans le bras carré (11). Reliez le bras de support (10) au bras carré (11) et au tube de rallonge (17) en insérant la vis à six pans (12) dans les trous superposés, en plaçant sur la vis (12) une rondelle intercalaire (4) et la rondelle élastique (3) et en serrant à fond avec un écrou à six pans (2). Pour fixer suffisamment le bras de support (10) sur le bras carré (11), sans cependant déformer le tube carré, serrez la vis (12) avec un couple de serrage de 13 Nm. A l'extrémité du tube de rallonge (17), une vis (18) doit être montée pour éviter que la commande Bowden à câble ne glisse vers le bas.

Avec la portée de 750 mm de la commande Bowden à câble, le poids à soulever ne doit pas dépasser 600 kg. Avec la portée de 1100 mm de la commande Bowden à câble, le poids à soulever ne doit pas dépasser 300 kg. Lors du montage de la commande Bowden à câble sur le tube de rallonge (17), il faut fixer les supports (13) sous les étriers de serrage pour assurer une bonne tenue de la commande Bowden à câble. (cf. fig. 6)

Après le montage, il faut d'abord effectuer un test de marche à vide vers le bas et vers le haut au moins deux fois ainsi qu'un test de pivotement de 180° vers la gauche et vers la droite. Ensuite, il faut charger la commande Bowden à câble de poids de plus en plus grands jusqu'au poids maximal. Ce n'est qu'après

que l'on peut mettre la commande Bowden à câble normalement en service.



1. Descripción del aparato (Fig. 1-3)

1. Pasador de aletas Ø 3 x 30
2. Tuerca hexagonal M12
3. Arandela elástica Ø 12
4. Arandela en U Ø 12
5. Pasador de bisagra grande
6. Tornillo hexagonal M 12 x 60
7. Manguito de tubo para el brazo de apoyo
8. Pasador de aletas Ø 3 x 45
9. Manguito de tubo para brazo de extensión cuadrado
10. Brazo de apoyo
11. Brazo de extensión cuadrado 45 x 45 x 1,8
12. Tornillo hexagonal M 12 x 70
13. Base para estribo de sujeción
14. Tuerca hexagonal M8
15. Arandela elástica Ø 8
16. Arandela en U Ø 8
17. Tubo de extensión 40 x 40 x 2,5
18. Tornillo hexagonal M8 x 15
19. Pasador de bisagra pequeño

terminantemente prohibido transportar personas con el torno de cable. Asimismo, nadie podrá encontrarse situado bajo el torno de cable o del brazo oscilante.
Este producto no podrá ser utilizado por aquellas personas que no dispongan de los conocimientos pertinentes en materia de seguridad.

La totalidad de las piezas han de ser comprobadas periódicamente a fin de evitar cualquier tipo de deformación o deterioro.

¡Tenga en cuenta la máxima carga permitida!
(Véase Características técnicas)

2. Uso adecuado

El brazo oscilante SA 1200 sirve para sujetar un torno de cable. Para ello, es preciso montar el brazo en una barra de acero bien sujetada, con un diámetro de 48 mm.

El brazo oscilante sólo debe emplearse en aquellos casos para los que se ha destinado.

Cualquier otro uso no será adecuado. En caso de uso inadecuado, el fabricante no se hace responsable de daños o lesiones de cualquier tipo; el responsable es el usuario u operario de la máquina.

3. Instrucciones de seguridad

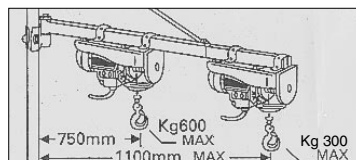
Le rogamos se sirva observar atentamente estas instrucciones de uso y sus advertencias. Utilice este manual para familiarizarse con el aparato, su uso correcto y las advertencias de seguridad pertinentes.

Es imprescindible tener en cuenta los siguientes puntos para evitar sufrir accidentes y lesiones.

No sobrecargue el brazo. En caso de que esté dañado, no vuelva a utilizarlo. Tenga en cuenta que todos los tornillos estén bien apretados; controlélos regularmente por su propia seguridad. Tenga en cuenta que los pasadores de aletas estén fijados de forma apropiada en las perforaciones. Queda

4. Características técnicas:

| | |
|------------------|-------------|
| Volada l: | carga máx.: |
| 750 mm | 600 kg |
| 1100 mm | 300 kg |
| Alcance de giro: | máx. 180° |



5. Montaje

El brazo oscilante sirve de alojamiento para un torno de cable.

Para fijar el brazo oscilante, se requiere una barra de acero redonda con un diámetro de Ø 48 mm; el espesor de pared ha de ser como mínimo de 3 mm. Tenga en cuenta que el anclaje de la barra de acero sea capaz de soportar las fuerzas que intervengan. Es preciso que se deje asesorar en un concesionario autorizado.

Fije el manguito de tubo (9) (con un pasador de bisagra grande (5)) a la barra de acero por medio de dos tornillos hexagonales (6), arandelas (4), arandelas elásticas (3) y dos tuercas hexagonales (2).

Antes de apretar los tornillos, introduzca los manguitos de tubo (9) a la altura de trabajo deseada del brazo oscilante. Engrase el pasador de bisagra (5) con un lubricante. A continuación, cuelgue el

E

brazo de extensión cuadrado (11) del pasador de bisagra (5) e introduzca el pasador de aletas (8) por el orificio del pasador de bisagra. Después, separe ambos lados entre sí doblándolos, de modo que el pasador de aletas (8) no pueda saltar del orificio.

Fije el manguito de tubo (7) (con un pasador de bisagra pequeño (19)) a la barra de acero, de modo análogo al manguito de tubo (9) situado por encima del brazo de extensión cuadrado (11). A continuación, introduzca el brazo de apoyo (10) en el orificio mayor del pasador de bisagra del manguito de tubo (7). Introduzca el pasador de aletas (1) por el orificio del pasador de bisagra (19) y separe ambos lados del pasador (1) doblándolos, de forma que el pasador (1) no pueda saltar del orificio. Oriente la altura del manguito de tubo superior (7) y del brazo de apoyo (10), de modo que la distancia H entre los dos manguitos de tubo (7/9) sea exactamente de 380 mm. Apriete los tornillos del manguito de tubo. El par de apriete de los tornillos (6) ha de ser de 70 Nm.

Introduzca el perfil tubular (17) en el brazo de extensión cuadrado (11). Una el brazo de apoyo (10) con el brazo de extensión cuadrado (11) y el perfil tubular (17), introduciendo el tornillo hexagonal (12) en las perforaciones superpuestas, pasando además una arandela (4) y la arandela elástica (3) a través del tornillo (12) y apretándolo por medio de una tuerca hexagonal (2). Para fijar correctamente el brazo de apoyo (10) al brazo de extensión cuadrado (11), sin deformar el tubo cuadrado, apriete el tornillo (12) con un par de 13 Nm. Coloque un tornillo (18) en el extremo del tubo de prolongación (17) a fin de evitar que descienda el torno de cable.

Si se usa la volada máxima del torno, es decir 750 mm, el peso de elevación no podrá ser superior a 600 kg.

La volada de 1100 mm permite colocar un peso de elevación inferior a 300 kg.

Al montar el torno en el perfil tubular (17), se han de fijar las bases (13) bajo los estribos de sujeción a fin de garantizar un apoyo seguro del torno. (Véase la fig. 6)

Tras el montaje, se ha de efectuar en primer lugar un test de marcha en vacío como mínimo dos veces hacia arriba y hacia abajo, así como un test de oscilación de 180° hacia la izquierda y hacia la derecha. A continuación, el torno de cable se ha de cargar progresivamente con un peso mayor hasta alcanzar el máximo. Solo entonces se podrá poner en funcionamiento normal el torno de cable.

1. Laitteen kuvaus (kuvat 1-3)

1. Sokka Ø 3 x 30
2. Kuusikantamutteri M12
3. Jousilevy Ø 12
4. Aluslevy Ø 12
5. Iso saranatappi
6. Kuusikantaruuvi M12 x 60
7. Tukivarren putkiliitin
8. Sokka Ø 3 x 45
9. Nelikulmapuomin putkiliitin
10. Tukivarsi
11. Nelikulmapuomi 45 x 45 x 1,8
12. Kuusikantaruuvi M12 x 70
13. Lukituskaaren alusta
14. Kuusikantamutteri M8
15. Jousilevy Ø 8
16. Aluslevy Ø 8
17. Jatkoputki 40 x 40 x 2,5
18. Kuusikantaruuvi M8 x 15
19. Pieni saranatappi

2. Määräysten mukainen käyttö

Kääntöpuomia SA 1200 käytetään taljanosturin kera. Tätä varten kääntöpuomi tulee asentaa tukeavasti kiinnitettyyn, 48 mm läpimitaiseen terästankoon. Kääntöpuomia saa käyttää vain sille määritetyyn käyttötarkoitukseen.

