

**P40H**  
Capacity 40.000 kg

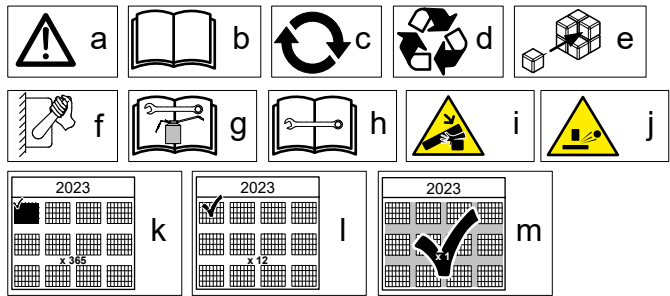
**P100H**  
Capacity 100.000 kg

**P60H**  
Capacity 60.000 kg



- DK** **Brugermanual**  
Hydraulisk Værksteds Presse
- GB** **User's guide**  
Hydraulic Workshop Press
- DE** **Betriebsanleitung**  
Hydraulischer Werkstatt Presse





**(DK) (NO)** Original tekst

## Produktbeskrivelse

Denne maskine er konstrueret med følgende komponenter:

- Hydraulik cylinder
- Håndpumpe
- Presserbord
- Ramme
- Håndspil

## Tilsigtet anvendelse

Denne værkstedspresser må anvendes til almindeligt forekommende presser-opgaver som f.eks. montering og udpressning af lejer, bukning og retning. Med egnet værktøj kan pressen også anvendes til rømning, prægning og krympning. Vær opmærksom på faren for udslyngning af arbejdsemner eller dele deraf (Fig.3).

## Manualens formål

Denne manual indeholder følgende information:

- Sikkerhedsforanstaltninger og advarsler
- Maskinspecifikationer
- Samlevejledninger
- Betjeningsvejledninger
- Vedligeholdelse og servicevejledninger
- Sikkerhedseftersyn
- Fejfinding
- Detaljeret tegninger og reservedelslister
- Hydraulik diagram
- Tilbehør
- CE Overenstemmelseserklæring

## SYMBOLFORKLARING

- a** ADVARSEL! Risiko for alvorlig personskade eller dødsfald for brugeren eller andre. Vær forsiktig, og brug produktet korrekt
- b** Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem, og sørge for at have forstået vejledningen før brug af produktet (Fig.1)
- c** Udskift beskadigede, slidte eller defekte dele
- d** Overhold de lokale krav til genanvendelse og de gældende regler.
- e** Montering
- f** Betjening
- g** Vedligehold
- h** Fejfinding
- i** Klemningsfare
- j** Risiko for at emnet pludseligt kastes af holderen
- k** Daglig vedligehold
- l** Månedelig vedligehold
- m** Sikkerhedsmæssige eftersyn

**(GB)** Translation of original text

## Product description

This machine has been built with the following components:

- Hydraulic cylinder
- Hand pump

- Presse bord
- Frame
- Winch

## Intended use

This workshop press is to be used for ordinary jobs in a workshop such as mounting and dismantling of bearings, bending and straightening etc. Using adequate tools it can also be used for broaching, embossing and crimping. Pay attention to the risk of ejecting parts from blanks etc (Fig.3).

## Purpose of the manual

This guide contains or describes the next topics:

- Safe usage instructions and warnings
- Machine specifications
- Assembly
- Operation
- Maintenance
- Safety inspection
- Troubleshooting
- Detail drawings and spareparts
- Hydraulic diagram
- Accessories
- EC Declaration of Conformity for Machinery

## KEY TO SYMBOLS

- a** WARNING! Be careful and use the product correctly. This product can cause serious injury or death to the operator or others.
- b** Please read the operator's manual carefully and make sure that you understand the instructions before use (Fig.1).
- c** Replace damaged, worn or broken parts
- d** Obey the local recycling requirements and applicable regulations.
- e** Assembly
- f** Operation
- g** Maintenance
- h** Troubleshooting
- i** Crush hazard
- j** Risk of sudden ejection of part
- k** Daily maintenance
- l** Monthly maintenance
- m** Safety inspection

**(DE)** Übersetzung des Originaltextes

## Produktbeschreibung

Diese Maschine wurde mit folgenden Komponenten gebaut:

- Hubzylinder
- Hand Pumpe
- Tisch
- Rahmen
- Winde

## Vorgesehene Verwendung

Diese Werkstattpresse darf für gewöhnlich auftretende Pressarbeiten, wie z. B. Montage und Herauspressen von Lagern, Biegen und Ausrichten verwendet werden. Mit geeignetem Werkzeug kann die Presse auch zur Räumung, Prägung und Schrumpfung verwendet werden.

Die Gefahr des Herausschleuderns von Werkstücken oder Teilen hiervon ist zu berücksichtigen (Fig.3).

## Zweck des Handbuchs

Dieses Handbuch enthält oder beschreibt die folgenden Themen:

- Sicherheitsvorschriften und Warnungen

- Maschinenspezifikationen
- Montage
- Bedienung
- Wartung
- Sicherheitsinspektion
- Fehlersuche und -behebung
- Detailzeichnungen und Ersatzteile
- Hydraulisches diagramm
- Zubehör
- EG Konformitätserklärung

## SYMBOLERKLÄRUNG

- a** **WARNUNG!** Gehen Sie vorsichtig vor, und verwenden Sie das Gerät ordnungsgemäß. Dieses Gerät kann schwere oder tödliche Verletzungen des Bedieners oder anderer Personen verursachen.
- b** Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und machen Sie sich vor der Benutzung mit dem Inhalt vertraut (*Fig.1*).
- c** Ersetzen Sie beschädigte, abgenutzte oder defekte Teile.
- d** Befolgen Sie die örtlichen Recyclinganforderungen und geltenden Vorschriften.
- e** Montage
- f** Betrieb
- g** Wartung
- h** Fehlersuche und -behebung
- i** Quetschgefahr
- j** Gefahr des plötzlichen Auswurfs eines Teils
- k** Tägliche Wartung
- l** Monatliche Wartung
- m** Sicherheitsinspektion

**FR** *Traduction du texte original*

### Description du produit

Cette machine a été construite avec les composants suivants:

- Vérin hydraulique
- Pompe à main
- Table
- Châssis
- Treuil

### Utilisation prévue

Cette presse d'atelier peut être utilisée à des fins ordinaires, telles que le montage et l'extraction de paliers, le cintrage et le redressage. Dotée d'outils adéquats, la presse peut également servir au défonçage, à l'estampage et au sertissage.

Soyez prudent : les pièces travaillées ou leurs composantes risquent d'être projetées! (*Fig.3*)

### But du manuel

Ce guide contient ou décrit les sujets suivants:

Instructions d'utilisation et avertissements sécuritaires

- Spécifications de la machine
- Assemblage
- Utilisation
- Maintenance
- Inspection de sécurité
- Guide de dépannage
- Dessins de détail et pièces de rechange
- Schéma hydraulique
- Accessoires
- Déclaration CE de conformité pour les composants

## EXPLICATION DES SYMBOLES

- a** **AVERTISSEMENT !** Soyez prudent et utilisez le produit correctement. Ce produit peut causer des blessures graves,

- voire mortelles, à l'opérateur ou à d'autres personnes.
- b** Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et assurez-vous de bien comprendre les instructions avant utilisation (*Fig.1*).
- c** Remplacez les pièces endommagées, usées ou cassées.
- d** Respectez les consignes locales de recyclage et la réglementation en vigueur.
- e** Montage
- f** Utilisation
- g** Maintenance
- h** Guide de dépannage
- i** Risque d'érastement
- j** Risque d'éjection soudaine d'une pièce
- k** Maintenance quotidienne
- l** Maintenance mensuel
- m** Inspection de sécurité

**(SE)** *Översättning av originaltext*

### Produktbeskrivning

Denna maskin är byggd med följande komponenter:

- Hydraulcylinder
- Hand pump
- Pressbord
- Ram
- Vinsch

### Avsedd användning

Denna verkstadspress kan användas till allmänna pressarbeten som t.ex. montering och utpressning av lager, bockning och riktnings. Med lämpliga verktyg kan pressen även användas till brotschning, prägling och krympning. Var uppmärksam på att arbetsmaterial eller delar av arbetsmaterial kan slungas ut (*Fig.3*).

### Syftet med manualen

Den här guiden innehåller eller beskriver följande ämnen:

- Instruktioner för säker användning och varningar
- Maskinspecifikationer
- Montering
- Drift
- Underhåll
- Säkerhetsunderhåll
- Felsökning
- Detaljritningar och reservdelar
- Hydrauliskt diagram
- Tillbehör
- EU Överensstämmelseforsäkran

## SYMBOLFÖRKLARING

- a** **VARNING!** Var försiktig och använd produkten på rätt sätt. Den här produkten kan orsaka allvarlig eller livshotande skada för användaren och andra.
- b** Läs igenom bruksanvisningen noggrant och se till att du förstår instruktionerna innan användning (*Fig.1*).
- c** Byt ut skadade, slitna och trasiga delar.
- d** Följ lokala återvinningsbestämmelser och tillämpliga förordningar.
- e** Montering
- f** Drift
- g** Underhåll
- h** Felsökning
- i** Krossfara
- j** Risk för plötslig utkastning av delen
- k** Dagligt underhåll
- l** Månatligt underhåll
- m** Säkerhetsunderhåll

## **FI** Alkuperäisen tekstin käänös

### Tuotekuvaus

Tämä kone on rakennettu seuraavista komponenteista:

- Hydraulisyntteri
- Käsipumppu
- Puristuspöytä
- Rakenne
- Vinssi

### Käyttötarkoitus

Tämä puristin soveltuu normaalieihin puristustehäviin, kuten laakereiden asentamiseen ja irrottamiseen, taivutukseen ja oikomiseen. Oikeilla työkaluilla puristinta voidaan käyttää myös avartamiseen, leimaamiseen tai kutistamiseen.

Varo työkappaleen tai sen osien sinkoutumista puristimesta (*Fig.3*).

### Käsikirjan tarkoitus

Tämä opas sisältää tai kuvaa seuraavia aiheita:

- Turvallisuusohjeet ja varoitukset
- Koneen tekniset tiedot
- Asentaminen
- Käyttö
- Kunnossapito
- Turvatarkastukset
- Vianmääritys
- Yksityiskohtaiset piirustukset ja varaosat
- Hydraulinen kaavio
- Lisätarvikkeet
- EU Vaatimustenmukaisuuvakuutus

### MERKKIEN SELITYKSET

- a** VAROITUS! Ole varovainen ja käytä laitetta oikein. Tämä laite voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivullisille vakavia vahinkoja tai kuoleman.
- b** Lue käyttöohje huolellisesti ja varmista, että ymmärrät sen sisällön, ennen kuin alat käyttää konetta (*Fig.1*).
- c** Vaihda vaurioituneet, kuluneet tai rikkoutuneet osat.
- d** Noudata paikallisia kierrätysvaatumuksia ja säädöksiä.
- e** Asentaminen
- f** Käyttö
- g** Kunnossapito
- h** Vianmääritys
- i** Murskausvaara
- j** Osien äkillisen irtoamisen vaara
- k** Päivittäinen huolto
- l** Kuukausittainen huolto
- m** Turvatarkastukset

## **NL** Vertaling van originele tekst

### Productbeschrijving

Deze machine is gebouwd met de volgende componenten:

- Hydraulische cylinder
- Handpomp
- Perstafel
- Structuur
- Lier

### Gebruiksdoeleinden

Deze garagepersen kunnen worden gebruikt voor algemeen voorkomende perstoepassingen, zoals bijvoorbeeld de montage en het uitdrukken van lagers, buigen en rechtmaken. Met eigen gereedschap kan de pers ook worden gebruikt voor trekfrozen, inpersen en krimpen.

Wees bedacht op het gevaar van het wegslingerend van werkstukken of onderdelen ervan (*Fig.3*).

### Doele van de handleiding

Deze gids bevat of beschrijft de volgende onderwerpen:

- Instructies voor veilig gebruik en Instructies
- Machine specificaties
- Assemblage
- Werking
- Onderhoud
- Inspectie van de veiligheid
- Storingzoeken
- Detailtekeningen en onderdelen
- Hydraulisch schema
- Accessoires
- EU Verklaring van overeenstemming

### VERKLARING VAN DE SYMBOLEN

- a** WAARSCHUWING! Wees voorzichtig en gebruik het product op de juiste manier. Dit product kan ernstig of fataal letsel toebrengen aan de gebruiker of anderen.
- b** Lees de bedieningshandleiding zorgvuldig door en zorg dat u de instructies hebt begrepen voordat u het product gebruikt (*Fig.1*).
- c** Vervang beschadigde, versleten of defecte onderdelen.
- d** Neem de plaatselijk geldende wet- en regelgeving voor recycling in acht.
- e** Montage
- f** Werking
- g** Onderhoud
- h** Storingzoeken
- i** Gevaar voor beknelling
- j** Risico op plotseling uitwerpen van onderdeel
- k** Dagelijks onderhoud
- l** Maandelijks onderhoud
- m** Inspectie van de veiligheid

## **ES** Traducción del texto original

### Descripción del producto

Esta máquina ha sido construida con los siguientes componentes:

- Cilindro hidráulico
- Bomba de acionamiento manual
- Mesa de prensado
- Estructura de soporte
- Polipasto

### Uso previsto

Estas prensas de taller se pueden utilizar para trabajos de prensado comunes, como el montaje y la extracción de cojinetes, el plegado y el enderezado. Con herramientas propias, la prensa también se puede utilizar para brochar, estampar y ajustar.

Preste atención al peligro de proyección de las piezas manipuladas o partes de las mismas (*Fig.3*).

### Propósito del manual

Esta guía contiene o explica los siguientes tópicos:

- Instrucciones de seguridad y advertencias
- Especificaciones de la máquina
- Montaje
- Funcionamiento
- Mantenimiento
- Inspección de seguridad
- Planos de detalle y lista de repuestos
- Diagrama hidráulico
- Accesorios
- EU declaración de conformidad sobre maquinaria

## DEFINICIÓN DE LOS SÍMBOLOS

- a** ADVERTENCIA: Tenga cuidado y utilice el producto correctamente. Este producto puede ocasionar lesiones graves o mortales tanto al operador como a cualquier otra persona.
- b** Lea detenidamente el manual de usuario y asegúrese de que entiende las instrucciones antes de usar la máquina (*Fig.1*).
- c** Cambie las piezas dañadas, desgastadas o rotas.
- d** Respete los requisitos de reciclaje locales y las normas aplicables.
- e** Montaje
- f** Funcionamiento
- g** Mantenimiento
- h** Solución de problemas
- i** Peligro de aplastamiento
- j** Riesgo de ejección súbita de la pieza
- k** Mantenimiento diario
- l** Mantenimiento mensual
- m** Inspección de seguridad

**(RU)** Перевод оригинального текста

### Описание изделия

Эта машина была построена из следующих компонентов:

- Гидравлический цилиндр
- Ручной насос
- Стол прессовый
- Несущая конструкция
- Лебедка

### Предназначение

Этот пресс для мастерской предназначен для выполнения обычных работ в цехе, например монтажа и демонтажа подшипников, сгибания, выпрямления и т. д. Вместе с подходящими инструментами может использоваться для прошивных, чеканочных и подгибочных работ. Соблюдайте осторожность из-за опасности выброса частей заготовок и т. д (*Fig.3*).

### Цель руководства

Это руководство содержит или объясняет следующие темы:

- Предупреждения и инструкции по безопасному применению
- Технические характеристики машины
- Сборка
- Эксплуатация
- Техническое обслуживание
- Проверка обеспечения безопасности
- Диагностика неисправностей
- Детальные чертежи и запчасти
- Гидравлическая схема
- Аксессуары

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ

- a** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Соблюдайте осторожность и правила эксплуатации изделия. Изделие может стать причиной тяжелой травмы или смерти оператора и окружающих.
- b** Перед началом работы внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции (*Fig.1*).
- c** Замените поврежденные, сломанные или изношенные детали.
- d** Соблюдайте местное законодательство и действующие нормы в области переработки.
- e** Сборка
- f** Эксплуатация

**g** Техническое обслуживание

**h** Диагностика неисправностей

**i** Опасность раздавить

**j** Риск внезапного выброса детали

**k** Ежедневное обслуживание

**l** Ежемесячное обслуживание

**m** Проверка обеспечения безопасности

**(IT)** Traduzione del testo originale

### Descrizione del prodotto

Questa macchina è stata costruita con i seguenti componenti:

- Cilindro idraulico
- Pompa a mano
- Tavolo di pressatura
- Struttura
- Verricello

### Utilizzo previsto

Questa pressa da officina è stata concepita per le normali attività di officina, come il montaggio e lo smontaggio dei cuscinetti, la piegatura e la raddrizzatura, ecc. Utilizzando strumenti adeguati, si può impiegare anche per brocciatura, lavorazioni a sbalzo e crimpatura. Attenzione al rischio di espulsione di componenti dai semilavorati dai semilavorati (*Fig.3*).