Kaikkinaisen tämän yliittävää käytöö katsotaan määräysten vastaiseksi. Kaikenlaatuisista tältä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista vastaa ainoastaan laitteen käyttäjä eikä suinkaan valmistaja.

3. Turvallisuusmääräykset

Lue käyttöohje huolellisesti läpi ja noudata siinä annettuja määräyksiä. Tutustu tämän käyttöohjeen avulla laitteeseen, sen oikeaan käytöön sekä sitä koskeviin turvallisuusmääräyksiin.

Noudata ehdottomasti seuraavia ohjeita tapaturmien ja loukkaantumisten välttämiseksi.

Älä ylikuormita kääntöpuomia.
 Älä käytä kääntöpuomia sen vahingoiduttumisen jälkeen.
 Huolehdi siitä, että kaikki ruuvit on kiristetty tiukkaan, ja tarkasta ne säännöllisin väliajoin oman turvallisuutesi vuoksi. Huolehdi siitä, että sokat on kiinnitetty säännönmukaisesti porareikiin.
 Henkilöiden kuljettaminen taljanosturilla on ankarasti

kielletty. Tämän lisäksi ei nosturin tai kääntöpuomin alla saa oleskella.

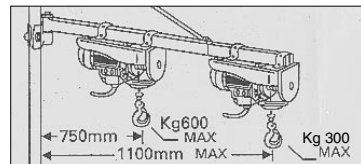
Tuotetta ei vält saa käyttää sellaiset henkilöt, jotka eivät ole tutustuneet näihin turvallisuusmääräyksiin.

Säännöllisin väliajoin tulee tarkastaa kaikki laitteen osat, ettei niihin ole syntynyt vääntymä tai vaurioita. Älä ylitä suurinta sallittua kuormitusta! (kts. tekniset tiedot).

4. Tekniset tiedot

| | |
|---------------|--------------|
| Uloottuvuus l | Kuorma kork. |
| 750 mm | 600 kg |
| 1100 mm | 300 kg |

Kääntöalue: kork. 180°



5. Asennus

Kääntöpuomia käytetään taljanosturin kantamiseen. Kääntöpuomin kiinnittämiseen tarvitaan pyöreä terästanko, jonka läpimitta on 48 mm ja jonka seinämäpaksuus ei saa olla alle 3 mm. Varmista, että terästango kiinnitys kestää siihen kohdistuvan rasituksen. Hae asiantuntijan neuvoja ennen asennusta.

Kiinnitä se putkiliitin (9), jossa on suuri saranatappi (5), terästankoon käytäen kahta kuusikantaruuvia (6), aluslevyä (4), jousilevyä (3) sekä kahta kuusikantamutteria (2). Ennen kuin kiristät ruuvit tiukkaan, työnnä putkiliitimet (9) kääntöpuomin haluttuun käyttökorkeuteen. Rasvaa saranatappi (5) voitelurasvalla. Ripusta sitten nelikulmapuomi (11) saranatappiin (5) ja työnnä sokka (8) saranatappiin reiän läpi. Käännä sitten sarkan päät erilleen, niin ettei se ei pääse liiskahtamaan pois reiästä.

Kiinnitä sitten se putkiliitin (7), jossa on pieni saranatappi (19), samalla tavoin kuin putkiliitin (9) terästankoon nelikulmapuomin (11) yläpuolelle.

FIN

Ripusta sitten tukivarsi (10) suuremmasta reiästään putkiliittimen (7) saranatappiin. Työnä sokka (1) saranatapin (19) reiän läpi ja käänä sitten sokeran (1) päätt erilleen, niin että se (1) ei pääse luiskahtamaan pois reiästä. Koraa sitten ylemmän putkiliittimen (7) ja tukivarren (10) korkeutta niin, että molempien putkiliittimien (7/9) välimatka H on tarkalleen 380 mm. Kiristä sitten putkiliittimien ruuvit tiukkaan. Ruuvien (6) kiristysvääntömomentin tulee olla 70 Nm.

Työnä jatkoputki (17) nelikulmapuomiin (11). Yhdistä tukivarsi (10) nelikulmapuomiin (11) ja jatkoputkeen (17) siten, että työnäät kuusikantaruuvin (12) päälekkään olevien porareikien läpi, panet sitten aluslevyn (4) ja jousilevyn (3) ruuviin (12) ja kiinnität sen kuusikantamutterilla (2). Jotta tukivarsi (10) on kiinnitetty riittävän tukeasti nelikulmapuomiin (11) mutta ei väännä sitä, kiristä ruuvi (12) vääntömomentilla 13 Nm. Jatkoputken (17) loppupäähän kierretään ruuvi (18), jotta taljanosturi ei pääse luistamaan yli jatkoputken loppupäään. Kun taljanosturi on ajettu 750 mm pähän käänöpuomin alkupäästä, ei nostettava kuorma saa olla painavampi kuin 600 kg. Kun taljanosturiin ajomata on 1100 mm, ei nostettava kuorma saa olla painavampi kuin 300 kg. Taljanosturia jatkoputkeen (17) asennettaessa tulee lukituskaarien alapuolelle kiinnittää alustat (13), joita ajonosturi voidaan kiinnittää turvallisesti (kts. kuvaa 6). Asennuksen jälkeen tulee ensin suorittaa ainakin kaksoi kertaa nosturin ajo ylös ja alas ilman kuormitusta sekä käänkökoe 180° vasemmalle ja oikealle. Sitten taljanosturia tulee kuormittaa yhä suuremmalla taakalla aina suurimpaan sallittuun kuormaan asti. Vasta näiden koeajojen jälkeen saa taljanosturin ottaa tavalliseen käyttöön.

1. Descrizione dell'utensile (Fig. 1-3)

1. Copiglia Ø 3 x 30
2. Dado a testa esagonale M12
3. Rosetta elastica Ø 12
4. Rosetta Ø 12
5. Perno di cerniera, grande
6. Vite a testa esagonale M 12 x 60
7. Fasce per braccio di sostegno
8. Copiglia Ø 3 x 45
9. Fasce per braccio quadro
10. Braccio di sostegno
11. Braccio quadro 45 x 45 x 1,8
12. Vite a testa esagonale M 12 x 70
13. Spessore per bloccaggio
14. Dado a testa esagonale M8
15. Rosetta Ø 8
16. Rosetta Ø 8
17. Tubo di prolunga 40 x 40 x 2,5
18. Vite a testa esagonale M8 x 15
19. Perno di cerniera, piccolo

2. Uso corretto

Il braccio orientabile SA 1200 serve ad alloggiare un apparecchio di sollevamento a fune. A questo scopo il braccio orientabile deve venire montato ad una barra d'acciaio ben fissata del diametro di 48 mm. Il braccio orientabile deve venire usato solamente per lo scopo a cui è destinato.

Ogni altro tipo di uso che esuli da quello previsto non è un uso conforme. L'utilizzatore/l'operatore, e non il costruttore, è responsabile dei danni e delle lesioni di ogni tipo che ne derivino.

3. Avvertenze di sicurezza

Leggete attentamente le istruzioni per l'uso ed osservatene le avvertenze. Con l'aiuto di queste istruzioni per l'uso informatevi bene su ciò che riguarda l'apparecchio, l'uso corretto e le avvertenze di sicurezza.

Osservate assolutamente i seguenti punti per evitare infurtuni e lesioni.

Non sottoponete il braccio orientabile a sollecitazioni eccessive; non usatelo, se è danneggiato. Fate attenzione che tutte le viti siano ben avvitate e per la vostra propria sicurezza controllatele regolarmente.

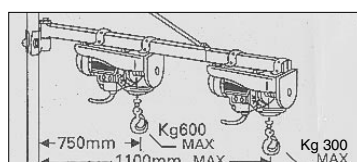
Fate attenzione che le copiglie siano fissate correttamente nei fori. È severamente vietato trasportare persone con l'apparecchio di sollevamento a fune. Inoltre è vietato sostare sotto

l'apparecchio di sollevamento a fune oppure sotto il braccio orientabile.
Il prodotto non deve essere utilizzato da persone che non conoscano queste misure di sicurezza
Si deve controllare regolarmente che tutte le parti non presentino eventuali deformazioni o danni.
Rispettate il carico massimo permesso!
(vedi caratteristiche tecniche)

4. Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------|--------------|
| Sbraccio l: | carico max.: |
| 750 mm | 600 kg |
| 1.100 mm | 300 kg |

Area di rotazione: max. 180°



5. Montaggio

Il braccio orientabile serve ad alloggiare un apparecchio di sollevamento a fune.
Per il fissaggio del braccio orientabile avete bisogno di una barra d'acciaio tonda con un diametro di Ø 48 mm, lo spessore della parete non deve essere inferiore a 3 mm. Fate attenzione che l'ancoraggio della barra in acciaio resista alle forze che si sviluppano. Rivolgetevi ad un ente autorizzato per la consulenza.

Fissate la fascetta (9) alla barra di acciaio (con il perno grande per cerniera (5)) tramite due viti a testa esagonale (6), rosette (4), rosette elastiche (3) e due dadi a testa esagonale (2). Prima di serrare le viti spostate le fascette (9) sulla lunghezza di lavoro desiderata del braccio orientabile. Ingrassate il perno di cerniera (5) con grasso lubrificante. Agganciate quindi il braccio quadro (11) al perno di cerniera (5) ed inserite la copiglia (8) attraverso il foro nel perno di cerniera. Poi piegate le due estremità divaricandole in modo tale che la copiglia (8) non possa uscire dal foro.

I

Ora fissate la fascetta (7) (con il perno piccolo di cerniera (19)) in modo analogo alla fascetta (9) al di sopra del braccio quadro (11). Agganciate ora il braccio di sostegno (10) con il foro più grande al perno di cerniera della fascetta (7). Inserite la copiglia (1) nel foro del perno di cerniera (19) e piegate le due estremità della copiglia (1) divericandole in modo che la copiglia non possa uscire dal foro (1). Regolate quindi l'altezza della fascetta superiore (7) e del braccio di sostegno (10) in modo tale che la distanza H fra le due fascette (7/9) sia esattamente di 380 mm. Serrate ora le viti delle fascette. Il momento torcente per avvitare le viti (6) deve essere di 70 Nm.

Inserite il tubo di prolunga (17) nel braccio quadro (11). Collegate il braccio di sostegno (10) con il braccio quadro (11) ed il tubo di prolunga (17) inserendo la vite a testa esagonale (12) attraverso i fori sovrapposti, spingendo una rosetta (4) e la rosetta elastica (3) sopra la vite (12) e serrandola con un dado a testa esagonale (2). Per fissare a sufficienza il braccio di sostegno (10) senza tuttavia deformare il tubo quadro (11), serrate la vite (12) con una coppia di serraggio di 13 Nm. Alla fine del tubo di prolunga (17) viene montata una vite (18) per evitare che l'apparecchio di sollevamento a fune scivoli.

Con lo sbraccio di 750 mm del dispositivo di sollevamento a fune non si deve sollevare un peso superiore a 600 kg.

Con lo sbraccio di 1.100 mm del dispositivo di sollevamento a fune non si deve sollevare un peso superiore a 300 kg.

Montando il dispositivo di sollevamento a fune al tubo di prolunga (17) si devono fissare gli spessori (13) sotto ai blocaggi in modo da garantire un arresto sicuro dell'apparecchio di sollevamento. (vedi Fig. 6)

Dopo il montaggio si devono fare dapprima almeno 2 prove a vuoto verso l'alto e verso il basso e poi anche una prova di orientazione di 180° verso destra e verso sinistra. Poi si devono eseguire prove con un peso sempre maggiore fino a raggiungere il peso massimo che possa venire sollevato con l'apparecchio. Solo dopo queste prove si può iniziare il normale esercizio dell'apparecchio di sollevamento.

D

1. Popis přístroje (obr. 1-3)

1. Závlačka Ø 3 x 30
2. Šestihranná matic M12
3. Průzna podložka Ø 12
4. Podložka Ø 12
5. Čep závěsu velký
6. Šroub se šestihrannou hlavou M 12 x 60
7. Manžeta trubky podpěrného ramena
8. Závlačka Ø 3 x 45
9. Manžeta trubky čtyřhranného ramena
10. Podpěrné rameno
11. Čtyřhranné rameno 45 x 45 x 1,8
12. Šroub se šestihrannou hlavou M 12 x 70
13. Podložka pro svírací třmen
14. Šestihranná matica M8
15. Průzna podložka Ø 8
16. Podložka Ø 8
17. Prodlužovací trubka 40 x 40 x 2,5
18. Šroub se šestihrannou hlavou M8 x 15
19. Čep závěsu malý

2. Použití podle způsobu určení

Otočné rameno SA 1200 slouží k upevnění lanového zdvihadla. Přitom musí být otočné rameno namontováno na dobré upevněné ocelové tyče o průměru 48 mm.

Otočné rameno smí být používáno pouze k účelům, ke kterým je určeno.

Každé toto překračující použití neodpovídá účelu určení. Za tohoto vzniklé škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluha a ne výrobce.

3. Bezpečnostní pokyny

Prosím přečtěte si pečlivě návod k použití a dbejte jeho pokynů. Na základě tohoto návodu k použití se seznámíte s přístrojem, jeho správným použitím a bezpečnostními pokyny.

Aby se zabránilo nehodám a zraněním, bezpodmínečně dbejte následujících bodů.

Otočné rameno nepřetěžujte.

Při poškození otočného ramene dale nepoužívejte. Dbejte na to, aby byly všechny šrouby pevně utaženy a ke své vlastní bezpečnosti toto pravidelně kontrolujete. Dbejte na to, aby byly závlačky správně upevněny v otvorech. Je přísně zakázáno doprovádat lanovým zdvihadlem osobu. Kromě toho

se nesmí pod lanovým zdvihadlem resp. otočným ramenem zdržovat osoby.

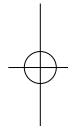
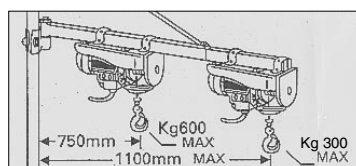
Tento výrobek nesmí používat žádná osoba, která nezná tyto bezpečnostní pokyny.

Všechny díly musí být pravidelně kontrolovány, zda nejsou zdeformované nebo poškozené.
Dodržujte maximálně přípustné zatížení!
(viz technická data)

4. Technická data

| | |
|-------------|-------------|
| Vyložení l: | max. zátěž: |
| 750 mm | 600 kg |
| 1100 mm | 300 kg |

Akční rádius: max. 180°



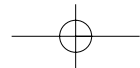
5. Montáž

Otočné rameno slouží jako upevnění pro lanové zdvihadlo.

K upevnění otočného ramena potřebujete kulatou ocelovou tyč o průměru (48 mm), síla stěny nesmí být menší než 3 mm. Dbejte na to, aby ukotvení ocelové tyče vydrželo působící síly. Nechejte si poradit autorizovanou dílnou. Manžetu trubky (9) (s velkým čepem závěsu (5)) upevněte pomocí dvou šroubů se šestihrannou hlavou (6), podložek (4), průzna podložek (3) a dvou šestihranných matic (2) na ocelové tyče.

Než šrouby utahnete, nasuňte manžetu trubky (9) do požadované pracovní výšky otočného ramena. Čep závěsu (5) namažte mazacím tukem. Poté pověste čtyřhranné rameno (11) na čep závěsu (5) a pověste závlačku (8) otvorem v čepu závěsu. Poté roztahněte obě ramena závlačky od sebe tak, aby závlačka (8) nemohla z otvoru vyklouznout.

Nyní upevněte manžetu trubky (7) (s malým čepem závěsu (19)) stejně jako manžetu trubky (9) na ocelové tyče nad čtyřhranným rámennem (11). Nyní



CZ

zavěste podpěrné rameno (10) větším otvorem na čepu závěsu manžety trubky (7). Do otvoru čepu závěsu (19) zasuňte závlačku (1) a roztahněte obě ramena závlačky (1) tak, aby závlačka (1) nemohla z otvoru vyklouznout. Nyní nastavte výšku horní manžety trubky (7) a podpěrného ramena (10) tak, aby vzdálenost H mezi oběma manžetami (7/9) činila přesně 380 mm. Nyní utáhněte šrouby trubkových manžet. Kroutící moment šroubů (6) šroubového spojení musí činit 70 Nm.