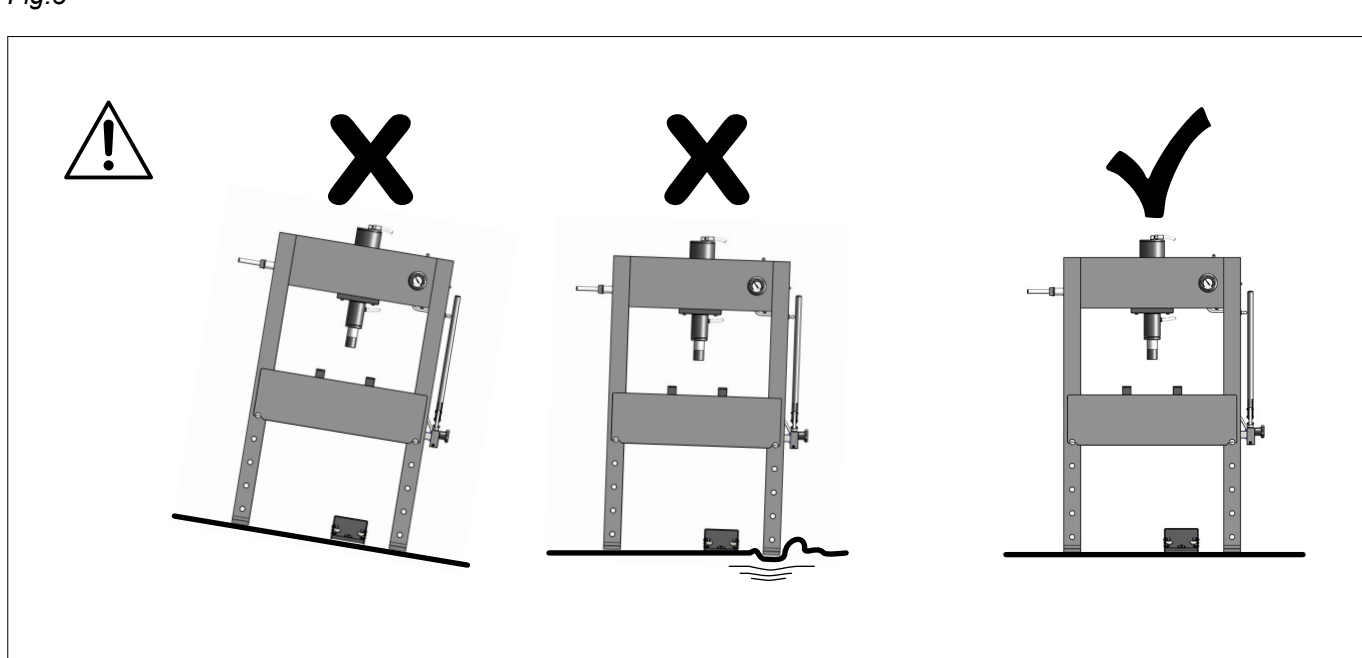
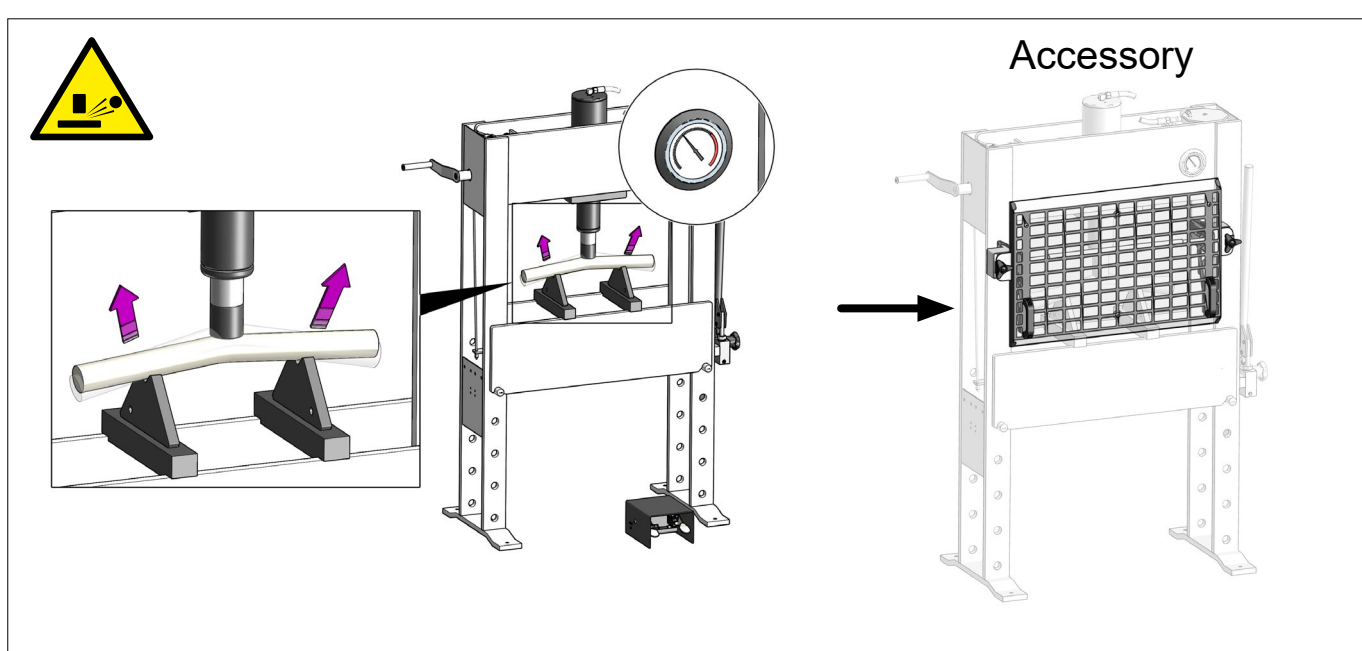
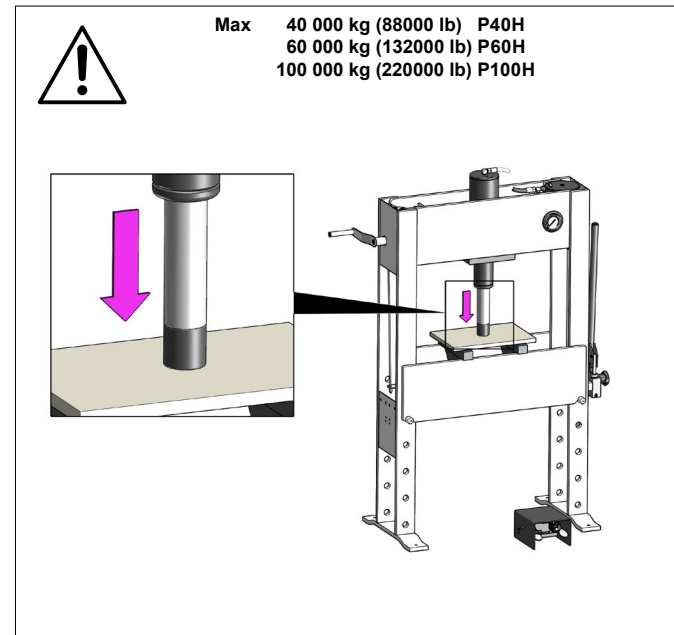
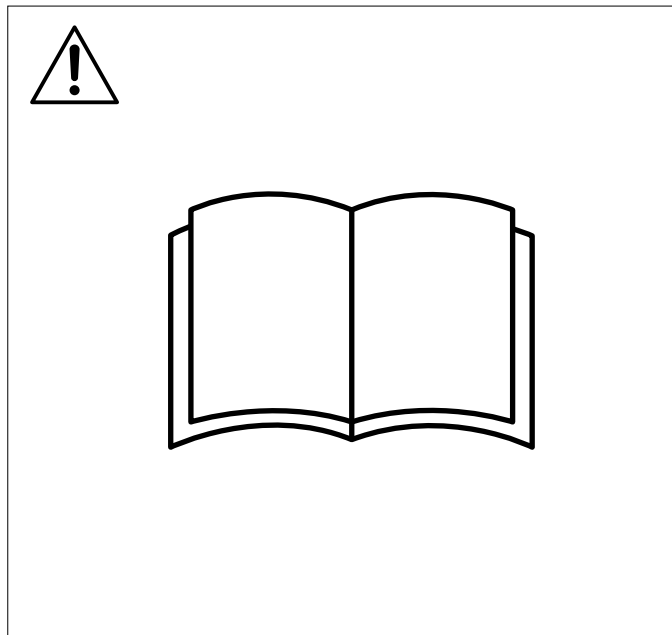
### Scopo del manuale

Questa guida contiene o descrive i seguenti argomenti:

- Istruzioni per un uso sicuro e avvertenze
- Specifiche della macchina
- Montaggio
- Operazione
- Manutenzione
- Controllo di sicurezza
- Risoluzione dei problemi
- Disegni dettagliati e pezzi di ricambio
- Schema idraulico
- Accessori
- Dichiarazione di conformità UE

## SIMBOLOGIA

- a** AVVERTENZA! Prestare attenzione e utilizzare il prodotto correttamente. Il prodotto può causare gravi lesioni o morte dell'operatore o altre persone.
- b** Prima dell'uso, leggere per intero il manuale dell'operatore e accertarsi di aver compreso le istruzioni (*Fig.1*).
- c** Sostituire le parti danneggiate, usurate o rotte.
- d** Rispettare le norme locali sul riciclaggio e le normative vigenti.
- e** Montaggio
- f** Utilizzo
- g** Manutenzione
- h** Risoluzione dei problemi
- i** Pericolo di schiacciamento
- j** Rischio di espulsione improvvisa del pezzo
- k** Manutenzione giornaliera
- l** Manutenzione mensile
- m** Controllo di sicurezza



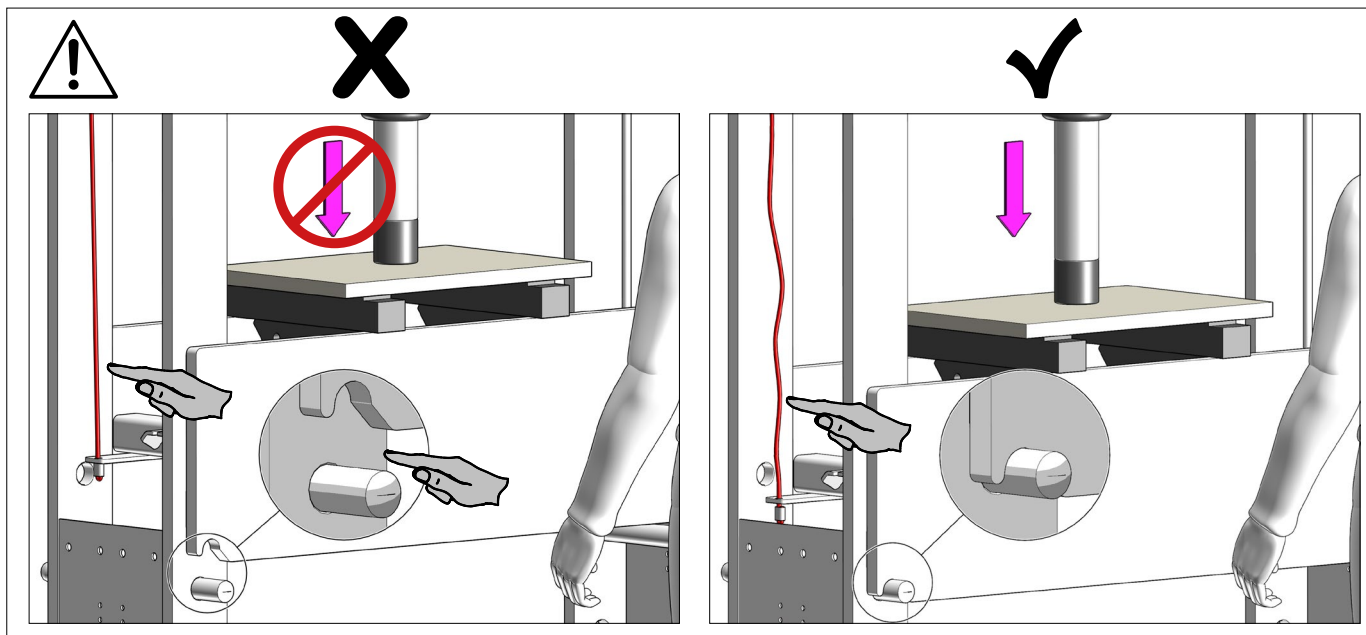


Fig.5

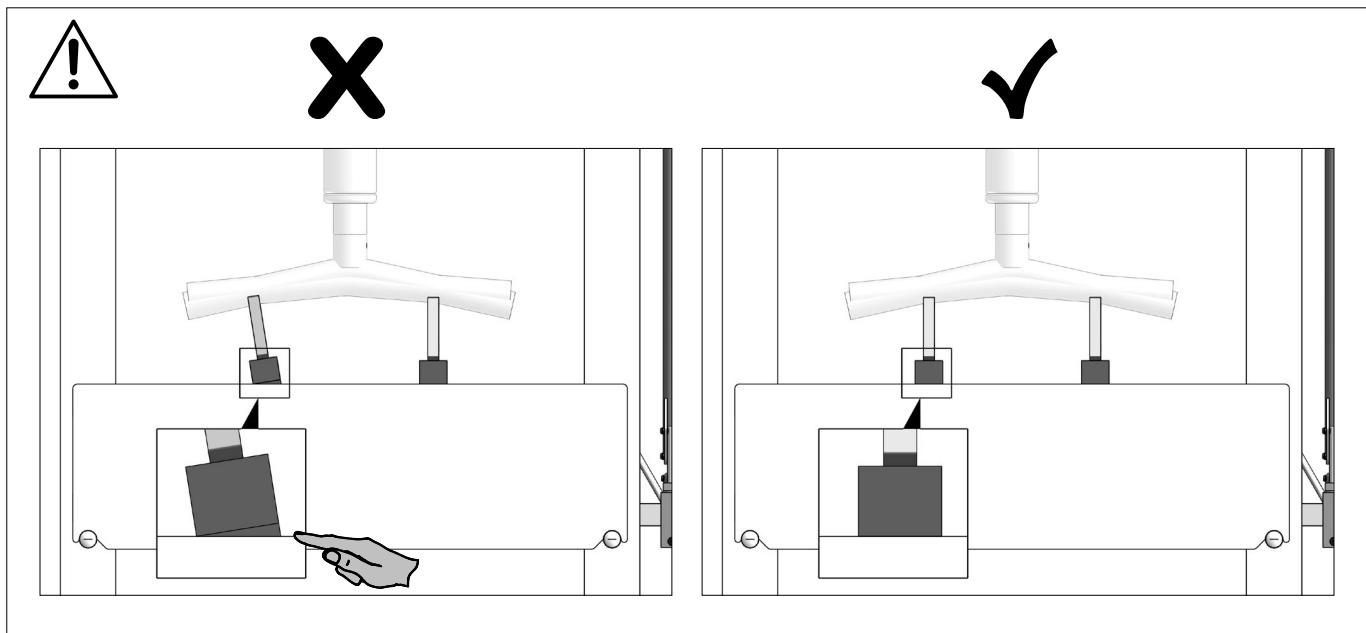


Fig.6

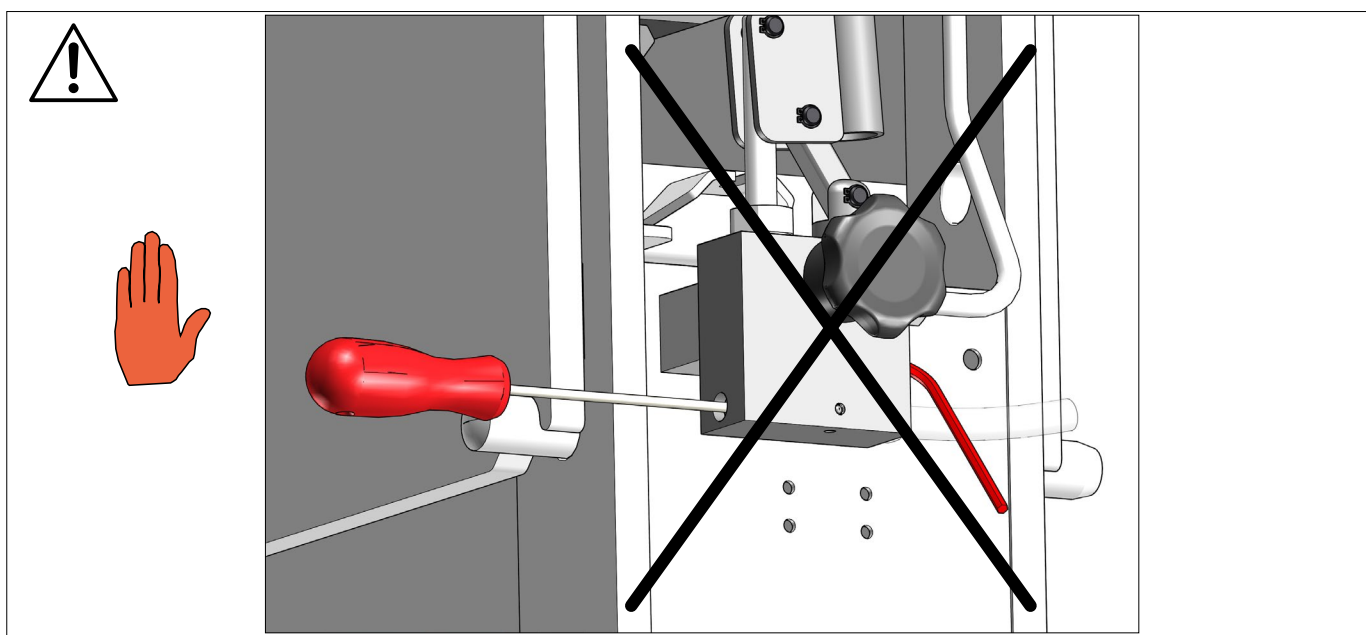


Fig.7

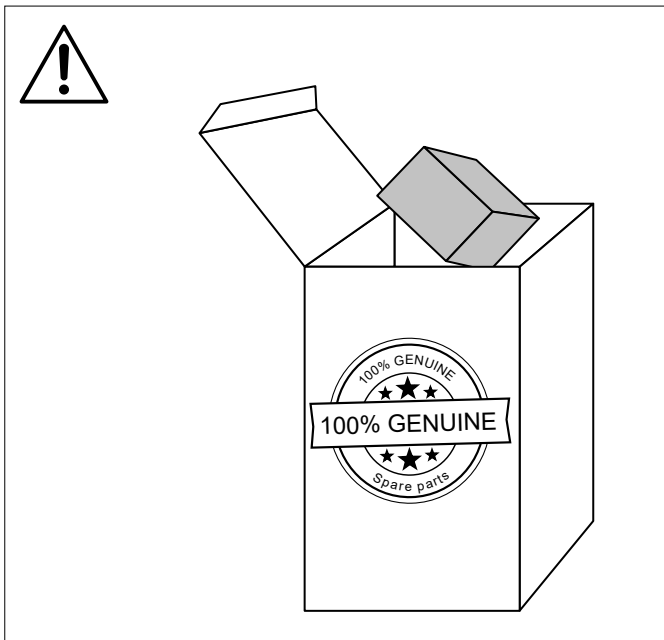


Fig.8

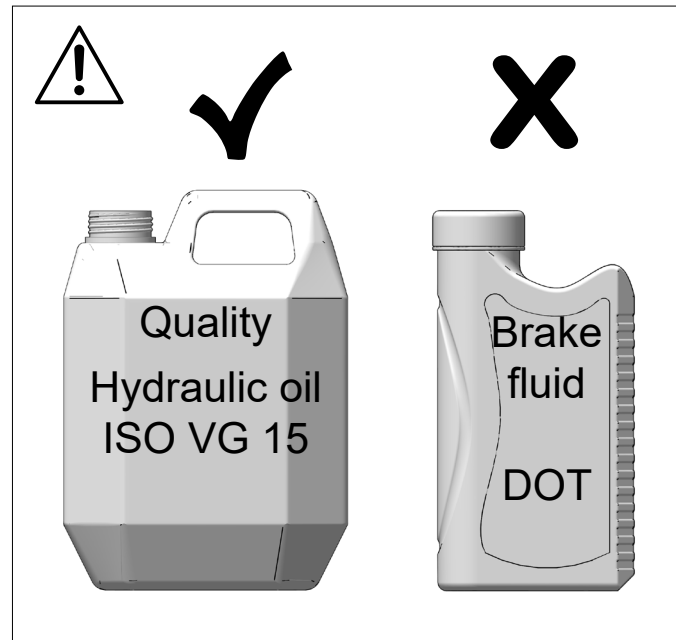
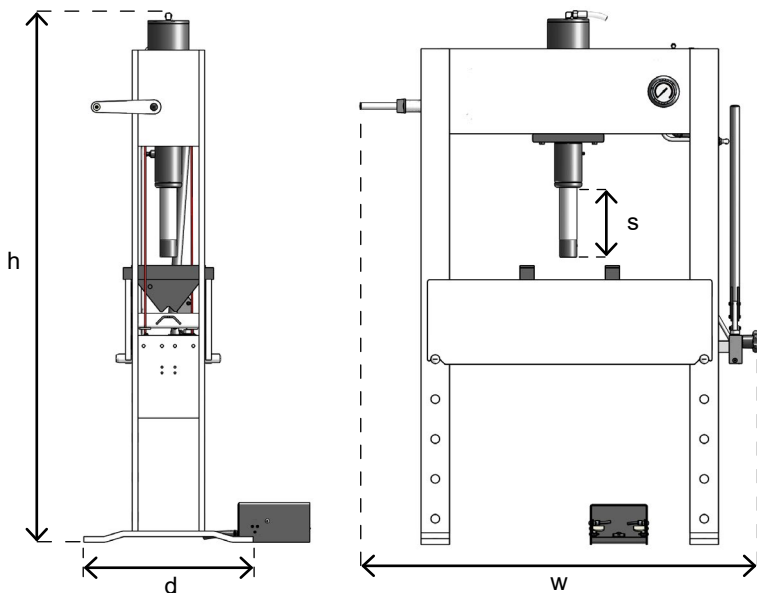
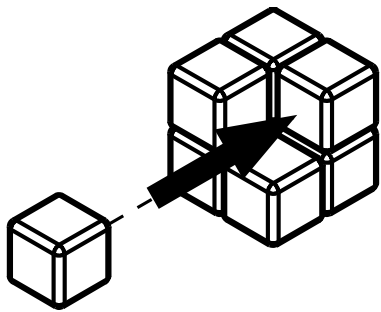


Fig.9

## Specifications

P40H	P60H	P100H	Specifikationer	Specifications	Spezifikationen
40 t	60 t	100 t	Fuld kapacitet	Capacity	Kapazität
1400 mm	1600 mm	1813 mm	Bredde, (w)	Width, (w)	Breite, (w)
600 mm	678 mm	800 mm	Dybde, (d)	Depth, (d)	Tiefe, (d)
1870 mm	2024 mm	2100 mm	Højde, (h)	Height, (h)	Höhe, (h)
300 mm	300 mm	300 mm	Slaglængde, (s)	Stroke, (s)	Kolbenhub, (s)
418 kg	640 kg	1168 kg	Vægt	Weigth	Gewicht
6 - 10 bar	6 - 10 bar	6 - 10 bar	Auftorsyning	Air supply	Betriebsdruck
330 bar	340 bar	320 bar	Hydraulisk tryk	Hydraulic pressure	Hydraulikdruck
ISO VG 15	ISO VG 15	ISO VG 15	Hydraulikolie	Hydraulic oil	Hydrauliköl
4,4 l	6,2 l	11 l	Oliemængde	Oil quantity	Ölmenge
-20 / +50°C	-20 / +50°C	-20 / +50°C	Temperaturområde	Temperture range	Temperaturbereich
≤ 80 dB(A)	≤ 80 dB(A)	≤ 80 dB(A)	Lydtryksniveau	Sound pressure level	Schalldruckpegel