Zasuňte prodlužovací trubku (17) do čtyřhranného ramena (11). Spojte podpěrné rameno (10) se čtyřhranným ramenem (11) a prodlužovací trubkou (17) tak, že šroub se šestihranou hlavou (12) a prostrčíte nad sebou ležicími otvory, podložku (4) a pružnou podložku (3) nasunete na šroub (12) a šestihranou matici (2) utáhnete. Aby bylo podpěrné rameno (10) na čtyřhranném ramenu (11) dostatečně fixováno a čtyřhranná trubka přitom nebyla zdeformována, utáhněte šroub (12) momentem dotažení 13 Nm. Na konci prodlužovací trubky (17) se namontuje šroub (18), aby se zabránilo sklozmutí lanového zdvihadla.

Při vložení 750 mm lanového zdvihadla nesmí být zdvihaná hmotnost větší než 600 kg. Při vložení 1100 mm lanového zdvihadla nesmí být zdvihaná hmotnost větší než 300 kg.

Při montáži lanového zdvihadla na prodlužovací trubce (17) musí být pod svéracími třmeny upevněny podložky (13), aby byla zajištěna pevná opora lanového zdvihadla (viz obr. 6).

Po montáži musí být nejdříve proveden dvounásobný test chodu naprázdroho nahoru a dolu, a také test otáčení o 180° doleva a doprava. Poté musí být lanové zdvihadlo zatěžováno stále většími zátěžemi až po největší zátěž. Tepřve potom může být lanové zdvihadlo normálně provozováno.

SLO

1. Opis naprave (Slika 1-3)

1. Razcepka Ø 3 x 30
2. Šestrobna matica M12
3. Vzmetna ploščica Ø 12
4. U-ploščica Ø 12
5. Tečajni zatič veliki
6. Šestrobni vijak M 12 x 60
7. Cevna manžeta za nosilno ročico
8. Razcepka Ø 3 x 45
9. Cevna mažeta za štirirobno ročico
10. Nosilna ročica
11. Štirirobna ročica 45 x 45 x 1,8
12. Šestrobni vijak M 12 x 70
13. Podložka za privojni ročaj
14. Šestrobna matica M8
15. Vzmetna ploščica Ø 8
16. U-ploščica Ø 8
17. Cevni podaljšek 40 x 40 x 2,5
18. Šestrobni vijak M8 x 15
19. Tečajni zatič mali

2. Namenska uporaba

Obračalna ročica SA 1200 služi za namestitev žične dvigalne naprave. V ta namen je treba obračalno ročico montirati na dobro pričvrščeni jekleni drog s premerom 48 mm. Obračalna ročica se lahko uporablja samo za namen za katerega je izdelana. Vsaka druga uporaba ni namenska uporaba. Za vse škode ali poškodbe kakršnekoli vrste, ki bi izhajale iz nenamenske uporabe naprave, nosi odgovornost uporabnik/upravljalec in ne proizvajalec.

3. Varnostni napotki

Prosimo, če skrbno preberete ta navodila za uporabo in upoštevate napotke, ki so navedeni v navodilih. S pomočjo teh navodil za uporabo se seznanite z napravo, s pravilno uporabo naprave in z varnostnimi napotki.

Brezpogojno upoštevajte v nadaljevanju navedene točke, da se izognete nezgodam in poškodbam.

Ne preobremenjujte Vaše obračalne ročice. V primeru poškodovanja obračalne ročice, le-te več ne uporabljajte. Pazite na to, da so vijaki čvrsto zategnjeni in jih zaradi Vaše lastne varnosti redno kontrolirajte. Pazite na to, da so razcepke pravilno pritrljene v svojih luknjah. Strogo prepovedano je, da

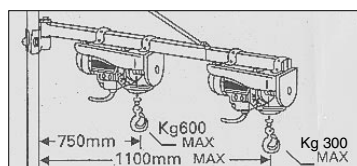
bi se z žično dvigalno napravo prenašalo osebe. Nadalje se pod obračalno ročico oz. žično dvigalno napravo ne smejo zadrževati osebe. Osebe, ki niso seznanjene s temi varnostnimi napotki, ne smejo uporabljati tega proizvoda.

Vse sestavne dele naprave je treba redno pregledovati, če niso kakorkoli zvititi ali poškodovani. **Upoštevajte največjo dopustno obremenitev!** (glej tehnične podatke)

4. Tehnični podatki

| | |
|----------|------------|
| Doseg l: | Max. teža: |
| 750 mm | 600 kg |
| 1100 mm | 300 kg |

Območje obračanja: max. 180°



5. Montaža

Obračalna ročica je namenjena namestitvi žične dvigalne naprave. Za pritrditve obračalne ročice potrebujete okrogli jekleni drog s premerom (48 mm, debelina stene droga ne sme biti manjša od 3 mm. Pazite na to, da bo pritrditve jeklenega droga vzdržala silo obremenitev. V ta namen poščite nasvet pooblaščene strokovne službe.

Pritrdite cevno manžeto (9) (z velikim tečajnim zatičem (5) s pomočjo dveh šestrobnih vijakov (6), s podložkami (4), vzmetnimi ploščicami (3) in dvema šestrobnima maticama (2) na jekleni drog. Preden zategnete vijke, potisnite cevno manžeto (9) na želeno delovno višino obračalne ročice. Namažite tečajni zatič (5) z mastjo. Potem obesite štirirobno ročico (11) na tečajni zatič (5) in potisnite razcepko (8) skozi luknjo tečejenega zatiča. Potem upognite obo kraka naaren tako, da razcepka (8) ne bo mogla zdrušniti ven iz luknje.

SLO

Sedaj pritrdite cevno manžeto (7) (z majhnim tečajnim zatičem (19)) analogno kot cevno manžeto (9) nad štirirobno ročico (11) na jeklenem drogu. Sedaj obesite nosilno ročico (10) z večjo luknjo na tečajni zatič cevne manžete (7). Potisnite razcepko (1) v luknjo tečajnega zatiča (19) in upognite narazen oba kraka razcepke (1) tako, da razcepka (1) ne bo mogla zdrsniti ven iz luknje. Sedaj naravnajte višino zgornje cevne manžete (7) in nosilne ročice (10) tako, da bo razmak H med obema cevnima manžetama (7/9) znašal natančno 380 mm. Sedaj zategnjite vijake cevne manžete. Zatezni moment za vijake (6) mora znašati 70 Nm.

Potisnite cevni podaljšek (17) v štirirobno ročico (11). Povežite nosilno ročico (10) s štirirobno ročico (11) in cevnim podaljškom (17) tako, da vstavite šestrobojni vijak (12) skozena nad drugo nahajajočo se luknjo, potisnite podložko (4) in vzmetno ploščico (3) na vijak (12) in zategnjite s šestroboeno matico (2).

Da bi zadostno pritrdili nosilno ročico (10) na štirirobno ročico (11), vendar, da ne bi deformirali štirirobne cevi, močno zategnjite vijak (12) z zateznim momentom 13 Nm. Na konci cevnega podaljška (17) je montiran vijak (18), ki preprečuje zdrs žične dvigalne naprave.

Z dosegom žične dvigalne naprave 750 mm ne sme teža dviganega bremena znašati več kot 600 kg. Z dosegom žične dvigalne naprave 1100 mm pa teža dviganega bremena ne sme prekoračiti 300 kg. Pri montaži žične dvigalne naprave na cevni podaljšek (17) je treba pod privojne ročaje pritrditi podložke (13), da se zagotovi varni položaj žične dvigalne naprave (glej Slika 6).

Po montaži je treba najprej izvršiti najmanj dvakrat poizkusno pomikanje brez obremenitve na vzgor in navzdol ter za 180° levo in desno z obračalno ročico. Potem je treba žično dvigalno napravo obremenjevati z zmeraj večjim bremenom do največjih dopustne obremenitve. Šele potem lahko začnete normalno uporabljati žično dvigalno napravo.