(DK) (NO)

**Montering**

(GB)

**Assembly**

(DE)

**Montage**

(FR)

**Assemblage**

(SE)

**Montering**

(FI)

**Asentaminen**

(NL)

**Assemblage**

(ES)

**Montaje**

(RU)

**Сборка**

(IT)

**Montaggio**

**1**

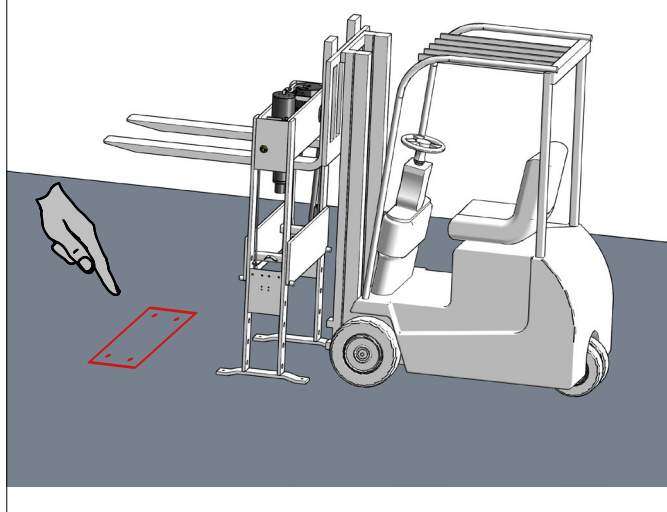


Fig.10

**2**

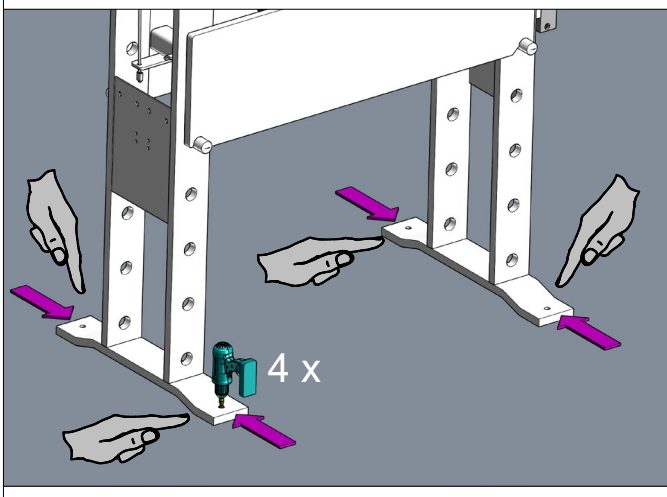


Fig.11

**3**

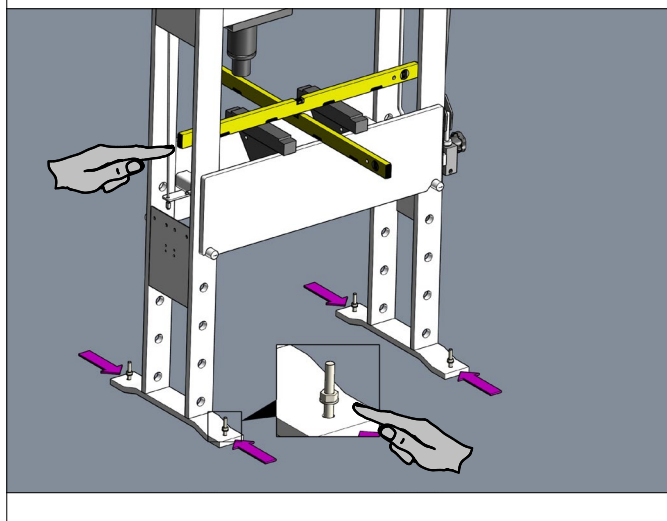


Fig.12

**4**

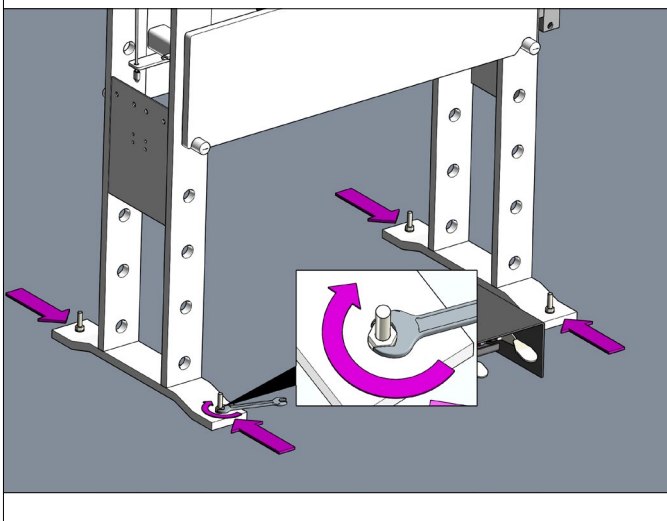


Fig.13

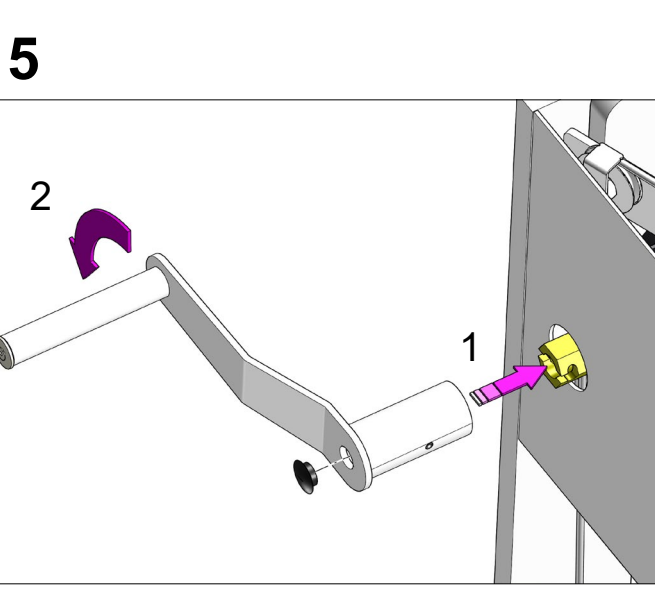


Fig. 14

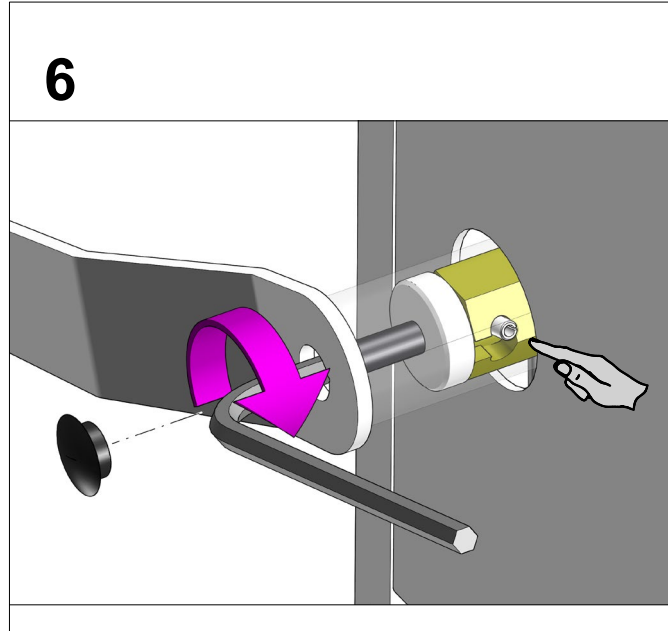


Fig. 15

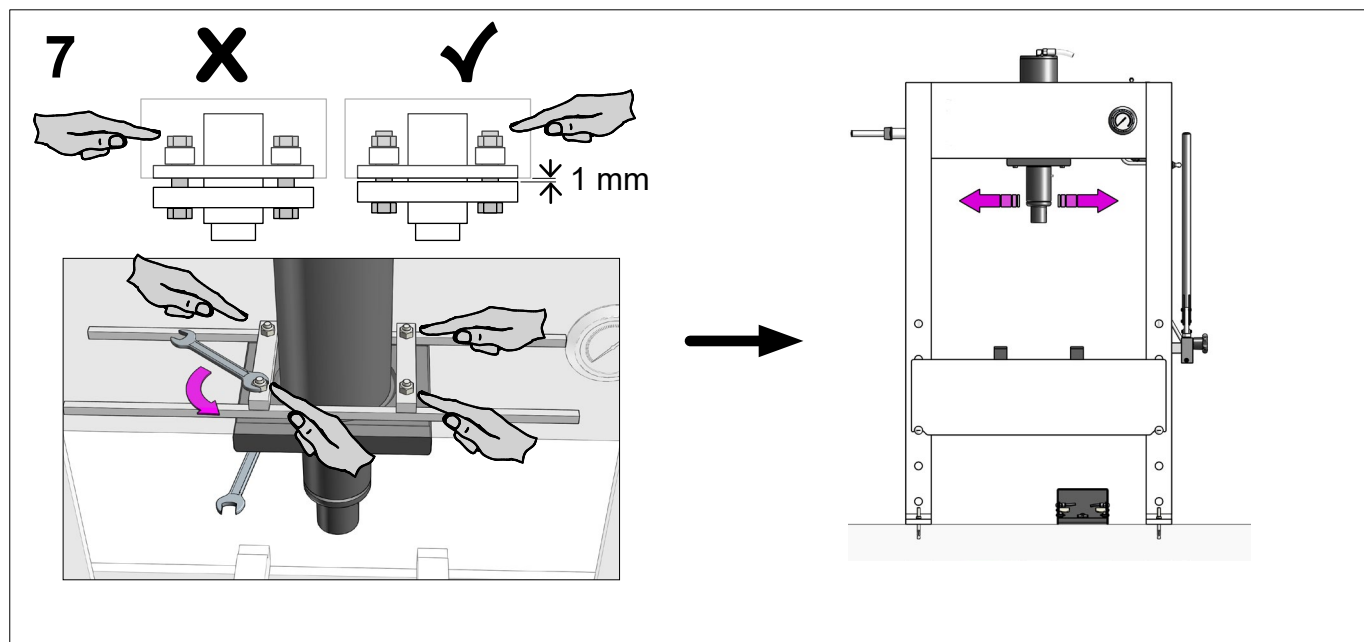


Fig. 16

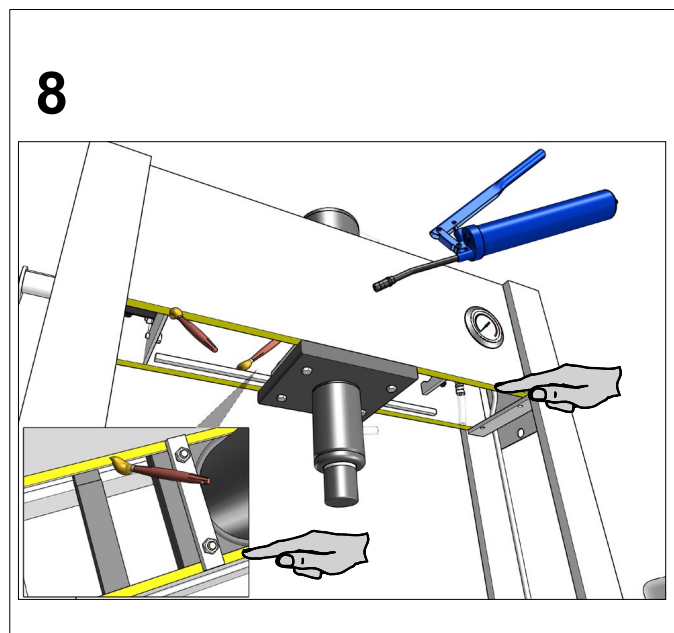


Fig. 17

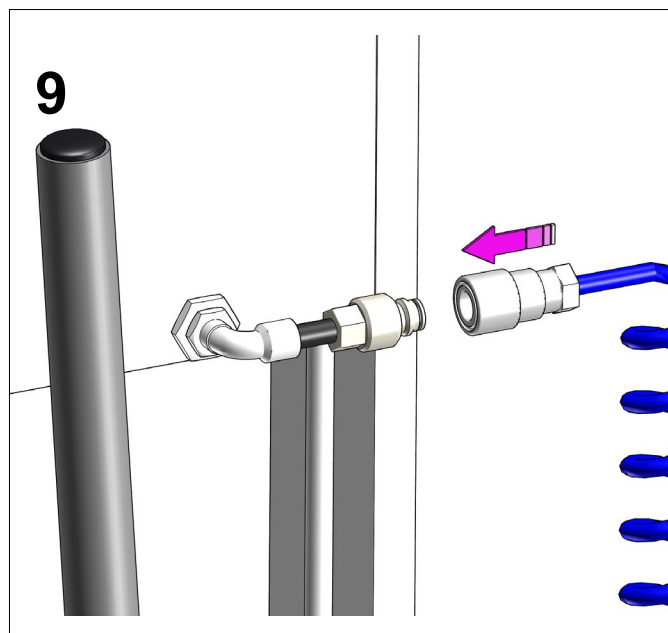
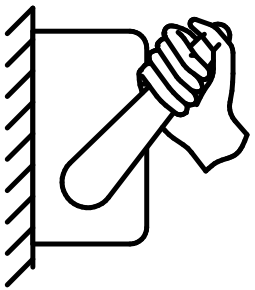


Fig. 18



DK NO Betjening

GB Operation

DE Bedienung

FR Utilisation

SE Drift

FI Käyttö

NL Werking

ES Funcionamiento

RU Эксплуатация

IT Utilizzo

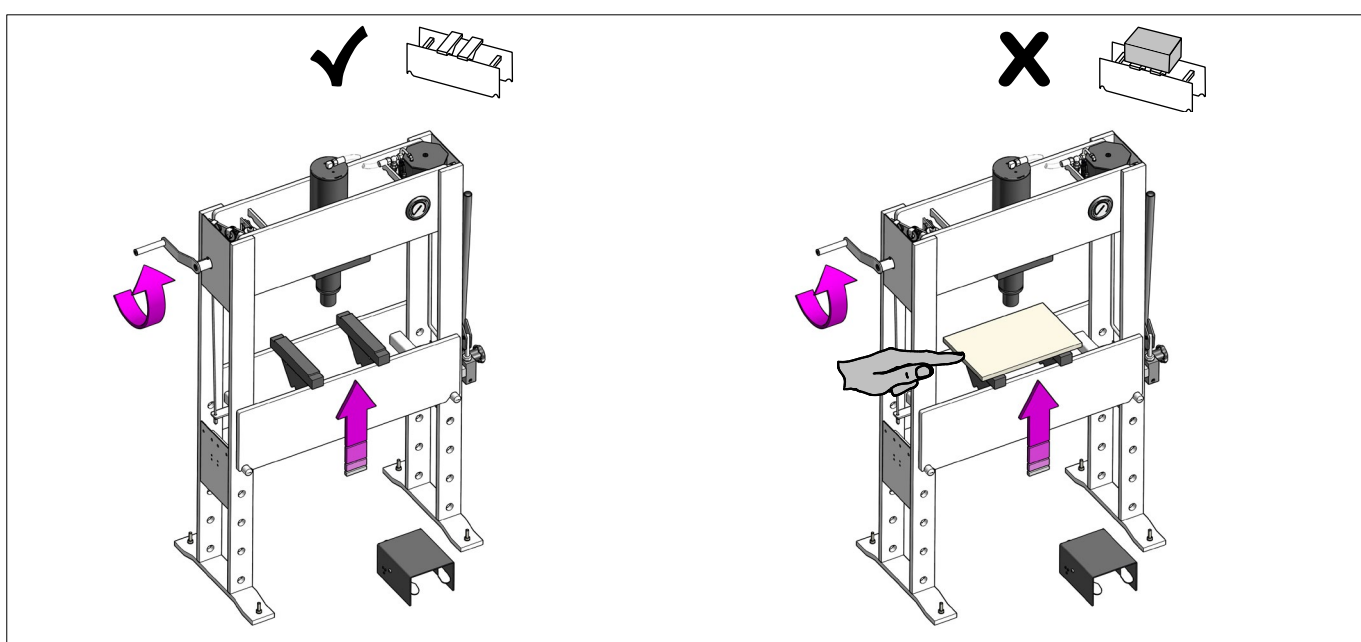


Fig.19

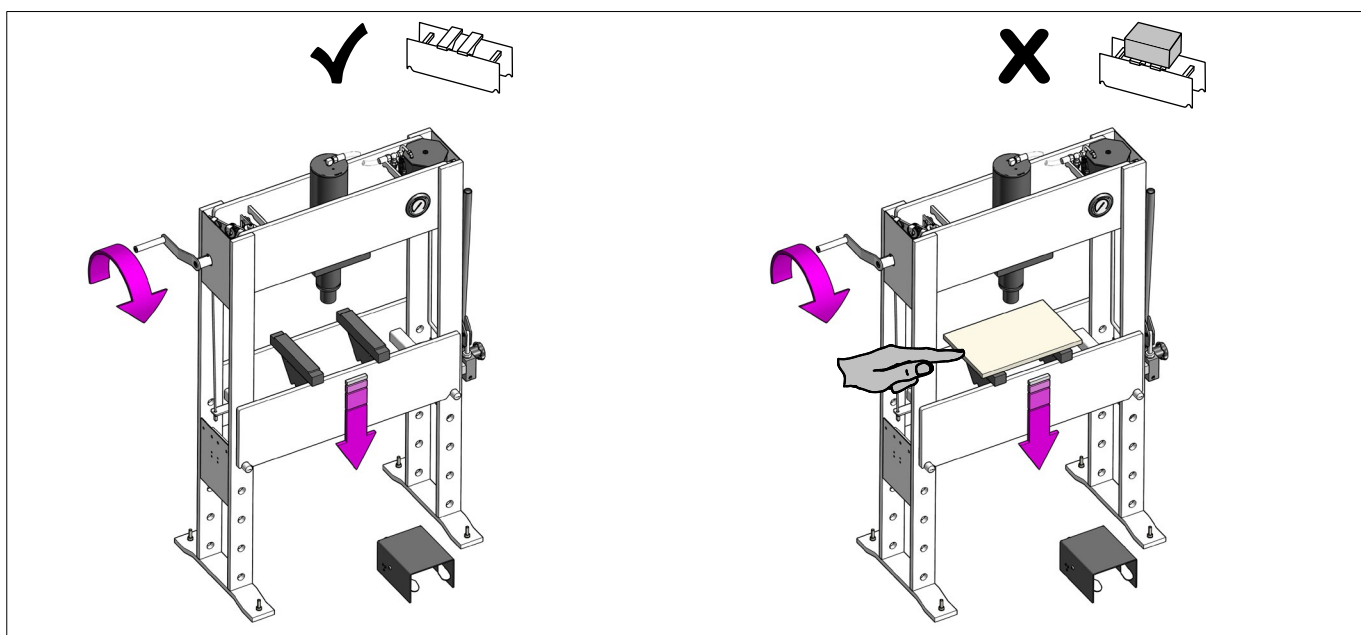


Fig.20

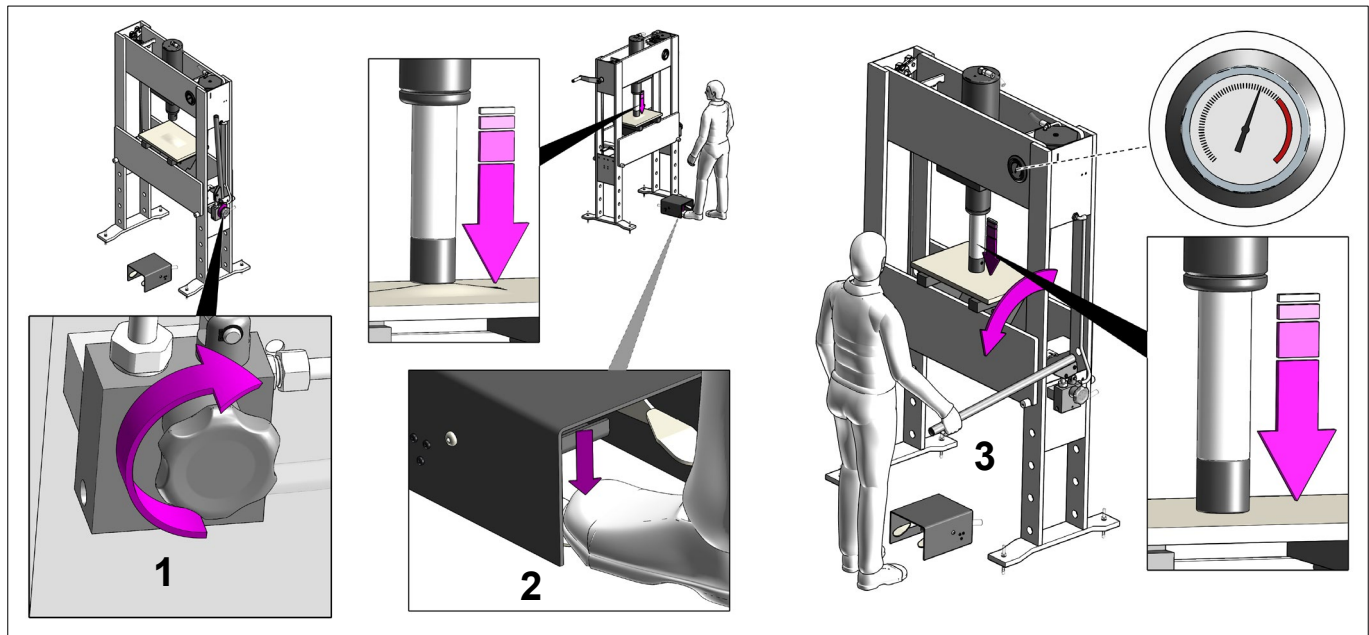


Fig.21

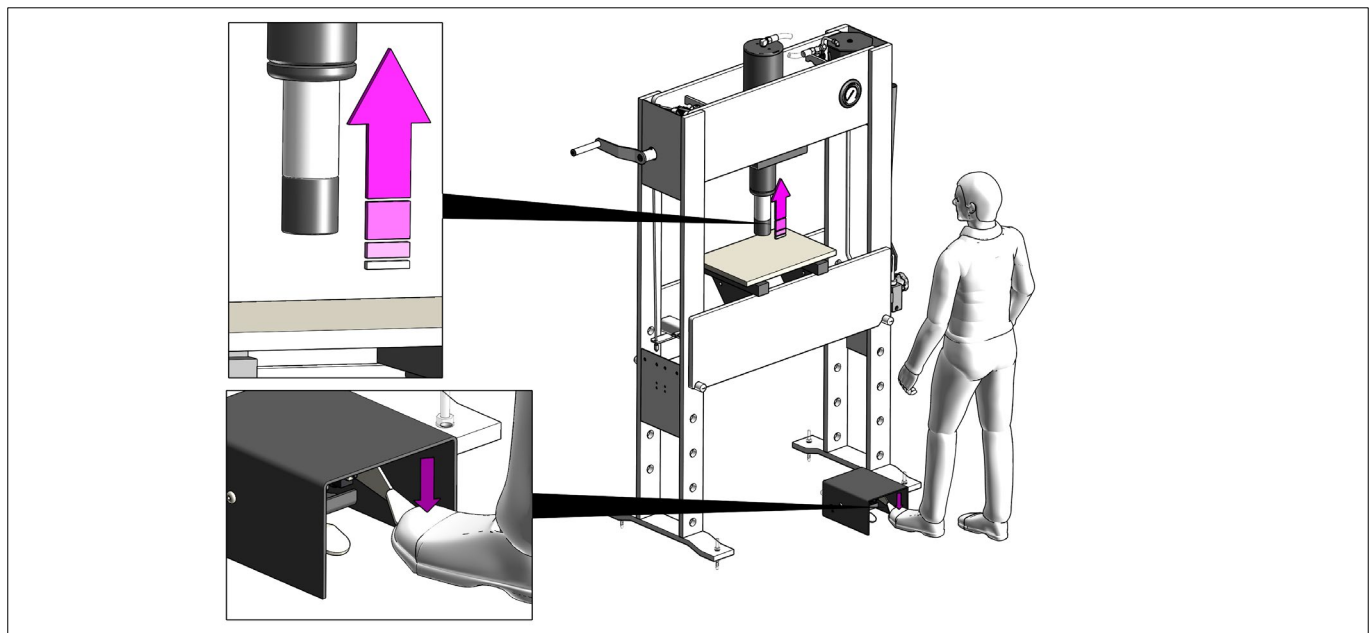


Fig.22

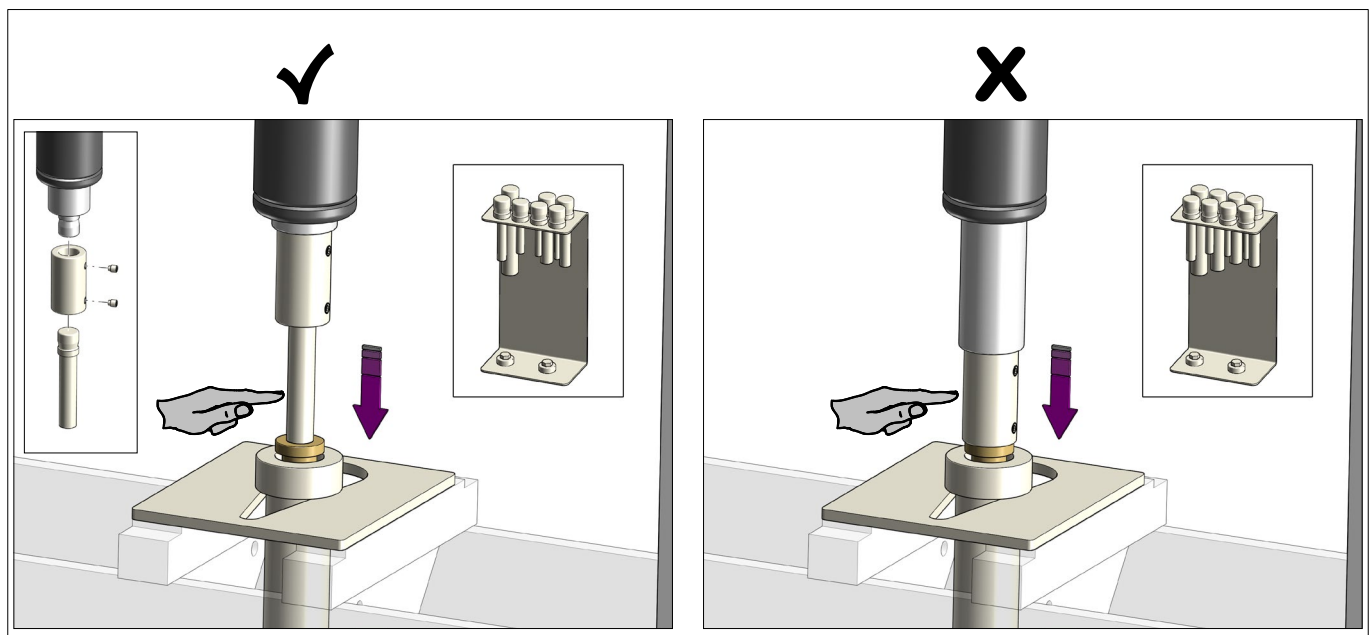
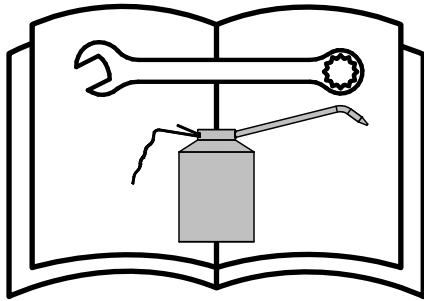


Fig.23



- DK** **Vedligeholdelse** - Vedligehold og reparation må  
**NO** kun foretages af kvalificeret personale.
- GB** **Users Maintenance** - Maintenance and repair  
 must always be carried out by qualified personnel.
- DE** **Wartung** - Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen  
 nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- FR** **Maintenance** - La maintenance et les réparations  
 doivent toujours être effectuées par un personnel qualifié.

- SE** **Underhåll** - Underhåll och reparationer måste alltid  
 utföras av utbildad personal.
- FI** **Kunnossapito** - Kunnossapitotehtävissä ja korjauskissa  
 tarvitaan aina ammattitaitoista henkilöä.
- NL** **Onderhoud** - Onderhoudswerkzaamheden en  
 herstellingen moeten steeds door bevoegd personeel worden  
 uitgevoerd.
- ES** **Mantenimiento** - El mantenimiento y las reparaciones  
 deben ser ejecutados por personal calificado.
- RU** **Техническое обслуживание** - Техническое  
 обслуживание и ремонт должны выполняться только  
 квалифицированным персоналом.
- IT** **Manutenzione** - Manutenzione e riparazione devono  
 essere sempre effettuate da personale qualificato.

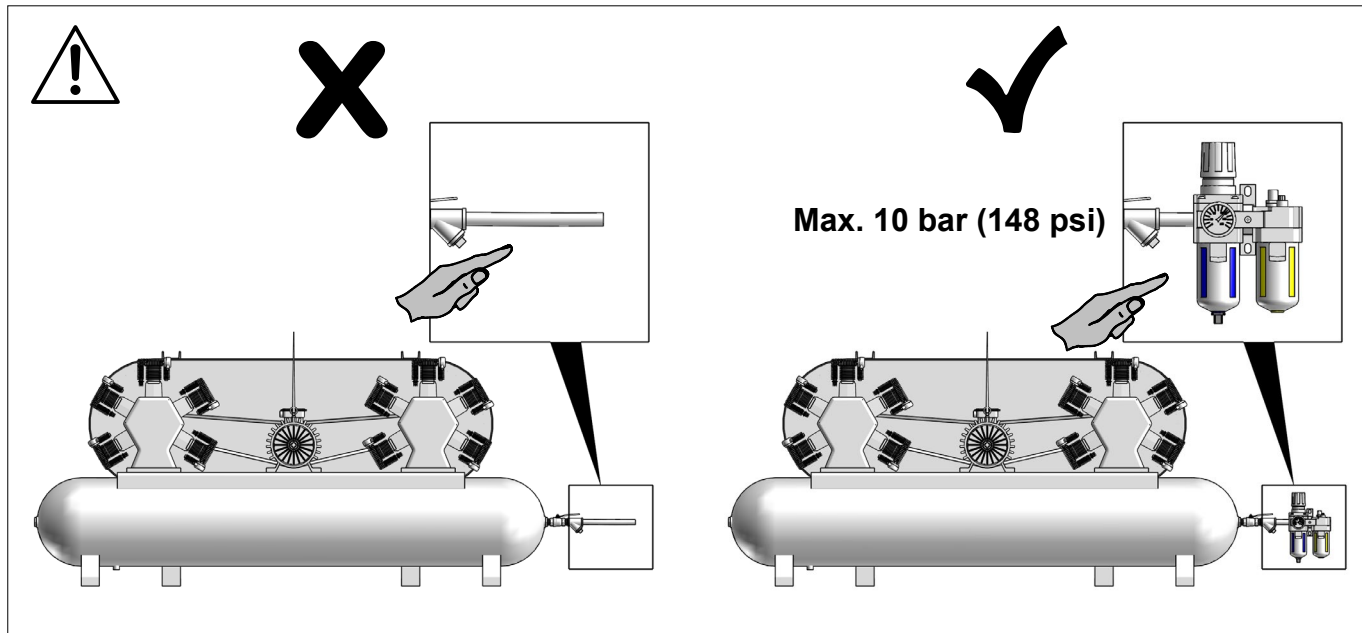


Fig.24

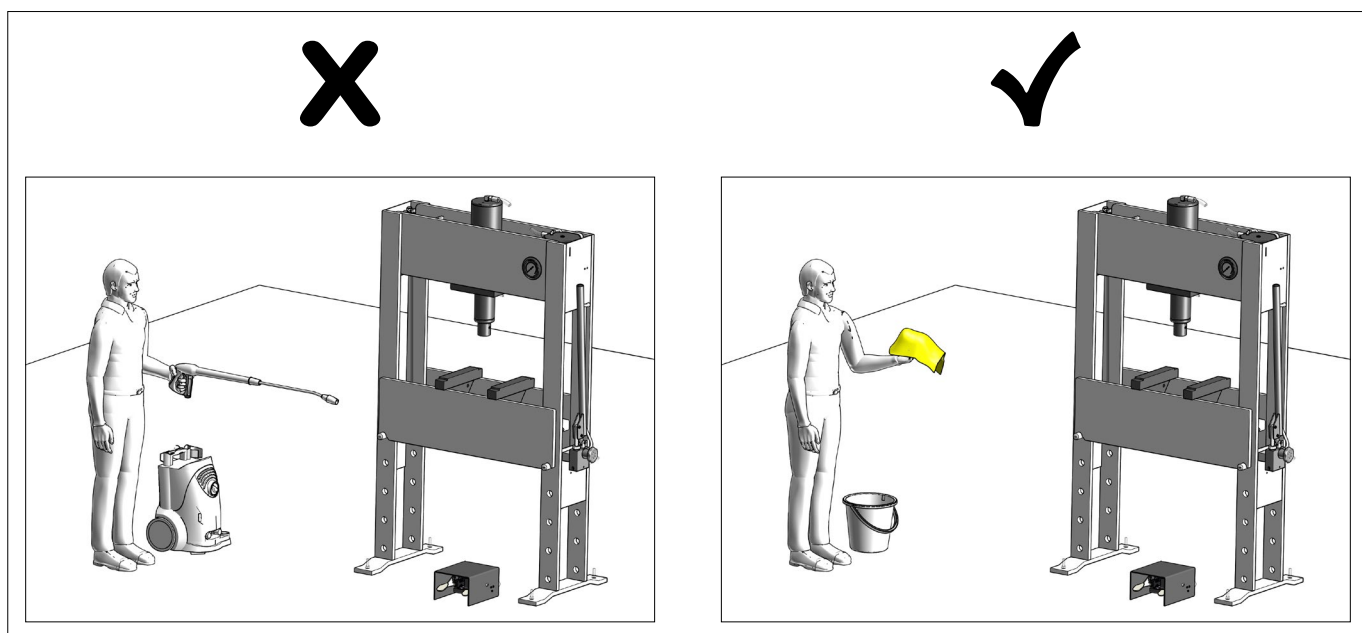
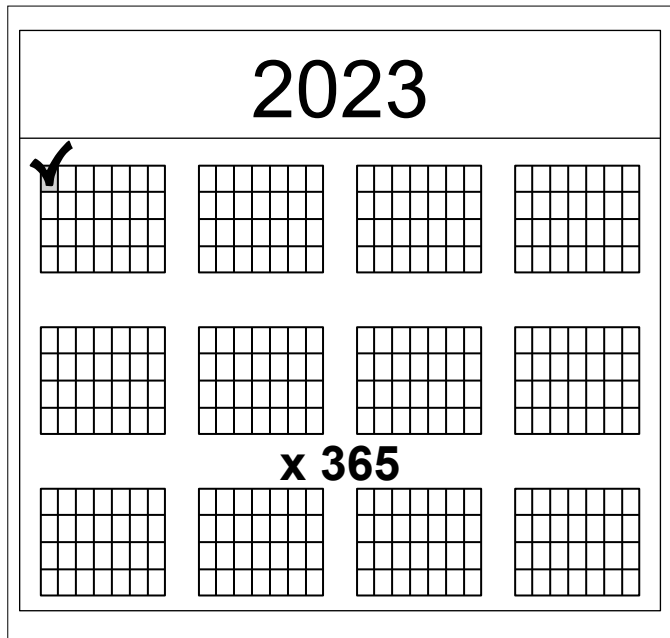


Fig.25



- (DK) NO Dagligt
- (GB) Daily
- (DE) Tägliche Inspektion
- (FR) Tous les jours
- (SE) Dagligen
- (FI) Päivittäin
- (NL) Dagelijks
- (ES) Diariamente
- (RU) Ежедневно
- (IT) Operazioni quotidiane