1. Opis uređaja (slike 1-3)

1. Rascjepka Ø 3 x 30
2. Šestorostrana matica M12
3. Opružni prsten Ø 12
4. Podloška Ø 12
5. Svornjak zgloba, veliki
6. Šestorostrani vijak M 12 x 60
7. Obujmica cijevi za potporni krak
8. Rascjepka Ø 3 x 45
9. Obujmica cijevi za četvrtasti krak
10. Potporni krak
11. Četvrtasti krak 45 x 45 x 1,8
12. Šestorostrani vijak M 12 x 70
13. Podloga za priteznu sponu
14. Šestorostrana matica M8
15. Opružni prsten Ø 8
16. Podloška Ø 8
17. Producna cijev 40 x 40 x 2,5
18. Šestorostrani vijak M 8 x 15
19. Svornjak zgloba, mali

2. Namjenska upotreba

Zakretna konzola SA 1200 služi kao nosač za dizalicu s užetom. Pri tome se zakretna konzola mora montirati na dobro učvršćenu čeličnu šipku promjera 48 mm.

Zakretna konzola se smije koristiti samo shodno namjeni.

Svaka druga i dodatna upotreba nije namjenska. Za štete ili svakojake ozljede koje nastaju uslijed takve nenamjenske upotrebe odgovara korisnik/radnik, a ne proizvođač.

3. Sigurnosne upute

Molimo da pažljivo pročitate naputak za upotrebu i da se držite uputa iz njega. Na osnovu naputka za upotrebu upoznajte se s uređajem, ispravnom upotrebotom, te sigurnosnim uputama.

Obvezno uvažite sljedeće točke radi sprečavanja nesreća i ozljeda.

Nemojte preopteretiti zakretnu konzolu.

Kada je zakretna konzola oštećena, nemojte je više koristiti.

Vodite računa o tome da su svi vijci čvrsto zategnuti, kontrolirajte to redovno zbog svoje vlastite sigurnosti. Pazite da su rascjepke uredno

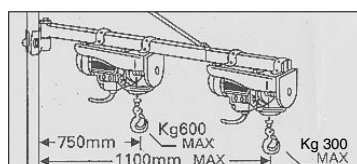
pričvršćene u otvorima. Transport osoba s dizalicom je strogo zabranjen. Osim toga, osobe se ne smiju nalaziti ispod dizalice odn. zakrette konzole. Nijedna osoba koja ne poznaje ove sigurnosne propise, ne smije koristiti ovaj proizvod.

Svi dijelovi se redovno moraju kontrolirati s obzirom na bilo koje deformacije ili štete. Uvažite maksimalnu nosivost! (vidi tehničke podatke)

4. Tehnički podaci:

| | |
|----------------|-------------|
| Odmak dizalice | maks. teret |
| 750 mm | 600 kg |
| 1100 mm | 300 kg |

Opseg zakretanja: maks. 180°

**5. Montaža**

Zakretna konzola služi kao nosač za dizalicu s užetom.

Za pričvršćivanje zakrette konzole potrebna je čelična šipka promjera (48 mm, debljina stijenke ne smije biti manja od 3 mm. Pazite da pričvršćivanje čelične šipke podnosi sile koje se pojavljuju. Tražite savjet kod ovlaštenog stručnog mjeseta. Pričvrstite obujmicu za cijev (9) (s velikim svornjakom zgloba (5) za čeličnu šipku pomoći dva šestorostrana vijka (6), dvije podloške (4), dva opružna prstena (3) i dve šestorostrane matice (2).

Prije zatezanja vijaka postavite obujmicu za cijev (9) na željenu visinu zakrette konzole. Podmažite svornjak zgloba (5) mazivom. Zatim objesite četvrtasti krak (11) na svornjak zgloba (5) i umetnите rascjepku (8) kroz otvor u svornjaku. Zatim raširite oba kraha rascjepke tako da rascjepka (8) ne može ispasti iz otvora.

Sada pričvrstite obujmicu za cijev (7) (s malim svornjakom zglobo (19) za čeličnu šipku iznad četvrtasta kraka (11), na isti način kao i obujmicu za

HR

cijev (9). Sada objesite potporni kрак (10) s većim otvorom na svornjak zglobo obujmice za cijev (7). Umetnute rascjepku (1) kroz otvor u svornjaku zglobo (19) i raširete oba kraha rascjepke (1) tako da rascjepka (1) ne može ispasti iz otvora. Sada podesite visinu gornje obujmice za cijev (7) i potpornog kрака (10) tako da razmak između obje obujmice (7/9) iznosi točno 380 mm. Sada zategnite vijke obujmica za cijev. Pritezni moment vijaka (6) mora iznositi 70 Nm.

Ugurnite produžnu cijev (17) u četvrtasti kрак (11). Spojite potporni kрак (10) s četvrtastim kракom (11) i produžnom cijevi (17) na način da stavite šestorostrani vijak (12) kroz otvore koji se poklapaju, metnите podlošku (4) i opružni prsten (3) preko vijaka (12) i zategnjite ga šestorostranom maticom (2). Da bi se potporni kрак (10) dovoljno čvrsto fiksirao na četvrtastom kракu (11), a da se četvrtasta cijev ne izobilici, zategnjite vijak (12) sa priteznim momentom od 13 Nm. Na kraju produžne cijevi (17) se montira vijak (18) koji sprečava da dizalica ispadne. S odmakom dizalice od okomitog nosača od 750 mm, težina tereta ne smije biti veća od 600 kg. S odmakom dizalice od okomitog nosača od 1100 mm, težina tereta ne smije biti veća od 300 kg. U slučaju montaže dizalice na produžnoj cijevi (17) se ispod spona moraju staviti podloge (13) kako bi se osigurao da dizalica čvrsto stoji (vidi sliku 6). Nakon montaže se ponajprije mora provesti najmanje dvaput pokus podizanja bez tereta gore-dole, te pokus zakretanja za 180° ulijevo i udesno. Zatim se dizalica mора opteretiti sa sve većim teretom do maksimalnog tereta za dizanje. Tek nakon toga se s dizalicom smije početi normalni rad.

1. Oversigt over apparatet (fig. 1-3)

1. Split Ø 3 x 30
2. Sekskantmøtrik M12
3. Fjederskive Ø 12
4. U-skive Ø 12
5. Hængseltap stor
6. Sekskantskrue M 12 x 60
7. Rørmanchet til støtearm
8. Split Ø 3 x 45
9. Split Ø 3 x 45
10. Støtearm
11. Firkantudligger 45 x 45 x 1,8
12. Sekskantskrue M 12 x 70
13. Underlag til klemmejle
14. Sekskantmøtrik M8
15. Fjederskive Ø 8
16. U-skive Ø 8
17. Forlængerrør 40 x 40 x 2,5
18. Sekskantskrue M8 x 15
19. Hængseltap lille

2. Korrekt anvendelse

Svingarmen SA 1200 er beregnet til at holde et tovhejseværk. Svingarmen skal monteres til en stålstang, som er godt fastgjort, med en diameter på 48 mm.

Svingarmen må udelukkende anvendes i overensstemmelse med dens tillænkte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at apparatet ikke er er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af brugeren/ejeren.

3. Sikkerhedsanvisninger

Læs omhyggeligt betjeningsvejledningen igennem, og følg alle anvisninger. Brug betjeningsvejledningen som grundlag for at gøre dig fortrolig med, hvordan maskinen bruges korrekt og med et vægent øje for sikkerheden.

Nedenstående punkter er væsentlige for at undgå ulykker og personskade - følg dem.

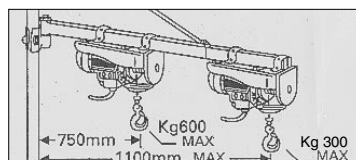
Overbelast ikke svingarmen. I tilfælde af beskadigelse må svingarmen ikke benyttes. Sørg for, at alle skruer er spændt godt fast; kontroller det med jævn mellemrum for din egen sikkerheds skyld. Sørg for, at splitterne sidder ordentligt fast i

boringerne. Personbefordring med tovhejseværket er strengt forbudt. Ophold af personer under hejseværket eller svingarmen er forbudt. Personer, der ikke er bekendt med disse sikkerhedsforskrifter, må ikke benytte produktet.

Alle dele skal med jævn mellemrum efteres for deformering eller beskadigelse.
Bemærk maks. tilladt belastning!
(Se tekn. data.)

4. Tekniske data:

| | |
|------------|-------------|
| Udhæng l: | Maks. last: |
| 750 mm | 600 kg |
| 1100 mm | 300 kg |
| Svingzone: | Maks. 180° |



5. Samling (fig. 1-6)

Svingarmen er beregnet til at holde et tovhejseværk. Til fastgørelse af svingarmen skal du bruge en rund stålstang med en diameter på Ø 48 mm, vægtykkelsen må ikke være under 3 mm. Vær opmærksom på, at stålstangens forankring skal kunne modstå de indvirkende kræfter. Søg rådgivning hos en autoriseret fagmand.

Fastgør rørmanchetten (9) (med stor hængseltap (5)) til stålstangen ved hjælp af to sekskantskruer (6), underlagskriver (4), fjederskiver (3) og to sekskantmøtrikker (2).

Inden du spænder skruerne fast, skal du skubbe rørmanchetten (9) i den arbejdshøjde, svingarmen ønskes at have. Smør Kg 300-hængselappen (5) med smorefedt. Hæng derpå firkantudliggeren (11) på hængselappen (5) og skub splitten (8) gennem huller i hængselappen. Boj de to ben på splitten (8) fra hinanden, så splitten (8) ikke kan glide ud af boringen.

Fastgør nu rørmanchetten (7) (med lille hængseltap

DK

(19)) ligesom rømmanchetten (9) oven over firkantudliggeren (11) til stålstangen. Sæt støttearmen (10) med den største boring i hængseltappen til rømmanchetten (7). Skub splitten (1) ind i boringen til hængseltappen (19), og boj de to ben på splitten (1) fra hinanden, så splitten (1) ikke kan glide ud af boringen. Ret den øverste rømmanchet (7) og støttearmen (10) ind i højden, så afstanden H mellem de to rømmanchter (7/9) er nojagtig 380 mm. Spænd skruerne til rømmanchetterne fast. Skruernes (6) vridningsmoment skal være 70 Nm.

Skub forlængerrøret (17) ind i firkantudliggeren (11). Forbind støttearmen (10) med firkantudliggeren (11) og forlængerrøret (17), idet du stikker sekskantskruen (12) gennem de overfor hinanden liggende børinger, skubber en underlæggskive (4) og fjederskiven (3) hen over skruen (12) og strammer til med en sekskantmetrik (2). For at fiksere støttearmen (10) tilstækkeligt fast til firkantudliggeren (11) uden at deformere firkantrøret, skal skruen (12) spændes fast med en tilspændingsværdi på 13 Nm. I enden af forlængerrøret (17) monteres en skrue (18) for at forhindre, at hejseværket glider ned.

Med 750 mm-udhængen på hejseværket må løftevægten ikke overstige 600 kg. Med 1,100 mm-udhæng på hejseværket må løftevægten ikke overstige 300 kg. Ved montering af hejseværket på forlængerrøret (17) skal underlagene (13) fastgøres under klembejlerne, så hejseværket har et sikkert greb. (Se fig. 6.)
Efter monteringen skal der foretages en frigangstest mindst 2 gange op og ned samt en 180° svingtest til venstre og højre. Nu må hejseværket belastes med større og større løftevægt op til maks. løftevægt. Først herefter må hejseværket tages i brug på normal vis.

1. Beskrivning av produkten (bild 1-3)

1. Sprint Ø 3 x 30
2. Sexkantmutter M12
3. Fjäderbricka Ø 12
4. Distanbricka Ø 12
5. Stort gångjärnsstift
6. Sexkantskruv M 12 x 60
7. Rörmanschett för stödarm
8. Sprint Ø 3 x 45
9. Rörmanschett för fyrkantsbom
10. Stödarm
11. Fyrkantsbom 45 x 45 x 1,8
12. Sexkantskruv M 12 x 70
13. Stöd för klämbygel
14. Sexkantmutter M8
15. Fjäderbricka Ø 8
16. Distanbricka Ø 8
17. Förlängningsrör 40 x 40 x 2,5
18. Sexkantskruv M8 x 15
19. Litet gångjärnsstift

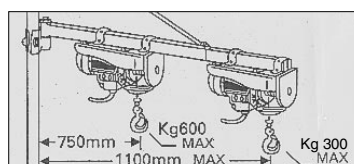
hål på korrekt sätt. Det är strängt förbjudet att transportera personer med elvinschen. Dessutom får inga personer vistas under elvinschen eller svängarmen. Endast personer som känner till dessa säkerhetsanvisningar får använda denna produkt.

Alla delar måste kontrolleras med jämn mellanrum om de har deformerats eller skadats.
Beakta maximalt tillåten belastning!
(se tekniska data)

4. Tekniska data:

| | |
|--------------|------------|
| Svängadie l: | Max. last: |
| 750 mm | 600 kg |
| 1 100 mm | 300 kg |

Svängningsområde: max. 180°



2. Ändamålsenlig användning

Svängarmen SA 1200 används för att fästa en elvinsch. Tänk på att svängarmen måste monteras på en väl förankrad stålstång med en diameter på 48 mm.

Svängarmen får endast användas till sitt avsedda ändamål.

Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

3. Säkerhetsanvisningar

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och beakta alla anvisningar. Använd bruksanvisningen till att informera dig om produkten, dess användningsområden samt gällande säkerhetsanvisningar.

Beakta tvaunget nedanstående punkter för att undvika olyckor och personskador.

Överbelasta inte svängarmen. Om svängarmen har skadats får den inte användas längre. Se till att alla skruvar har dragits åt hårt, och kontrollera detta med jämn mellanrum för din egen säkerhets skull.

Kontrollera att sprintarna har satts i motsvarande

5. Montering (bild 1-6)

Svängarmen fungerar som fäste för en elvinsch. För att kunna montera svängarmen krävs en rund stålstång med en diameter på 48 mm, och rörväggens tjocklek måste vara minst 3 mm. Se till att stålstångens förankring är tillräckligt stabil för att stå emot krafterna som uppstår. Kontakta en behörig expert för mer information.

Fäst rörmanschetten (9) (med stort gångjärnsstift (5)) med hjälp av två sexkantskruvar (6), distansbrickor (4), fjäderbrickor (3) och två sexkantmuttrar (2) på stålstången. Innan du drar åt skruvarna, skjut rörmanschetten (9) till avsedd höjd för svängarmen. Fetta in gångjärnsstiftet (5) med smörfett. Häng fyrkantsbommen (11) på gångjärnsstiftet (5) och skjut sedan sprinten (8) genom hålet i gångjärnsstiftet. Böj sedan ut sprintens (8) båda ben så att sprinten (8) inte kan glida ut ur hålet.

Fäst därefter rörmanschetten (7) (med litet gångjärnsstift (19)) på liknande sätt som

S

rörmanschetten (9) ovanför fyrkantsbommen (11) på stålstången. Häng in stödarmen (10) med det större hålet mot rörmanschetterns (7) gångjärnsstift. Skjut in sprinten (1) i hålet i gångjärnsstiften (19) och böj ut sprintens (1) båda ben så att sprinten (1) inte kan glida ut ur hålet. Justera in höjden för den övre rörmanschetten (7) och stödarmen (10) så att avståndet "H" mellan de båda rörmanschetterna (7/9) uppgår till exakt 380 mm. Dra sedan åt rörmanschetternas skruvar hårt.

Atdragningsmomentet för skruvarna (6) måste uppgå till 70 Nm.

Skjut in förlängningsrören (17) i fyrkantsbommen (11). Anslut stödarmen (10) till fyrkantsbommen (11) och förlängningsrören (17). Skjut in sexkantskruven (12) i hålen som ligger över varandra, skjut in en distansbricka (4) och fjäderbricka (3) över skruven (12) och dra åt med en sexkantnutter (2). För att stödarmen (10) ska fixeras i tillräcklig män på fyrkantsbommen (11), men utan att fyrkantsbommen deformeras, får skruven (12) endast spännas fast med ett åtdragningsmoment på 13 Nm. Montera en skruv (18) i slutet av förlängningsrören (17) för att förhindra att elvinschen kan glida av.

Med svänggraden 750 mm för elvinschen får lyftvikten inte överstiga 600 kg. Med svänggraden 100 mm för elvinschen får lyftvikten inte överstiga 300 kg. Om elvinschen monteras på förlängningsrören (17) måste stöden (13) fästas under klämbyglarna för att garantera att elvinschen sitter fast säkert (se bild 6). Efter monteringen måste minst två tomgångstester uppåt och nedåt samt ett 180° svängningstest åt höger och vänster genomföras. Därefter måste elvinschen alltid belastas med allt större lyftvikt tills max. lyftvikt har nåtts. Först därefter kan elvinschen ta i drift på normalt sätt.