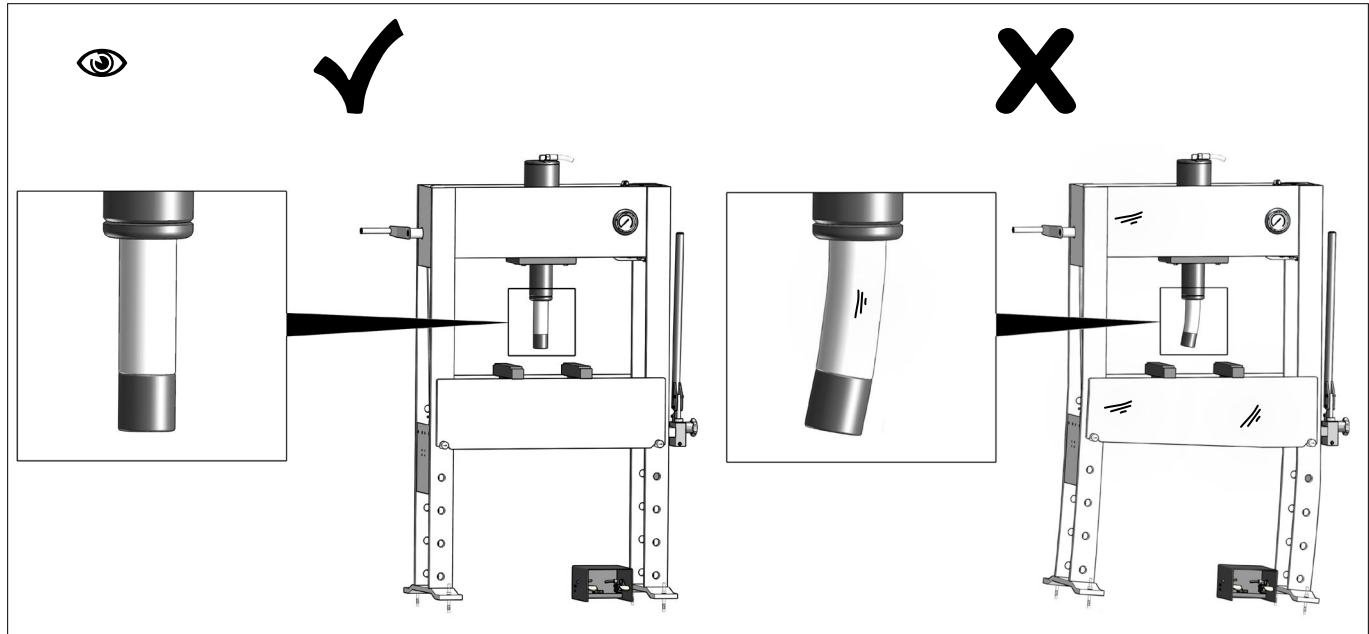


Fig.26

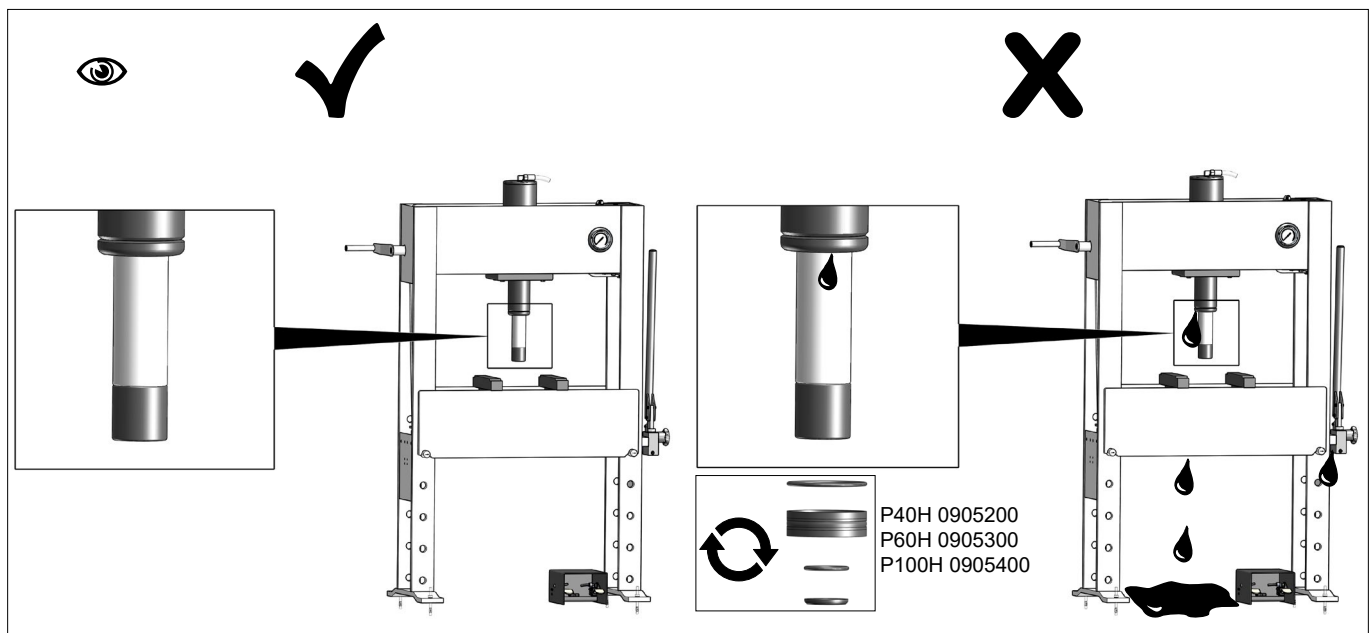
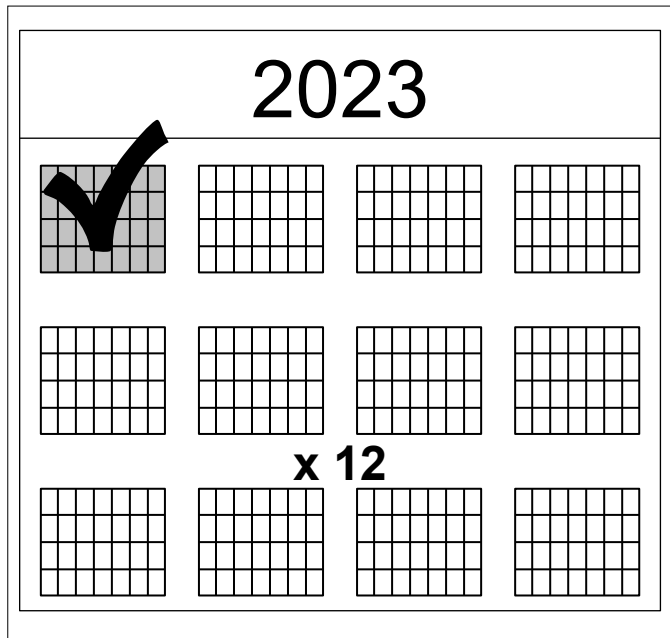


Fig.27



- (DK) (NO) Månedligt
- (GB) Monthly
- (DE) Monatliche Inspektion
- (FR) Tous les mois
- (SE) Varje månad
- (FI) Kerran kuukaudessa
- (NL) Maandelijks
- (ES) Mensualmente
- (RU) Ежемесячно
- (IT) Operazioni mensili

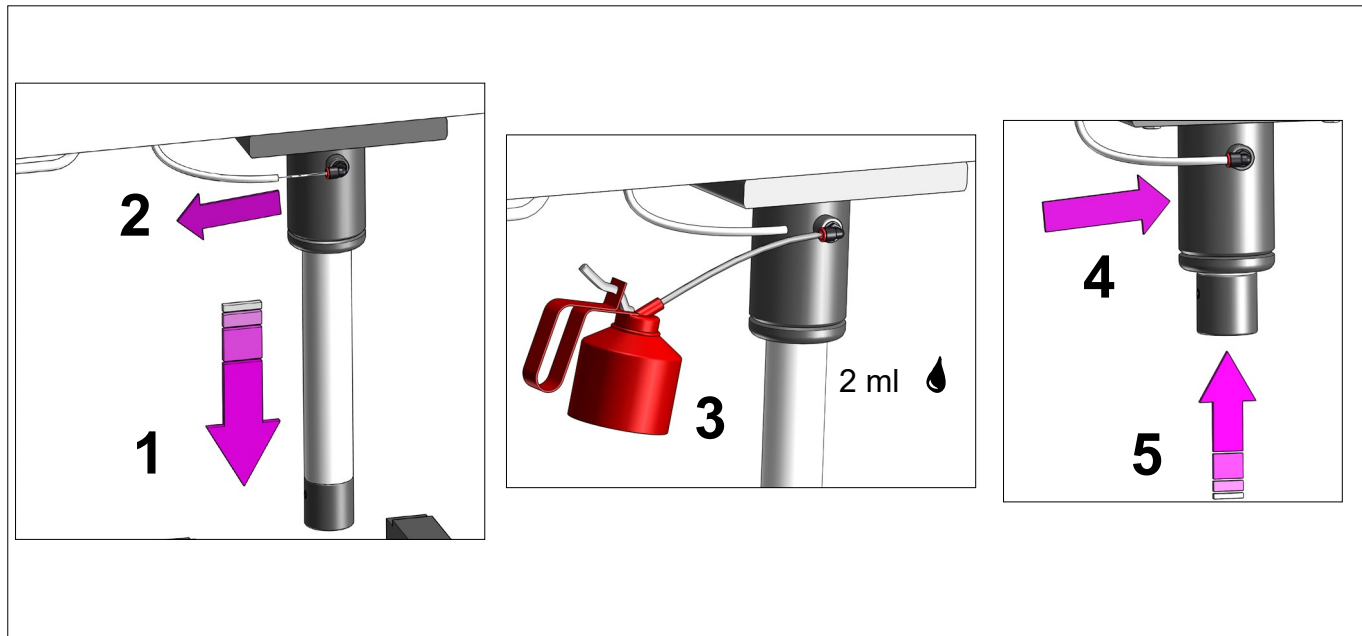


Fig.28

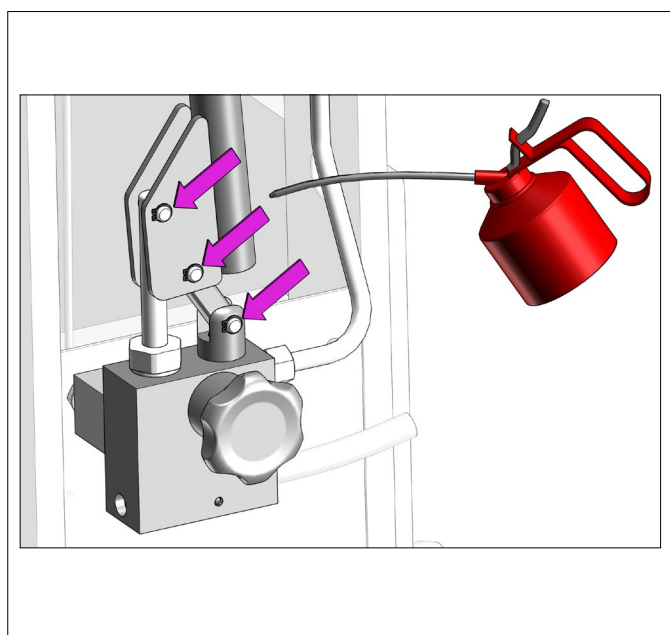


Fig.29

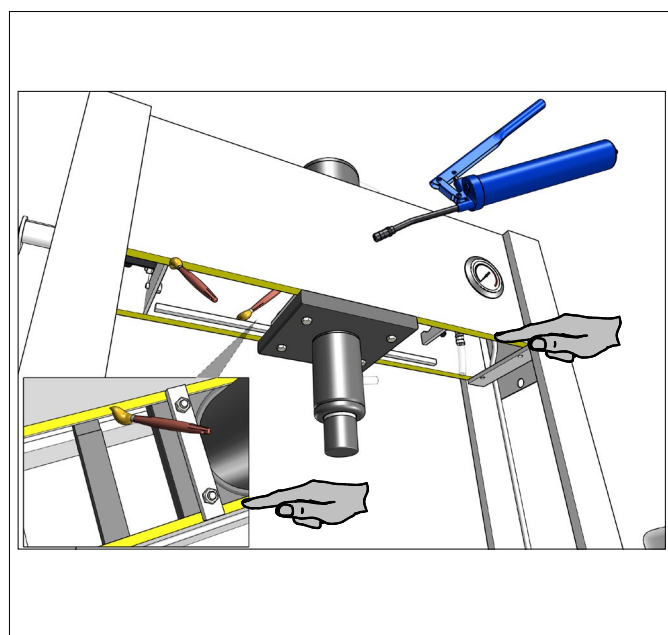


Fig.30

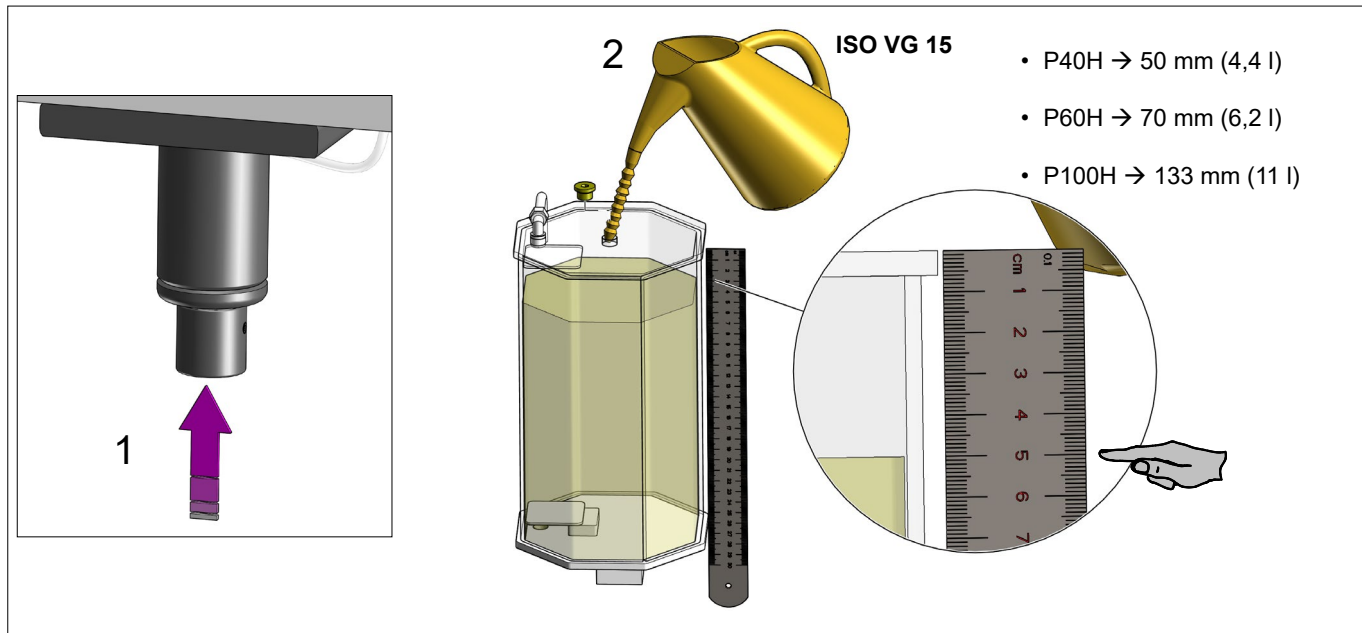
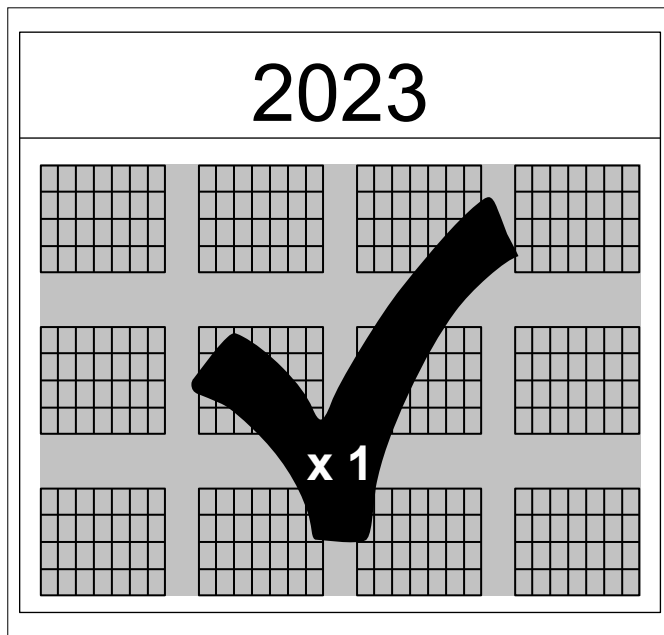


Fig.31



#### DK Sikkerhedsmæssige eftersyn

I henhold til nationale bestemmelser – dog mindst en gang om året – skal følgende kontrolleres af en sagkyndig:

- Skader og unormalt slid (Fig.26)
- Overtryksventilens funktion
- Slanger, cylindre og pumpe for utæthed er (Fig.27)
- Svejsninger
- Mærkater af sikkerhedsmæssig betydning er læsbare
- Cylinderophæng (Fig.35)
- Spillets wire og wirens fastgørelse (Fig.32) - (Fig.34)

#### GB Safety Inspection

According to national legislation – at least once a year – the jack must be inspected by a professional for:

- Damage, wear and tear (Fig.26)
- Adjustment of the safety valve
- Hoses, cylinder and pump unit for leaks (Fig.27)
- Weld joints
- Furthermore all safety labels must be checked to ensure that they are legible.
- Cylinder support (Fig.35)
- Winch and wire for wear and tear (Fig.32) - (Fig.34)

#### DE Sicherheitsinspektion

Gemäß einschlägiger nationaler Bestimmungen, jedoch mindestens einmal pro Jahr, sind folgende Punkte durch einen Sachkundigen zu überprüfen:

- Schäden und ungewöhnliche Abnutzung (Fig.26)
- Einstellung des Überdruckvents
- Dichtigkeit von Schläuchen, Zylinder und Pumpe (Fig.27)
- Schweißverbindungen
- Lesbarkeit wichtiger Sicherheitshinweise
- Unterstützung des Zylinders (Fig.35)
- Winde und Draht für Verschleiß (Fig.32) - (Fig.34)

#### FR Inspection de sécurité

Selon la législation nationale – au moins une fois par an – le cric et la selle de levage doivent être inspectés par un professionnel :

- Dommages et usure (Fig.26)
- Réglage de la soupape de sécurité
- Flexibles, cylindre et pompe pour les fuites (Fig.27)
- Joints de soudure
- Toutes les étiquettes de sécurité doivent être vérifiées pour s'assurer qu'elles sont lisibles.
- Support du cylindre (Fig.35)
- Treuil et fil pour l'usure (Fig.32) - (Fig.34)

#### SE Säkerhetsunderhåll

Enligt nationella bestämmelser – dock minst en gång per år – måste domkraften kontrolleras av en sakkunnig med avseende på följande punkter:

- Slitage (Fig.26)
- Justering av säkerhetsventiler
- Slangar, eventuellt läckage från cylinder och pumpenhet (Fig.27)
- Svetsfogar
- Vidare måste alla säkerhetsdekalera kontrolleras för att säkerställa att de är läsliga
- Cylinderstöd (Fig.35)
- Vinsch och tråd för slitage (Fig.32) - (Fig.34)

#### FI Turvatarkastukset

Asiantuntijan on tarkastettava nostimen toiminta kansallisten määräysten mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa:

- Vauriot ja yleinen kuluminen (Fig.26)
- Varoventtiilin säätö

- Letkut, sylinterin ja pumpun vuodot (Fig.27)
- Hitsausliitokset
- Myös kaikkien varoitustarjojen luettavuus on tarkastettava
- Sylinterin tuki (Fig.35)
- Vinssi ja lanka kulumista varten (Fig.32) - (Fig.34)

## NL Inspectie van de veiligheid

Volgens de nationale wetgeving moet de krik - ten minste een keer per jaar - worden gecontroleerd door een professional:

- Schade en slijtage (Fig.26)
- Afschutting van het veiligheidsventiel
- Slangen, cilinder en pompeenhed op lekken (Fig.27)
- Lasverbindingen
- Bovendien moeten alle veiligheidslabels worden gecontroleerd om ervoor te zorgen dat ze leesbaar zijn
- Cilindersteun (Fig.35)
- Lier en draad op slijtage (Fig.32) - (Fig.34)

## ES Inspección de seguridad

De acuerdo con la legislación nacional, el elevador debe ser inspeccionado por un profesional al menos una vez al año. Deben inspeccionarse:

- Daños y desgaste (Fig.26)
- Ajuste de la válvula de seguridad
- Fugas en la unidad de la bomba, el cilindro y las mangueras (Fig.27)
- Uniones soldadas
- Además, se deben comprobar todas las etiquetas de seguridad para asegurarse de que son legibles
- Soporte del cilindro (Fig.35)
- Compruebe que el polipasto y su cable no presenten daños (Fig.32) - (Fig.34)

## RU Проверка обеспечения безопасности

Согласно местному законодательству по крайней мере один раз в год домкрат должен проверяться специалистом на предмет наличия:

- Повреждений и износа (Fig.26)
- Правильности регулировки предохранительного клапана
- На предмет герметичности шлангов, цилиндра и насосного агрегата (Fig.27)
- Сварные соединения
- Кроме того, все предупреждающие этикетки должны проверяться на предмет их разборчивости
- Опора цилиндра (Fig.35)
- Лебедка и трос на износ (Fig.32) - (Fig.34)

## IT Controllo di sicurezza

In base alla normativa nazionale, almeno una volta l'anno è necessario sottoporre il sollevatore al controllo di un professionista, che verificherà la presenza di:

- Danni e usura (Fig.26)
- Regolazione della valvola di sicurezza
- Perdite dei tubi, dei cilindri e dell'unità di pompaggio (Fig.27)
- Saldare i giunti
- Inoltre, è necessario controllare l'integrità e la perfetta leggibilità di tutte le etichette di sicurezza
- Supporto cilindri (Fig.35)
- Verricello e filo per usura (Fig.32) - (Fig.34)

P40H

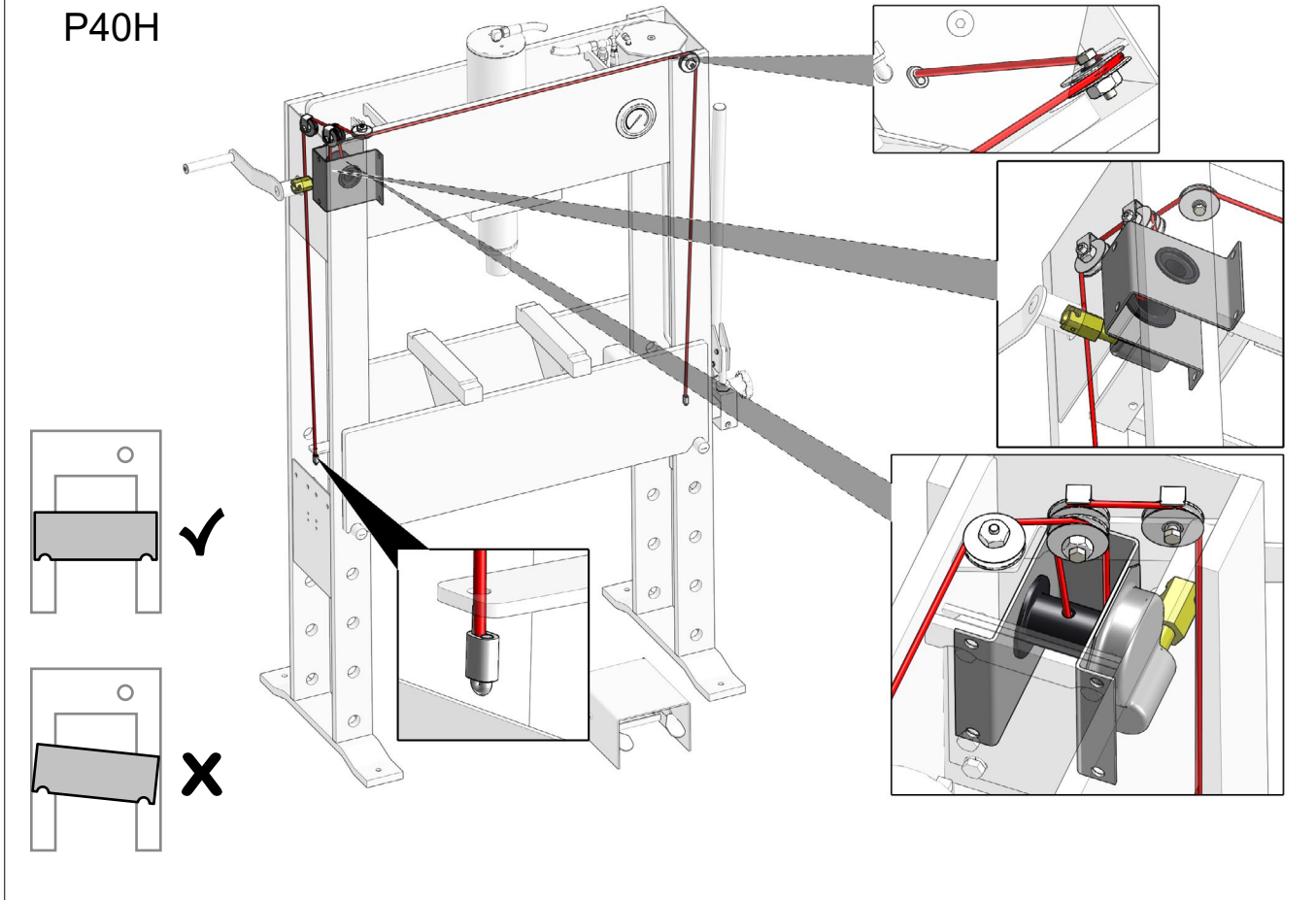


Fig.32

P60H

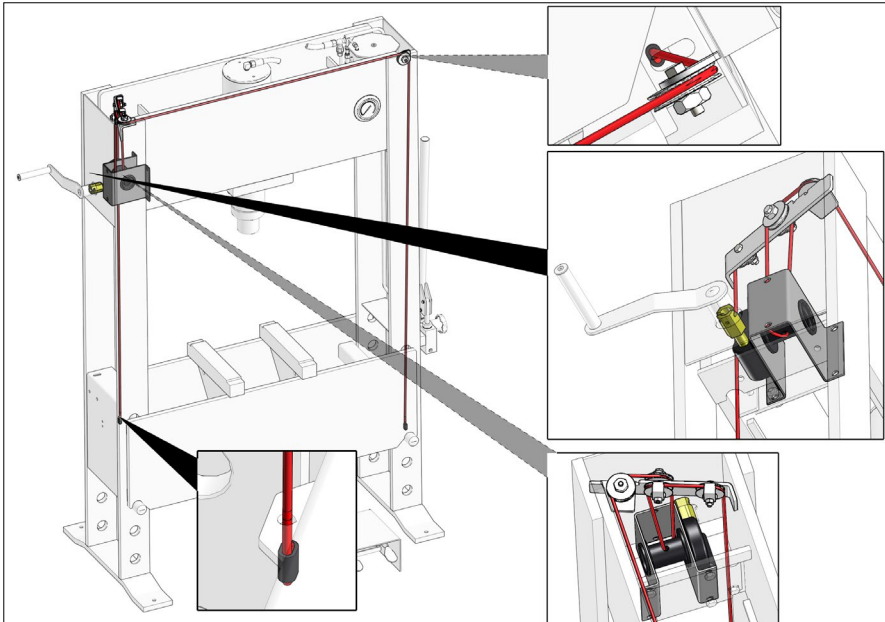
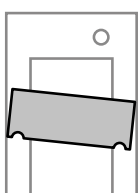
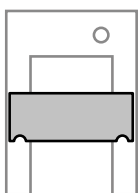


Fig.33

P100H

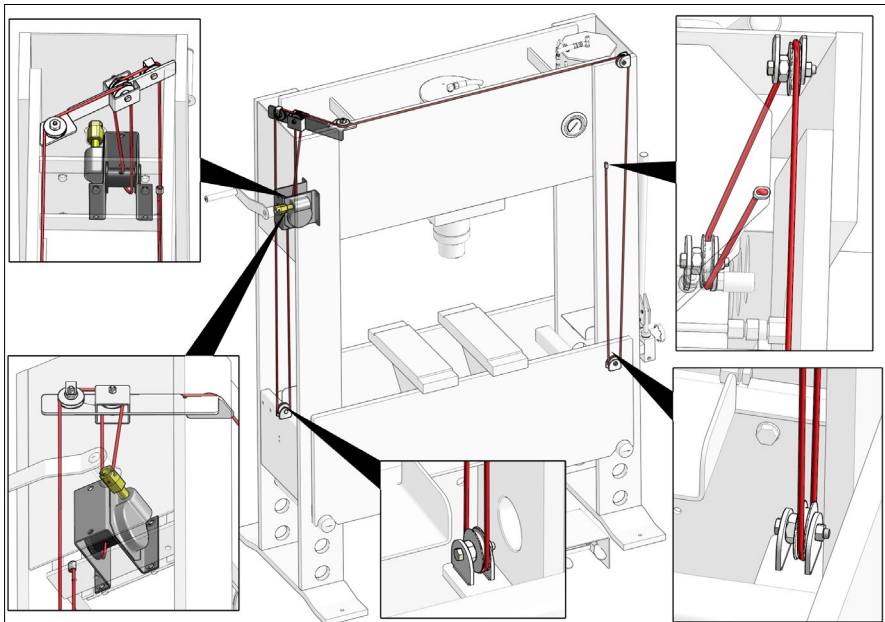
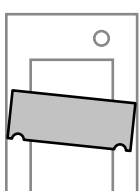
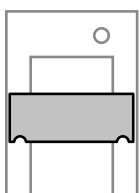


Fig.34



OK?

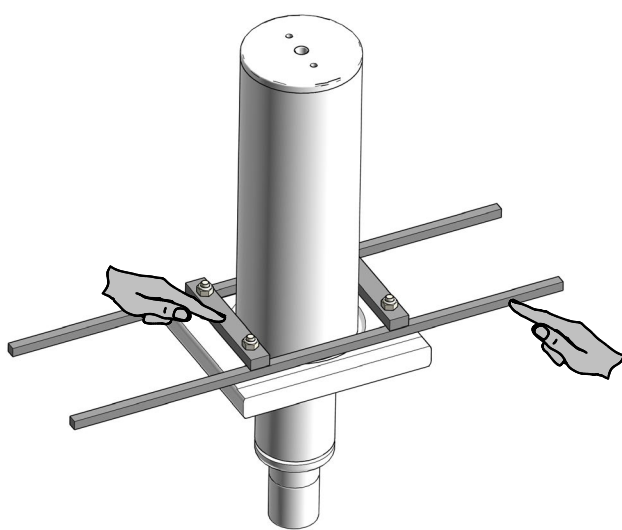
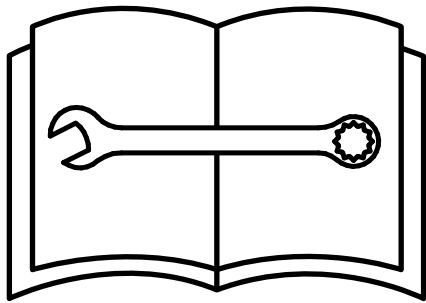


Fig.35



DK NO Fejlfinding

GB Troubleshooting

DE Fehlersuche und -behebung

FR Guide de dépannage

SE Felsökning

FI Vianmääritys

NL Storingzoeken

ES Solución de problemas

RU Диагностика неисправностей

IT Risoluzione dei problemi

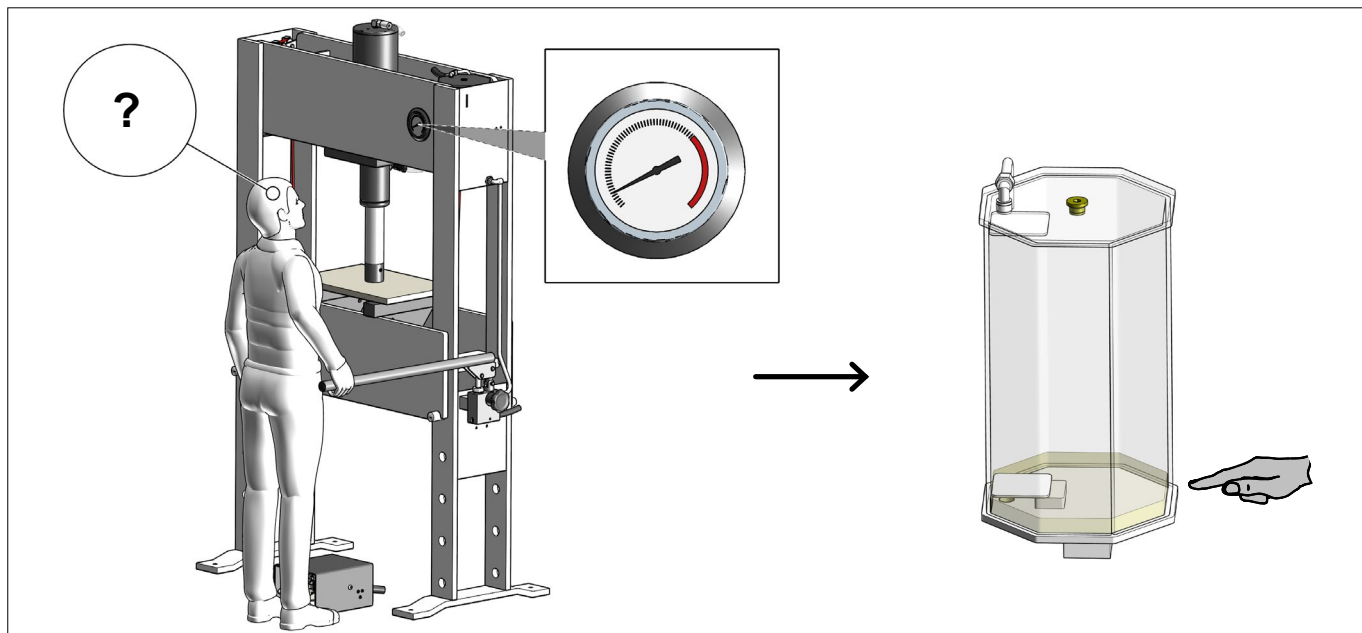


Fig.36

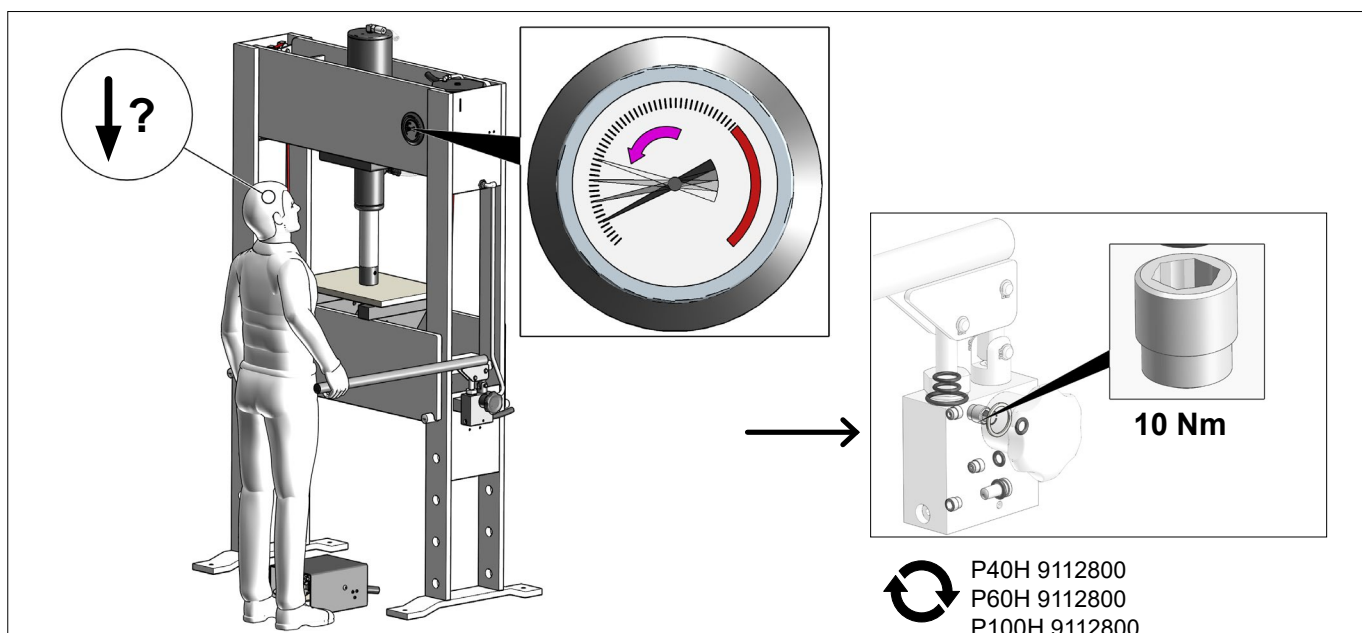
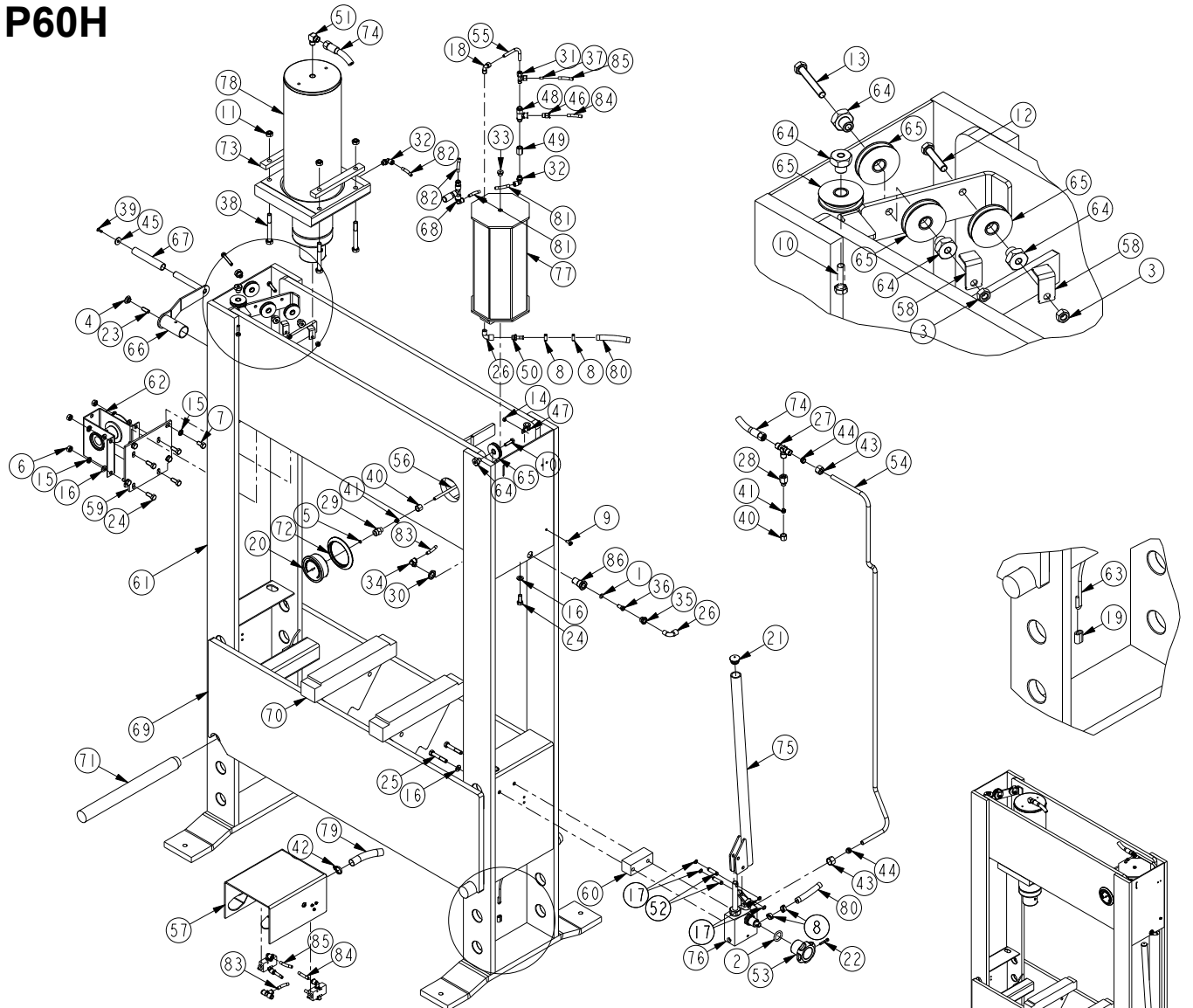


Fig.37

# P40H

# P60H

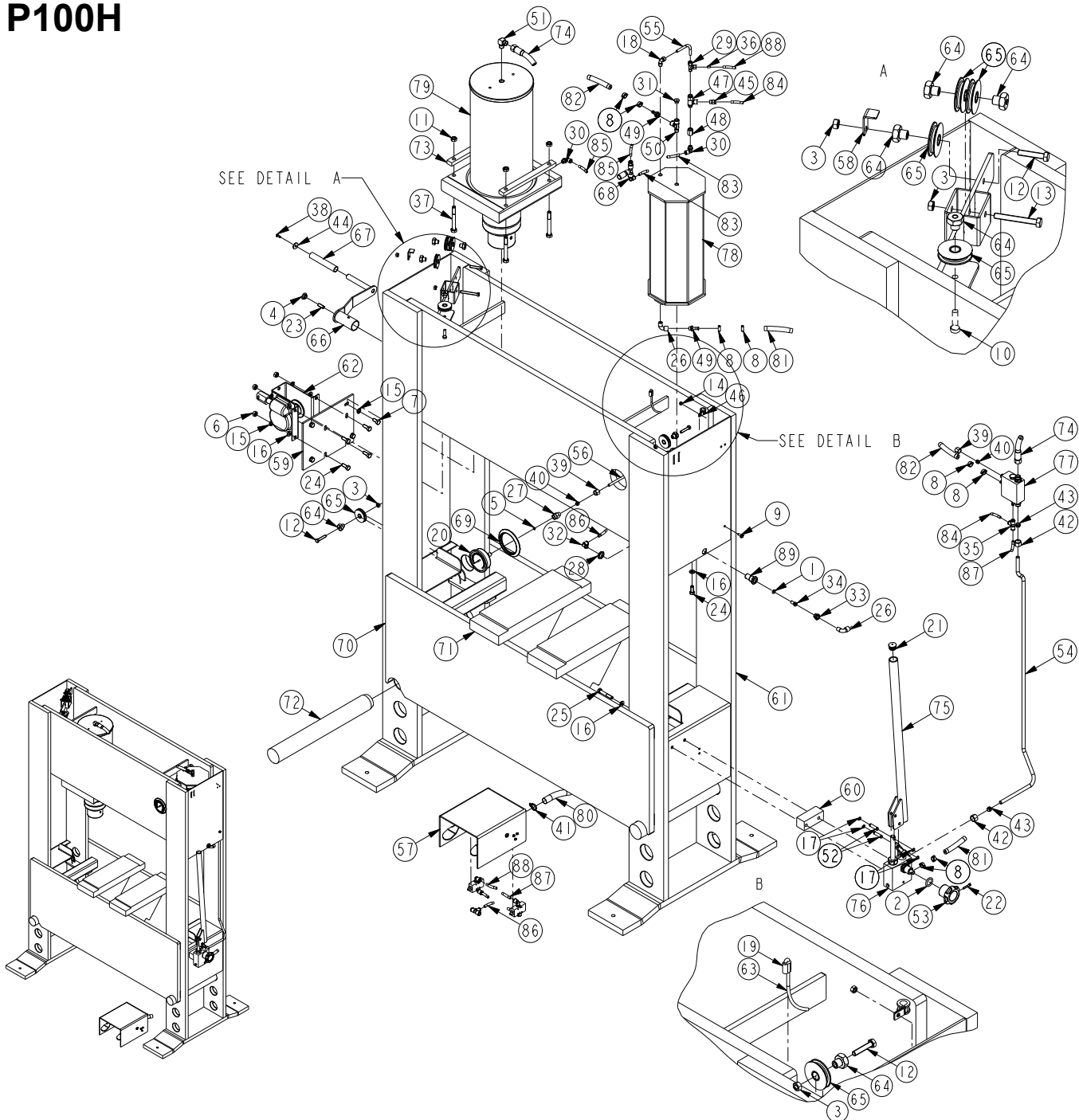


Pos.	P40H	P60H	DK	Description	Bezeichnung
	Art. No.	Art. No.	Pcs.		
70 145 00	70 155 00			Presse	Presse
1 01 000 00	01 000 00	1		O-ring	O-ring
2 01 045 00	01 045 00	1		O-ring	O-ring
3 02 001 00	02 001 00	2		Møtrik	Mutter
4 02 001 30	02 001 30	1		Prop	Pfropfen
5 02 001 50	02 001 50	1		Cu skive	Cu Scheibe
6 02 002 00	02 002 00	4		Møtrik	Mutter
7 02 002 91	02 002 91	4		Skive	Scheibe
8 02 004 69	02 004 69	4		Slangeklemme	Schlauchklemme
9 02 004 70		1		Skrue	Schraube
10 02 004 99	02 004 99	2		Skrue	Schraube
11 02 003 00	02 006 00	4		Møtrik	Mutter
12 02 006 82	02 006 53	1		Skrue	Schraube
13 02 006 54	02 006 54	1		Skrue	Schraube
14 02 072 00		1		Møtrik	Mutter
15 02 103 00	02 103 00	8		Fjederskive	Federscheibe
16 02 116 00	02 116 00	8		Skive	Scheibe
17 02 135 00	02 135 00	4		Seegerring	Seegerring
18 02 136 00	02 136 00	1		Fitting	Fitting
19 02 176 00	02 176 00	2		Wirelås	Verschraubung
20 02 195 00	02 196 00	1		Manometer	Drahtschloss Manometer