1. Alet Açıklaması (Şekil 1-3)

1. Kopilya T 3 x 30
2. Somun M12
3. Yayı röndela T 12
4. Röndela T 12
5. Büyük menteşeli pim
6. Civata M 12 x 60
7. Destek boru manşeti
8. Kopilya T 3 x 45
9. Dört köşe profilli travers boru manşeti
10. Destek kolu
11. Dört köşe profilli travers 45 x 45 x 1,8
12. Civata M 12 x 70
13. Sıkma çemberi altlığı
14. Somun M8
15. Yayı röndela T 8
16. Röndela T 8
17. Uzatma borusu 40 x 40 x 2,5
18. Civata M8 x 15
19. Küçük menteşeli pim

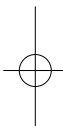
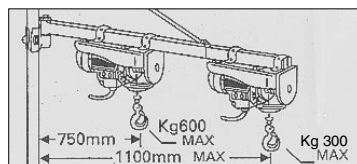
edin. Halatlı vinç ile insanların kaldırılması kesinlikle yasaktır. Ayrıca döndürme kolu ve vinç altında hiç kimse'nin bulunmaması gereklidir. Bu güvenlik uyarılarını okumamış kişilerin bu ürünü kullanması yasaktır.

Parçaların tümü üzerinde herhangi bir deformasyon veya hasar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin.

Azami yük kapasitesine dikkat edin!
(bkz. Teknik özellikler)

4. Teknik özellikler:

| | |
|-----------------|-----------|
| Kol uzunluğu l: | max. Yük: |
| 750 mm | 600 kg |
| 1100 mm | 300 kg |
| Döndürme alanı: | max. 180° |



2. Kullanım amacına uygun kullanım

Döndürme kolu SA 1200, üzerine vinç ünitesinin bağlanmasına yarar. Döndürme kolu (traversi) sıkı şekilde bağlanmış 48 mm çaplı bir çelik direğe monte edilecektir.

Döndürme kolu sadece kullanım amacı dahilinde kullanılacaktır.

Kullanım amacı dışındaki her türlü kullanım kullanım amacı dışındaki kullanılmadır. Bu tür kullanım amacı dışındaki kullanmadan kaynaklanan hasar ve yaralanmalardan kullanıcı/şirketi sorumludur.

3. Güvenlik uyarıları

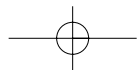
Lütfen kullanma talimatını dikkatlice okuyun ve içерdiği bilgilere dikkat edin. Bu kullanma talimatı ile makine, makinanın kullanımı ve güvenlik uyarıları hakkında bilgi edinin.

İş kazaları ve yaralanmaları önlemek için aşağıda açıklanan noktalara riayet ediniz:

Döndürme kolunu aşırı yüklenmeyin. Döndürme kolu hasar gördüğünde kullanılmaya devam etmeyin. Civataları tümünün sıkı şekilde sıkılı olduğunu kontrol edin, kendi emniyetiniz açısından civata bağlantılarını düzleni olarak kontrol edin. Kopilyaların delikler içinde düzgün şekilde bağlı olmasını dikkat

5. Montaj (Şekil 1-6)

Döndürme kolu, üzerine vinç ünitesinin bağlanması yarar. Döndürme kolu (traversi) sıkı şekilde bağlanmış 48 mm çaplı ve et kalınlığı 3 milimetreden az olmayan bir çelik direğe monte edilecektir. Çelik direğin ankraj uygulaması oluşan kuvvetleri karşılamaya yeterli olmasına dikkat edin. Bu konuda uzman bir kişiye danışarak bilgi edin. Boru manşetini (9) (büyük menteşeli pim (5) ile), iki civata (6), röndelalar (4), yaylı röndela (3) ve iki adet somun (2) ile çelik direğe monte edin. Civataları sıkmadan önce boru manşetini (9) döndürme kolumnun istenilen çalışma yüksekliğine itin. Kg 300 menteşeli pim (5) gres malzemesi ile yağlayın. Sonra dört köşe profilli traversi (11) menteşeli pime (5) takın ve kopilyayı (8), menteşeli pim içindeki deliğe geçirin. Sonra kopilyanın (8) uçlarını delikten dışarı çıkmayacak şekilde dışarıya doğru bükün.



TR

Sonra boru manşetini (7) (küçük menteşeli pim (19) ile) aynı boru manşetinin (9) montaj işlemi gibi çelik direktdeki dört köşe profilli traversin (11) üst bölümüne takın. Bu işlemden sonra destek kolunu (10) boru manşeti (7) menteşesi piminin büyük delije asın. Kopilyayı (1), menteşeli pim (19) içindeki delije geçirin ve sonra kopilyanın (1) uçlarını, kopyla (1) delikten dışarı çıkımayacak şekilde dışarıya doğru bırakın. Üst boru manşeti (7) ve destek kolunun (10) yükseliğini, boru manşetleri (7/9) arasındaki H ölçüsü tam 380 mm olacak şekilde ayarlayın. Boru manşetlerinin civatalarını sıkın. Civataların (6) sıkma torku 70 Nm olacaktır.

Uzatma borusunu (17) dört köşe profilli traversin (11) içine yerleştirin. Destek kolunu (10) dört köşe profilli travers (11) ve uzatma borusu (17) ile birlleştirin. Bunun için civatay (12) üst üste gelen deliklerin içinden geçirin, civata (12) üzerine rondela (4) ve yaylı rondelayı (3) takın ve somunu (2) sıkın. Destek kolunu (10) dört köşe profilli travers (11) üzerinde yeterli oranda sabitleyebilmek için dört köşe boruyu deform etmeyin, civatayı (12) 13 Nm sıkma torku ile sıkın. Vincin aşağıya kaymasını engellemek için uzatma borusunun (17) sonuna bir civata (18) monte edilir.

Kol 750 mm uzunlukta uzatılarak kullanıldığından kaldırma ağırlığı kapasitesinin 600 kg'dan fazla olması yasaktır. Kol 1100 mm uzunlukta uzatılarak kullanıldığından ise kaldırma ağırlığı kapasitesinin 300 kg'dan fazla olması yasaktır. Vincin uzatma borusuna (17) monte edilmesi işleminde, vincin güvenli durmasını sağlamak için sıkma çemberlerinin altına altlık (13) elemanları bağlanacaktır. (bkz. Şekil 6)

Montaj işlemi tamamlandıktan sonra 2 kez yukarı ve aşağıya, sola ve sağa 180° döndürme testi yapılacaktır. Bu test işleminden sonra gittikçe artan ağırlık kapasitesi denenerek vincin azami kaldırma kapasitesine erişilecektir. Ancak bu çalışmalar yapıldıktan sonra vinç normal işletmede çalıştırılacaktır.

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 5 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelfrei sein sollte. Die 5-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäß Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Saar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 · Telefax 0180-5 830 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

② GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 5 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten upptävts brister. 5-års-garantin gäller från och med riskovergången eller när kunden har tagit emot produkten från tillverjaren. En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har användts i enligt bestämmelserna i bruksanvisningen.

Givetvis gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 5-års-period.

Garantin gäller endast för Förbundsrepubliken Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartnern befinner sig som kompletterat till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

③ ZÁRUČNÍ LIST

Na přístroj označený v návodu poskytujeme záruku 5 let, pro ten případ, že by byl nás výrobek vadný. Tato slěd ihota začíná přehodem rizika nebo převzetím přístroje zákazníkem.
Předpokladem pro uplatňování záruky je fádná údržba příslušné podle návodu k obsluze a používání našeho přístroje k určenému účelu.
Samořízajme Vám během této 5 let zůstavou zachována zákonná záruční prava.
Záruka platí uživatelům Spolkové republiky Německo nebo příslušné zemi regionálního hlavního distribučního partnera jde doplněk klokáně platných zákonných předpisů. V případě potřeby se prosím obrátte na Vašeho kontaktního partnera regionálního příslušného zákaznického servisu nebo na dole uvedenou servisní adresu.

④ CERTIFICADO DE GARANTIA

Ofrecemos 5 años de garantía sobre el aparato referido en el manual, en el caso de que nuestro producto presentara defectos. El plazo de 5 años comienza con la cesión de riesgo o la entrega del aparato al cliente. Requisito necesario para reclamar la garantía es un mantenimiento correcto de acuerdo con el manual de instrucciones, así como el uso adecuado de nuestro producto.
Naturalmente prevalecen los derechos de garantía concedidos por la ley dentro del plazo mencionado de 5 años.
Esta garantía es válida para el ámbito de la República Federal de Alemania o de los respectivos países del distribuidor principal regional como complemento de las disposiciones legales válidas a nivel local. Le rogamos tenga en cuenta quién es el encargado de su servicio regional de asistencia técnica o diríjase a la dirección de servicio técnico indicada más abajo.

⑤ GARANTİ BELGESİ

Kullanma Talimatında açıklanan sürelerin, ürünün kusuru olmasına karşı 5 yıl garantisidir. 5 Yıllık garanti süresi, teminat devri veya alıcı müştəri tarafından satın alınması ile başlar.

Garantili haklarının faydalaması için alıcıyı yönetmeliğe uygun şekilde bakımının yapılması, kullanımın amacına uygun olarak ve kullanma talimatında belirtilen tamlamalar doğrultusunda kullanımını şarttır.

Doğal olarak kanunun öngörülür garanti haklarından faydalama bu 5 yıl içinde geçerli olacaktır.

Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya geceeri olan yerel kanunu yönetmeliğe ek olarak ilgili ülkelere ait bölgelerdeki yerel yönetmeliğin yönetmeliğine doğrultusunda geçerlidir. Lütfen yetkililerin müşteri hizmetleri bölge temsilciliklerini veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alın.

⑥ GARANCIJSKI LIST

Za napravo, ki je navedena v navodilih, dajemo 5 leti garancije v primeru, če bi bil naš proizvod pomankljiv. 5-letni rok začne teči s prenosom jamstva ali s prevzemom naprave v strani kupca. Predpogoj za uveljavljanje garancije je redno pravilno vzdrževanje v skladu z navodili za uporabo ter namenska predpisana uporaba naše naprave.
Samoumenovo je, da v roku teh 5 let ostanejo za Vas v veljavi Vaše zakonite pravice glede jamstva za proizvod.
Garancija velja za območje Zvezne Republike Nemčije ali posameznih dežel regionalne glavnega prodajnega partnerja jde dopolnilo k lokalnim veljavnim zakonskim predpisom. Prosimo, če upoštevate Vaslo kontaktne osebo v pristojni servisni službi ali na spodaj navedenem naslovu servisne službe.

⑦ TAKUUTODISTUS

Käytöohjeessa kuvatulle laitteelle myönämme 5 vuoden takuun siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puhdisteellinen. 5 vuoden määräaika alkaa joko vaanansiirtymisestä tai sitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaatteiden edellytyksinä on laitteen käytöohjeessa annettujen määritysten mukainen asiantuntemusta huolto sekä laitteemme määräystenmukainen käyttö.

On itsestään selvää, että asiakkaan lakiääräiset takuukorvausikeudet säälyvät näiden 5 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Liittotasavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen massa paikallisesti voimassaolevien lakiäärysten täydennyskseen. Asiakkaan tulee kääntyä takuusaislossa alueesta vastuussa olevaan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

④ GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 5 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 5-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes. Selbsterklärend bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 5 Jahre erhalten.

Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regionalen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

⑤ GARANTIE

Nous fournissons une garantie de 5 ans pour l'appareil décrit dans le mode d'emploi, en cas de vice de notre produit. Le délai de 5 ans commence avec la transmission du risque ou la prise en charge de l'appareil. La condition de base pour le faire valoir de la garantie est un entretien en bonne et due forme, conformément au mode d'emploi, tout comme une utilisation de notre appareil selon l'application prévue.

Vous conservez bien entendu les droits de garantie légaux pendant ces 5 ans.

La garantie est valable pour l'ensemble de la République Fédérale d'Allemagne ou des pays respectifs du partenaire commercial principal en complément des prescriptions légales locales. Veuillez noter l'interlocuteur du service après-vente compétent pour votre région ou l'adresse mentionnée ci-dessous.

① CERTIFICATO DI GARANZIA

Per l'apparecchio indicato nelle istruzioni concediamo una garanzia di 5 anni, nel caso il nostro prodotto dovesse risultare difettoso. Questo periodo di 5 anni inizia con il trapasso del rischio o la presa in consegna dell'apparecchio da parte del cliente. Le condizioni per la validità della garanzia sono una corretta manutenzione secondo le istruzioni per l'uso così come un utilizzo appropriato del nostro apparecchio.

Naturalmente in questo periodo di 5 anni continuiamo ad assumerci gli obblighi di responsabilità previsti dalla legge.

La garanzia vale per il territorio della Repubblica Federale Tedesca o dei rispettivi paesi del principale partner di distribuzione di zona a completamento delle norme di legge in vigore sul posto. Rivolgersi all'addetto del servizio assistenza clienti incaricato della rispettiva zona o all'indirizzo di assistenza clienti riportato in basso.

⑥ WARRANTY CERTIFICATE

The product described in these instructions comes with a 5 year warranty covering defects. This 5-year warranty period begins with the passing of risk or when the customer receives the product.

For warranty claims to be accepted, the product has to receive the correct maintenance and be put to the proper use as described in the operating instructions.

Your statutory rights of warranty are naturally unaffected during these 5 years.

This warranty applies in Germany, or in the respective country of the manufacturer's main regional sales partner, as a supplement to local regulations. Please note the details for contacting the customer service center responsible for your region or the service address listed below.

⑨ GARANCIJSKI LIST

Za uređaj opisan u uputama dajemo 5 godine jamstva u slučaju eventualnog nedostatka na našem proizvodu. Rok od 5 godine započinje s prijelazom rizika ili s preuzimanjem uređaja od strane kupca.

Pretpostavka za ostvarivanje prava jamstva je pravilno održavanje u skladu s uputama za uporabu, kao i svršiodobno korištenje našeg uređaja.

Razumljivo je da zadržavate zakonsko pravo jamstva unutar te 5 godine.

Jamstvo važi za područje Savezne Republike Njemačke ili dotičnih zemalja regionalnog glavnog trgovackog partnera kao dopuna lokalno važećih zakonskih propisa. Molimo Vas da obratite pažnju na Vašu kontakt osobu nadležne servisne službe u regiji ili na dolje navedenu adresu servisa.

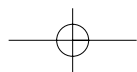
⑩ GARANTIEBEVIS

I tilfælde at, at vort produkt skulle være fejlbehæftet, yder vi 5 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 5 år begynder, når risikoen går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden.

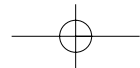
Før at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

Lovsmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 5 år.

Garantien gælder som supplement til lokal gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.



30



(D)

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

(GB)

The reprinting or reproduction by any other means, in whole or in part, of documentation and papers accompanying products is permitted only with the express consent of ISC GmbH.

(F)

La réimpression ou une autre reproduction de la documentation et des documents d'accompagnement des produits, même incomplète, n'est autorisée qu'avec l'agrément exprès de l'entreprise ISC GmbH.

(E)

La reimprección o cualquier otra reproducción de documentos e información adjunta a productos, incluida cualquier copia, sólo se permite con la autorización expresa de ISC GmbH.

(I)

La ristampa o l'ulteriore riproduzione, anche parziale, della documentazione e dei documenti d'accompagnamento dei prodotti è consentita solo con l'esplicita autorizzazione da parte della ISC GmbH.

(NOK)

Eftetryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgesætter ikke omfattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttrycklig tillstånd från ISC GmbH.

(FIN)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainen kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

(TR)

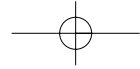
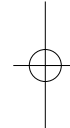
Ürünlerinin dokümantasyon ve evraklarının kısmen olsa da kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

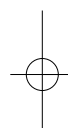
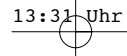
(CZ)

Dotisk nebo jiné rozmněžování dokumentace a původních dokumentů výrobků, také pouze výňatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

(SL)

Ponatis ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih dokumentov proizvoda protivajata, tudi izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.





⊕ Technische Änderungen vorbehalten
⊕ Technical changes subject to change
⊕ Sous réserve de modifications
⊕ Salvo modificaciones técnicas
⊕ Förbehåll för tekniska förändringar
⊕ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
⊕ Der tages forbehold för tekniske ændringer
⊕ Con riserva di apportare modifiche tecniche
⊕ Technické změny vyhrazeny
⊕ Tehnične spremembe pridržane.
⊕ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.
⊕ Teknik değişiklikler olabilir

EH 03/2005