DE
Bezeichnung

P40H	P60H	(DK)	(GB)	(DE)
21 02 285 00	02 285 00	1 Prop	Plug	Pfropfen
22 02 324 00	02 324 00	1 Skrue	Screw	Schraube
23 02 330 00	02 330 00	1 Pinolskrue	Screw	Schraube
24 02 334 00	02 334 00	6 Skrue	Screw	Schraube
25 02 343 00	02 343 00	2 Skrue	Screw	Schraube
26 02 405 00	02 405 00	2 Fitting	Fitting	Verschraubung
27 02 426 00	02 426 00	1 Fitting	Fitting	Verschraubung
28 02 427 00	02 427 00	1 Fitting	Fitting	Verschraubung
29 02 428 00	02 428 00	1 Manometerforskruning	Manometer fitting	Manometer Verschraubung
30 02 436 00	02 436 00	1 Møtrik	Nut	Mutter
31 02 438 00	02 438 00	1 Fitting	Fitting	Verschraubung
32 02 439 00	02 439 00	2 Fitting	Fitting	Verschraubung
33 02 470 00	02 470 00	1 Prop	Plug	Pfropfen
34 02 495 00	02 495 00	1 Fitting	Fitting	Verschraubung
35 02 506 00	02 506 00	1 Fitting	Fitting	Verschraubung
36 02 511 00	02 511 00	1 Filter	Filter	Filter
37 02 544 00	02 544 00	1 Støttebøsnings	Support bushing	Stützbuchse
38 02 092 00	02 631 00	4 Skrue	Screw	Schraube
39 02 645 00	02 645 00	1 Skrue	Screw	Schraube
40 02 656 00	02 656 00	2 Omløber	Union nut	Überwurfmutter
41 02 657 00	02 657 00	2 Skærering	Ring	Sneidring
42 02 672 00	02 672 00	1 Plaststrips	Plastic strips	Kabelbinder
43 02 751 00	02 751 00	2 Omløber	Union nut	Überwurfmutter
44 02 752 00	02 752 00	2 Seegerring	Circlip	Seegerring
45 02 766 00	02 766 00	1 Skive	Washer	Scheibe
46 02 770 00	02 770 00	1 Fitting	Fitting	Verschraubung
47 02 779 00	02 779 00	1 Gummiclamps	Rubber clamp	Gummiklamme
48 02 786 00	02 786 00	1 Kontraventil	Check valve	Rückschlagventil
49 02 787 00	02 787 00	1 Muffe 1/4"	Gland	Muffe
50 02 789 00	02 789 00	1 Slangestuds	Hose union	Schlauchstutz
51 02 822 00	02 822 00	1 Fitting	Fitting	Verschraubung
52 32 015 00	32 015 00	2 Aksel	Axle	Achse
53 62 016 00	62 016 00	1 Udløsergreb	Release knob	Greif
54 70 010 40	70 010 60	1 Hydraulik rør	Hydraulic tube	Hydraulik Rohr
55 70 012 02	70 012 02	1 Rør	Tube	Rohr
56 70 012 40	70 012 60	1 Manometerrør	Manometer tube	Manometer Rohr
57 70 025 00	70 025 00	1 Manøvreventil fodb.	Control valve	Bedienungsventil
58 70 040 03	70 040 03	2 Vinkel	Bracket	Beschlag
59 70 040 09	70 040 19	1 Plade spil	Winch plate	Handseilwinde beschlag
60 70 131 14	70 131 14	1 Afstandsklods	Distance block	Abstandblock
61 70 141 01	70 151 01	1 Presserstativ	Press frame	Pressrahmen
62 70 171 18	70 171 18	1 Spil	Hand winch	Handseilwinde
63 70 172 04	70 172 05	1 Wire	Wire	Stahldrahtseil
64 70 174 18	70 174 18	5 Lejetap	Bearing	Lagerzapfen
65 70 174 19	70 174 19	5 Trisse	Reel	Rolle
66 70 174 20	70 174 20	1 Håndsving	Handle	Griff
67 70 174 27	70 174 27	1 Rør greb	Handle	Röh griff
68 73 001 14	73 001 14	1 Overtryksventil	Relief valve	Überdruckventil
69 72 002 00	73 002 00	1 Presserbord	Press table	Presstisch
70 72 005 00	73 005 00	2 Retteklods	Straightning block	Richtblock
71 72 011 00	73 011 00	2 Stikaksel	Spike for table	Steckachse für Tisch
72 73 013 00	73 013 00	1 Manometerflange	Manometer collar	Manometerflansch
73 72 025 01	73 025 01	2 Cylinderophæng	Cyl. Suspension	Zylinderaufhängung
74 72 026 07	73 026 07	1 Hydraulikslange	Hose	Hydr. Schlauch
75 90 389 00	90 389 00	1 Pumpehåndtag	Pump handle	Pumpebel
76 90 390 20	90 390 20	1 Håndhydraulisk pumpe	Hydraulic pump	Pump
77 90 395 40	90 395 60	1 Tank	Reservoir	Tank
78 90 410 41	90 410 61	1 Cylinder	Cylinder	Zylinder
79 90 793 14	90 793 14	1 Beskyttelsesslange	Protection hose	Schutzhülle
80 90 795 11	90 795 12	1 Gummislange	Hose	Schlauch
81 90 798 10	90 798 10	1 Luftslange	Airhose	Luftschlauch
82 90 799 15	90 799 16	1 Luftslange	Airhose	Luftschlauch
83 90 799 23	90 799 23	1 Luftslange	Airhose	Luftschlauch
84 90 799 27	90 799 27	1 Luftslange	Airhose	Luftschlauch
85 90 799 28	90 799 28	1 Luftslange	Airhose	Luftschlauch
86 91 206 00	91 206 00	1 Filterhus	Filterhouse	Filter Gehäuse

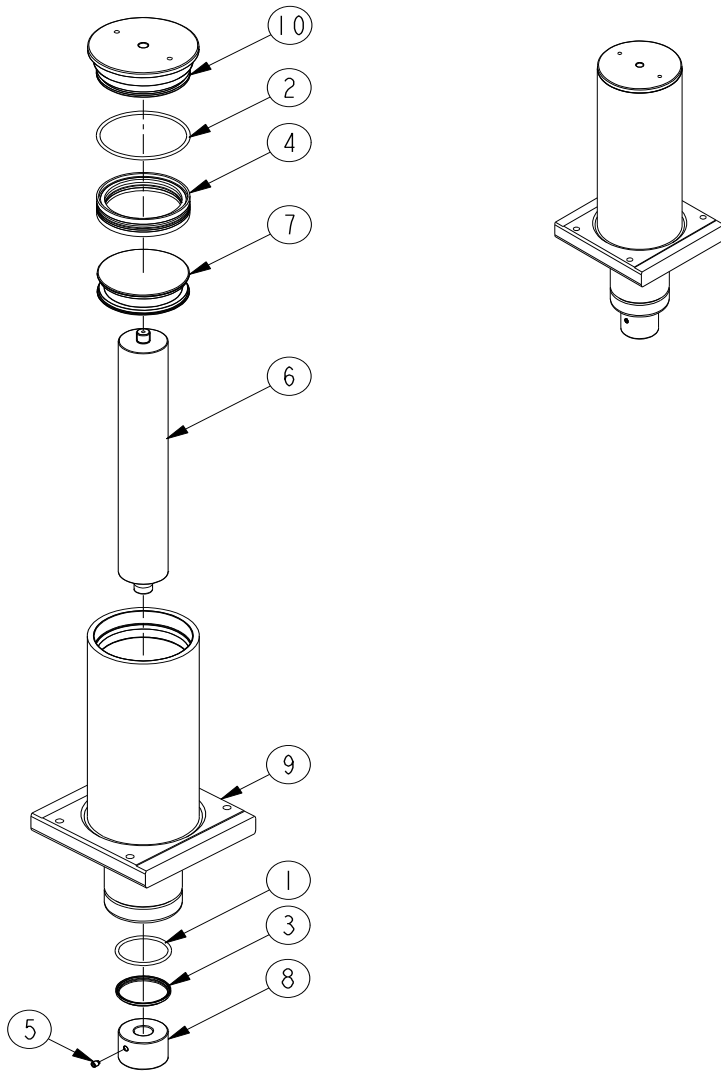
# P100H



Pos.	Art. No.	Pcs.	Beskrivelse	DK	GB	DE
					Description	Bezeichnung
	70 165 00		Presse		Press	Presse
1	01 000 00	1	O-ring		O-ring	O-ring
2	01 045 00	1	O-ring		O-ring	O-ring
3	02 001 00	5	Møtrik		Nut	Mutter
4	02 001 30	1	Prop		Plug	Pfropfen
5	02 001 50	1	Cu skive		Cu washer	Cu Scheibe
6	02 002 00	4	Møtrik		Nut	Mutter
7	02 002 91	4	Møtrik		Nut	Mutter
8	02 004 69	8	Slangeklemme		Hose clamp	Schlauchklemme
9	02 004 70	1	Skrue		Screw	Schraube
10	02 004 99	1	Skrue		Screw	Schraube
11	02 006 00	4	Møtrik		Nut	Mutter
12	02 006 53	4	Skrue		Screw	Schraube
13	02 006 55	1	Skrue		Screw	Schraube
14	02 072 00	1	Møtrik		Nut	Mutter
15	02 103 00	8	Fjederskive		Spring washer	Federscheibe
16	02 116 00	8	Skive		Washer	Scheibe
17	02 135 00	4	Seegerring		Circlip	Seegerring
18	02 136 00	1	Fitting		Fitting	Verschraubung
19	02 176 00	2	Wirelås		Wire lock	Drahtschloss

P100H		DK	GB	DE
20	02 197 00	1	Manometer	Manometer
21	02 285 00	1	Prop	Pfropfen
22	02 324 00	1	Skrue	Schraube
23	02 330 00	1	Pinolskrue	Schraube
24	02 334 00	6	Skrue	Schraube
25	02 343 00	2	Skrue	Schraube
26	02 405 00	2	Fitting	Fitting
27	02 428 00	1	Manometerforskruning	Manometer gland
28	02 436 00	1	Møtrik	Nut
29	02 438 00	1	Fitting	Verschraubung
30	02 439 00	2	Fitting	Verschraubung
31	02 470 00	1	Prop	Pfropfen
32	02 495 00	1	Fitting	Verschraubung
33	02 506 00	1	Fitting	Verschraubung
34	02 511 00	1	Filter	Filter
35	02 530 00	1	Fitting	Verschraubung
36	02 544 00	1	Støttebøsnings	Support bushing
37	02 631 00	4	Skrue	Schraube
38	02 645 00	1	Skrue	Schraube
39	02 656 00	2	Omløber	Union nut
40	02 657 00	2	Skærering	Ring
41	02 672 00	1	Plaststrips	Plastic strips
42	02 751 00	2	Omløber	Union nut
43	02 752 00	2	Skærering	Ring
44	02 766 00	1	Skive	Washer
45	02 770 00	1	Fitting	Verschraubung
46	02 779 00	1	Gummiclamps	Rubber clamp
47	02 786 00	1	Kontraventil	Non-return valve
48	02 787 00	1	Muffe	Gland
49	02 789 00	2	Slangestuds	Hose union
50	02 819 00	1	Fitting	Fitting
51	02 822 00	1	Fitting	Verschraubung
52	32 015 00	2	Aksel	Axle
53	62 016 00	1	Udløsergreb	Release knob
54	70 010 10	1	Hydraulik rør	Hydraulic tube
55	70 012 02	1	Rør	Tube
56	70 012 10	1	Manometerrør	Manometer tube
57	70 025 00	1	Manøvreventil	Control valve
58	70 040 03	1	Vinkel	Bracket
59	70 040 29	1	Plade spil	Winch plate
60	70 131 14	1	Afstandsklods	Distance block
61	70 161 01	1	Presserstativ	Press frame
62	70 171 18	1	Spil	Hand winch
63	70 172 06	1	Wire	Wire
64	70 174 18	7	Lejetap	Bearing
65	70 174 19	7	Trisse	Reel
66	70 174 20	1	Håndsving	Handle
67	70 174 27	1	Rør greb	Handle
68	73 001 14	1	Overtryksventil	Relief valve
69	73 013 00	1	Manometerflange	Manometer collar
70	74 002 00	1	Presserbord	Press table
71	74 005 00	2	Retteklods	Straightning block
72	74 011 00	2	Stikaksel	Spike for table
73	74 025 01	2	Cylinderophæng	Cylinder Suspension
74	74 026 07	1	Hydraulikslang	Hose
75	90 389 00	1	Pumpehåndtag	Pump handle
76	90 390 20	1	Håndhydraulisk pumpe	Hydraulic pump
77	90 393 00	1	Bypass ventil	Bypass valve
78	90 395 10	1	Tank	Reservoir
79	90 410 11	1	Cylinder	Cylinder
80	90 793 14	1	Beskyttelsesslang	Protection hose
81	90 795 13	1	Gummislange	Rubberhose
82	90 795 65	1	Gummislange	Rubberhose
83	90 798 10	1	Luftslange	Airhose
84	90 798 40	1	Luftslange	Airhose
85	90 799 16	1	Luftslange	Airhose
86	90 799 23	1	Luftslange	Airhose
87	90 799 27	1	Luftslange	Airhose
88	90 799 28	1	Luftslange	Airhose
89	91 206 00	1	Filterhus	Filter Gehäuse

**90 410 41**  
**90 410 61**  
**90 410 11**

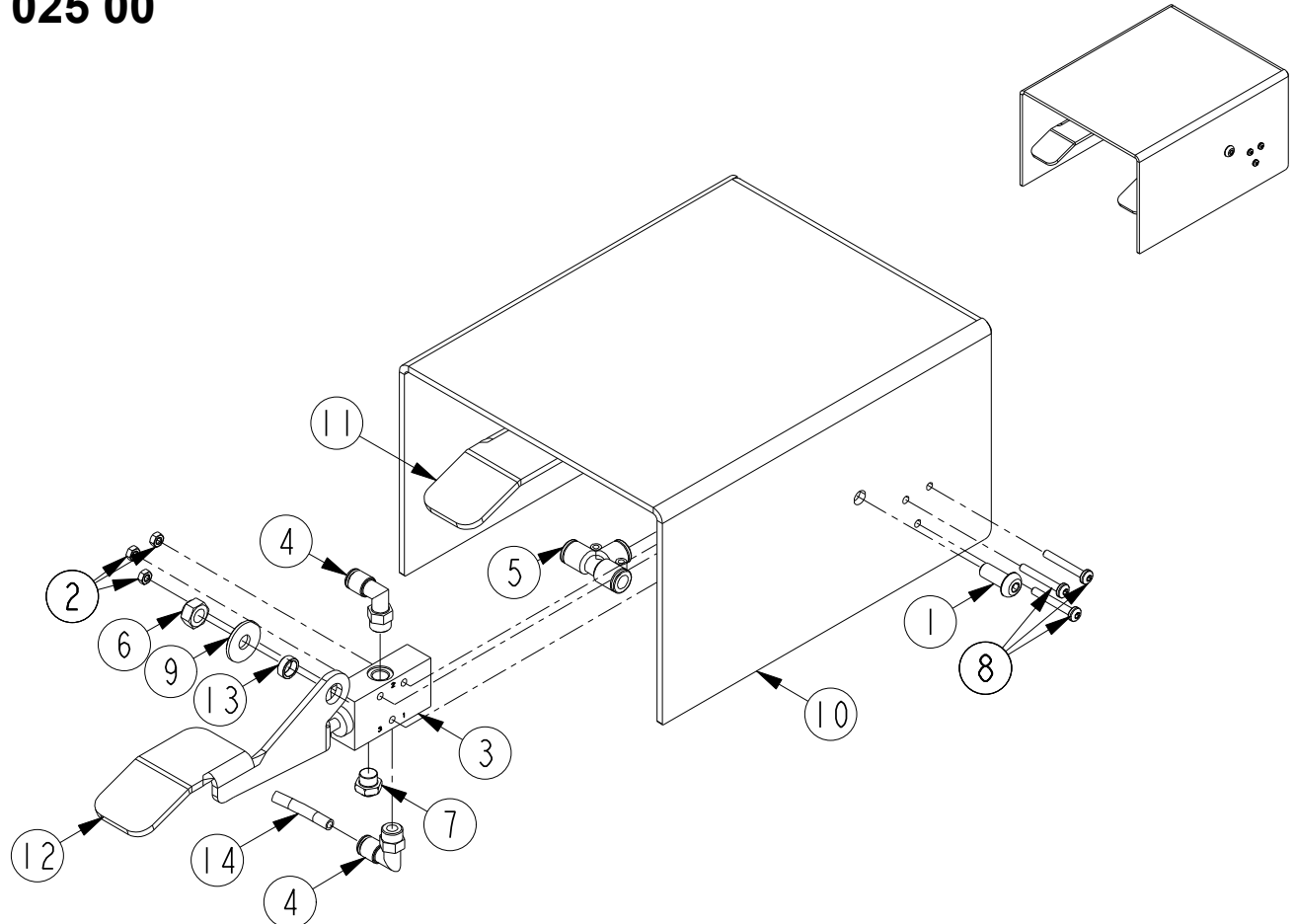


	P40H	P60H	P100H	(DK)	(GB)	(DE)	
Pos	Art. No.	Art. No.	Art. No.	Pcs.	Benævnelse	Description	Bezeichnung
	90 410 41	90 410 61	90 410 11		Cylinder	Cylinder	Zylinder
*1	01 071 00	01 083 00	01 367 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*2	01 062 00	01 084 00	01 067 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*3	01 283 00	01 284 00	01 285 00	1	Afstryger	Scraper ring	Abstreifer
*4	01 361 00	01 362 00	01 363 00	1	Pakning	Seal	Dichtung
5	02 499 00	02 499 00	02 499 00	1	Pinolskrue	Screw	Schraube
6	90 403 41	90 403 61	90 403 11	1	Stempelstok	Piston rod	Kolbenstange
7	90 405 40	90 405 60	90 405 10	1	Stempel	Piston	Kolben
8	90 406 40	90 406 60	90 406 10	1	Tryksko	Press head	Druckschuhe
9	90 411 41	90 411 61	90 411 11	1	Cylinder	Cylinder	Zylinder
10	90 425 00	90 435 00	90 445 00	1	Cylinderbund	Cylinder bottom	Zylinder boden
*	09 052 00	09 053 00	09 054 00		Pakningssæt	Repairkit	Dichtungssatz

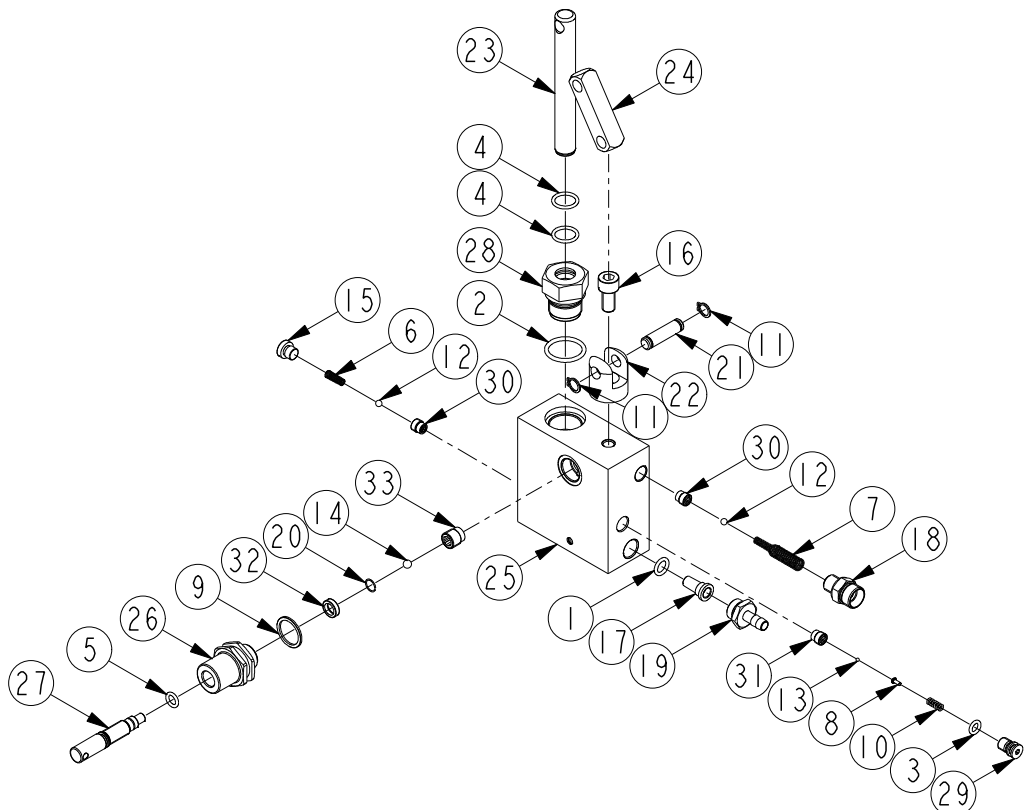
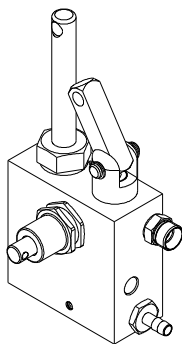
DK: De med \* mærkede dele leveres i komplet pakningssæt. Anvend altid originale reservedele. Angiv venligst altid model og reservedels-nummer.  
Alle hoveddele kan ikke forventes leveret efter produktionssophør af model.

GB: \* indicate parts included in repair set. Please always state model and part number. Do always apply original spare parts.  
All major parts may not be provided as spare parts after discontinuation of production of a model.

DE: Die mit \* markierten Teile sind im Dichtungssatz enthalten. Bitte immer Modell und Ersatzteilnummer auf Ihren Bestellungen angeben.  
Immer nur Originaleile verwenden. Lieferung von allen Hauptteilen als Ersatzteile kann nach Produktions-Einstellung eines Modelles nicht erwartet werden.

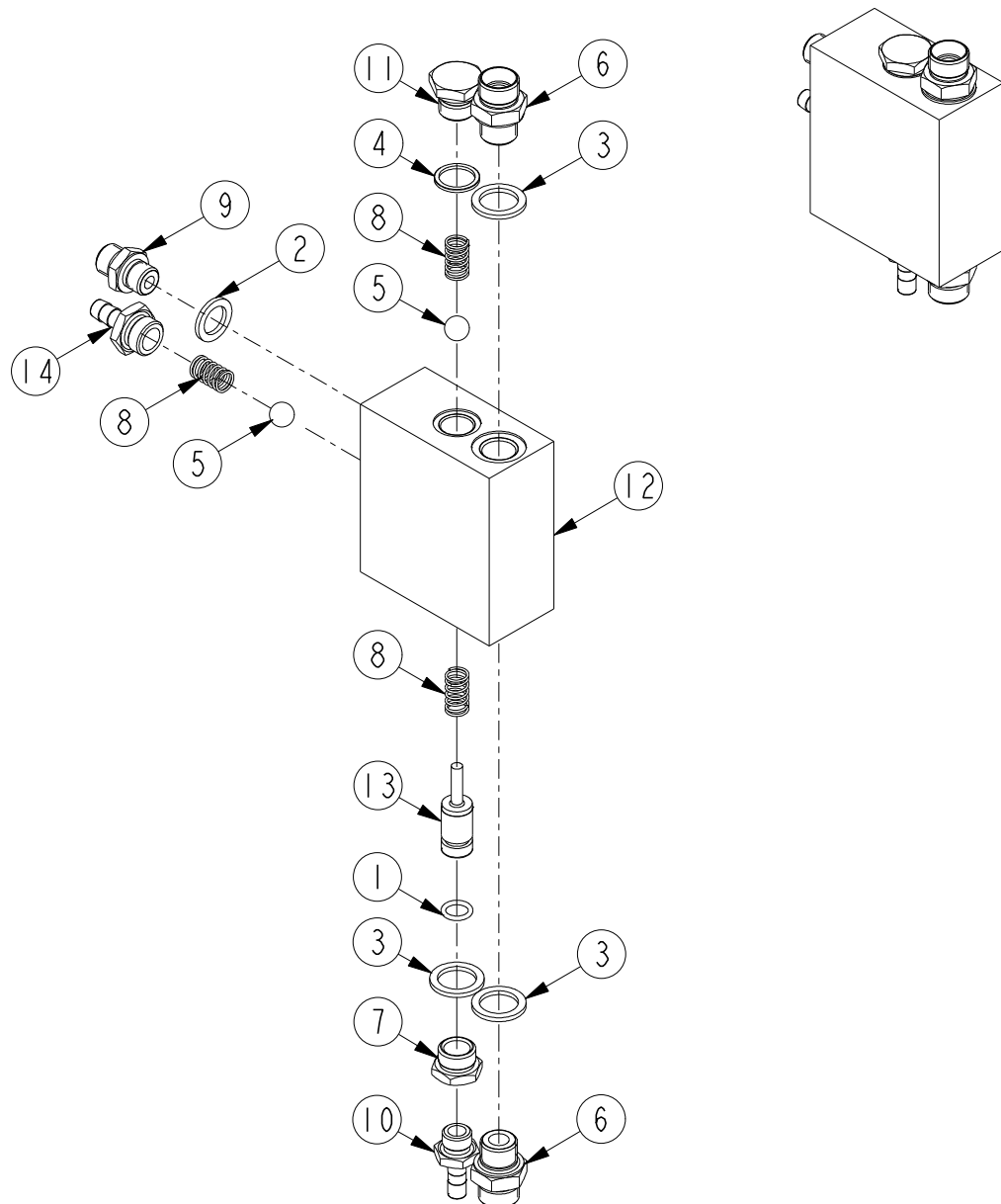


	P40H	P60H	P100H	DK	GB	DE
Pos.	Art. No.	Art. No.	Art. No.	Pcs.	Benævnelse	Bezeichnung
	70 025 00	70 025 00	70 025 00		Manøvreventil	Fussbedienung
1	02 002 65	02 002 65	02 002 65	2	Skrue	Schraube
2	02 017 00	02 017 00	02 017 00	6	Møtrik	Mutter
3	02 095 00	02 095 00	02 095 00	2	Ventil	Ventil
4	02 495 00	02 495 00	02 495 00	4	Fitting	Verschraubung
5	02 530 00	02 530 00	02 530 00	1	Fitting	Verschraubung
6	02 550 00	02 550 00	02 550 00	2	Møtrik	Mutter
7	02 564 00	02 564 00	02 564 00	2	Lyddæmper	Schall dämpfer
8	02 763 00	02 763 00	02 763 00	6	Skrue	Schraube
9	02 766 00	02 766 00	02 766 00	2	Skive	Spannscheibe
10	70 025 01	70 025 01	70 025 01	1	Ventilhus	Ventilhäuser
11	70 025 07	70 025 07	70 025 07	1	Fodpedal V	Fuss Pedal V
12	70 025 09	70 025 09	70 025 09	1	Fodpedal H	Fuss Pedal H
13	70 025 10	70 025 10	70 025 10	2	Afstandsbøsnings	Abstand Hülse
14	90 798 08	90 798 08	90 798 08	2	Luftslange	Airhose



Pos.	P40H Art. No.	P60H Art. No.	P100H Art. No.	DK	Description	DE
	90 390 20	90 390 20	90 390 20		Pumpe	Pumpe
*1	01 000 00 01 000 00	01 000 00 01 000 00	01 000 00 01 000 00	1	O-ring	O-ring
*2	01 004 00 01 004 00	01 004 00 01 004 00	01 004 00 01 004 00	1	O-ring	O-ring
*3	01 057 00 01 057 00	01 057 00 01 057 00	01 057 00 01 057 00	1	O-ring	O-ring
*4	01 069 00 01 069 00	01 069 00 01 069 00	01 069 00 01 069 00	2	O-ring	O-ring
*5	01 086 00 01 086 00	01 086 00 01 086 00	01 086 00 01 086 00	1	O-ring	O-ring
6	02 000 12 02 000 12	02 000 12 02 000 12	02 000 12 02 000 12	1	Fjeder	Spring
7	02 000 13 02 000 13	02 000 13 02 000 13	02 000 13 02 000 13	1	Fjeder	Spring
8	02 000 22 02 000 22	02 000 22 02 000 22	02 000 22 02 000 22	1	Skrue	Screw
*9	02 000 73 02 000 73	02 000 73 02 000 73	02 000 73 02 000 73	1	Al skive	Al disc
10	02 078 00 02 078 00	02 078 00 02 078 00	02 078 00 02 078 00	1	Fjeder	Spring
11	02 135 00 02 135 00	02 135 00 02 135 00	02 135 00 02 135 00	2	Seegerring	Circlip
*12	02 164 00 02 164 00	02 164 00 02 164 00	02 164 00 02 164 00	2	Kugle, Ø5	Ball, Ø5
*13	02 183 00 02 183 00	02 183 00 02 183 00	02 183 00 02 183 00	1	Kugle, Ø2,5	Ball, Ø2,5
*14	02 292 00 02 292 00	02 292 00 02 292 00	02 292 00 02 292 00	1	Kugle, Ø6,5	Ball, Ø6,5
15	02 483 00 02 483 00	02 483 00 02 483 00	02 483 00 02 483 00	1	Prop	Pfopfen
16	02 485 00 02 485 00	02 485 00 02 485 00	02 485 00 02 485 00	1	Skrue	Schraube
*17	02 511 00 02 511 00	02 511 00 02 511 00	02 511 00 02 511 00	1	Filter	Filter
18	02 778 00 02 778 00	02 778 00 02 778 00	02 778 00 02 778 00	1	Fitting	Fitting
19	02 790 00 02 790 00	02 790 00 02 790 00	02 790 00 02 790 00	1	Slangestuds	Gland
*20	02 996 00 02 996 00	02 996 00 02 996 00	02 996 00 02 996 00	1	Springring	Circlip
21	32 015 00 32 015 00	32 015 00 32 015 00	32 015 00 32 015 00	1	Aksel	Achse
22	90 390 08 90 390 08	90 390 08 90 390 08	90 390 08 90 390 08	1	Lejebuk	Bearing frame
23	90 390 09 90 390 09	90 390 09 90 390 09	90 390 09 90 390 09	1	Pumpestempel	Pump piston
24	90 390 10 90 390 10	90 390 10 90 390 10	90 390 10 90 390 10	1	Pumpelaske	Pumplasche
25	90 390 21 90 390 21	90 390 21 90 390 21	90 390 21 90 390 21	1	Pumpeblok	Pumpblock
26	90 392 00 90 392 00	90 392 00 90 392 00	90 392 00 90 392 00	1	Pakbox	Guide for pump piston
27	90 392 02 90 392 02	90 392 02 90 392 02	90 392 02 90 392 02	1	Ventilspindel	Valve Spindle
28	90 527 00 90 527 00	90 527 00 90 527 00	90 527 00 90 527 00	1	Pakbox	Guide for pump piston
29	90 674 00 90 674 00	90 674 00 90 674 00	90 674 00 90 674 00	1	Justerskrue	Adjusting screw
*30	90 695 00 90 695 00	90 695 00 90 695 00	90 695 00 90 695 00	2	Ventilindsats 1/8", Ø3,5	Valve core 1/8", Ø3,5
*31	90 744 00 90 744 00	90 744 00 90 744 00	90 744 00 90 744 00	1	Ventilindsats 1/8", Ø1,5	Valve core 1/8", Ø1,5
32	91 120 01 91 120 01	91 120 01 91 120 01	91 120 01 91 120 01	1	Låseskive	Disclock
*33	91 128 00 91 128 00	91 128 00 91 128 00	91 128 00 91 128 00	1	Ventilindsats 1/4", Ø5	Valve core 1/4", Ø5
*	09 069 00 09 069 00	09 069 00 09 069 00	09 069 00 09 069 00		Pakningssæt	Repair kit

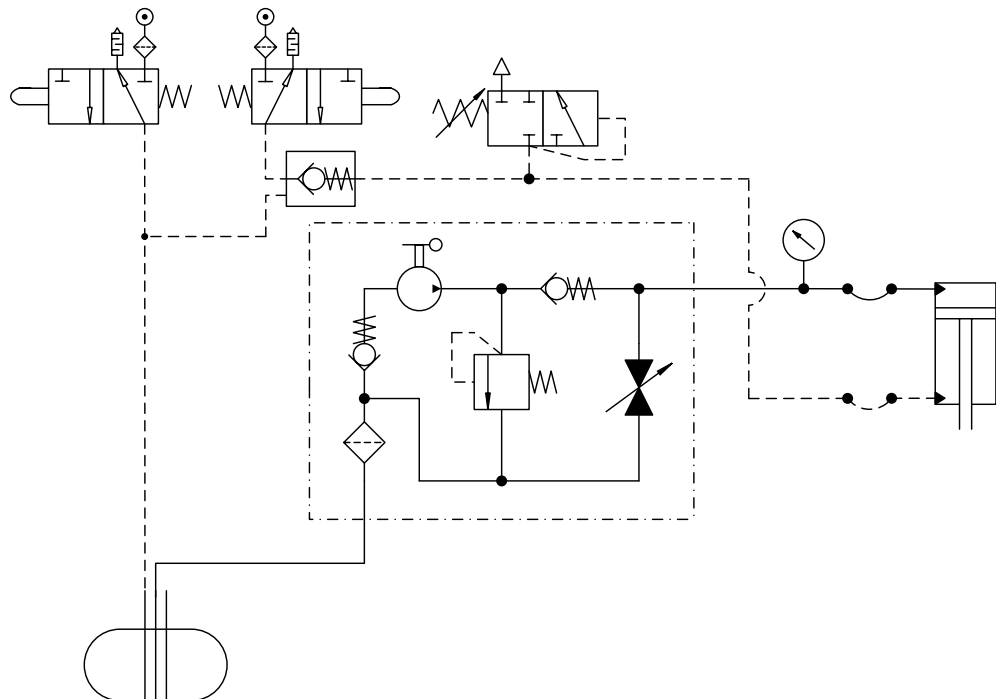
# 90 393 00



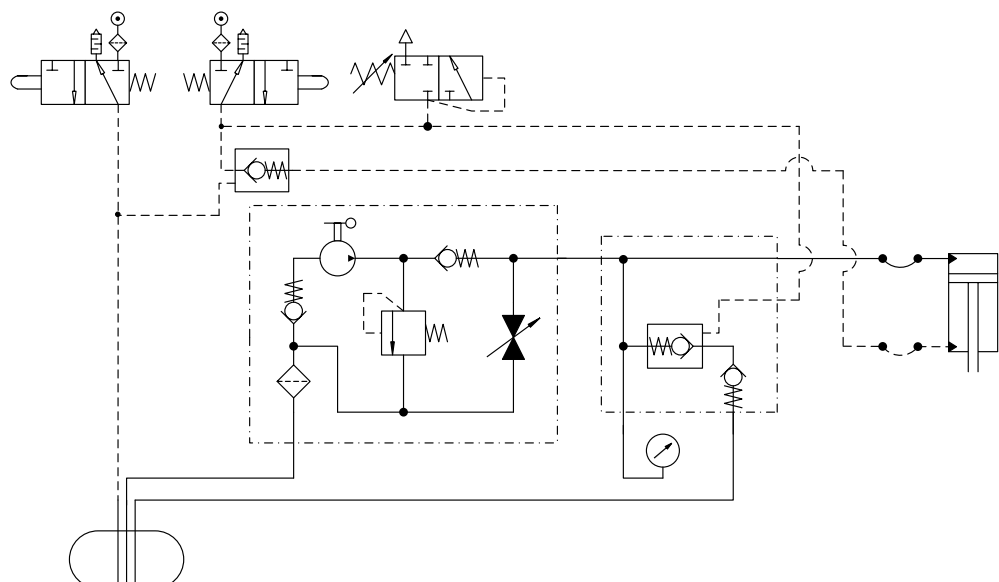
	P40H	P60H	P100H	DK	GB	DE	
Pos.	Art. No.	Art. No.	Art. No.	Pcs.	Benævnelse	Description	Bezeichnung
	90 393 00	90 393 00	90 393 00		Ventil	Valve	Ventil
1	01 052 00	01 052 00	01 052 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
2	01 243 00	01 243 00	01 243 00	1	Pakning	Seal	Dichtung
3	01 244 00	01 244 00	01 244 00	3	Pakning	Seal	Dichtung
4	02 126 00	02 126 00	02 126 00	1	Skive	Washer	Spannscheibe
5	02 295 00	02 295 00	02 295 00	2	Kugle, Ø11	Ball, Ø11	Kugel, Ø11
6	02 432 00	02 432 00	02 432 00	2	Fitting	Gland	Verschraubung
7	02 506 00	02 506 00	02 506 00	1	Fitting	Gland	Verschraubung
8	02 754 00	02 754 00	02 754 00	3	Fjeder	Spring	Feder
9	02 821 00	02 821 00	02 821 00	1	Fitting	Gland	Verschraubung
10	02 844 00	02 844 00	02 844 00	1	Fitting	Gland	Verschraubung
11	90 201 00	90 201 00	90 201 00	1	Ventilprop	Ventil plug	Ventil Ppropfen
12	90 393 02	90 393 02	90 393 02	1	Ventilkloks bypass	Bypass body	Bypass block
13	90 393 03	90 393 03	90 393 03	1	Stempel	Stempel	Kolben
14	90 393 04	90 393 04	90 393 04	1	Slangestuds	Gland	Verschraubung

**(DK) HYDRAULIK DIAGRAM**  
**(GB) HYDRAULIC CHART**  
**(DE) HYDRAULISCHES DIAGRAMM**

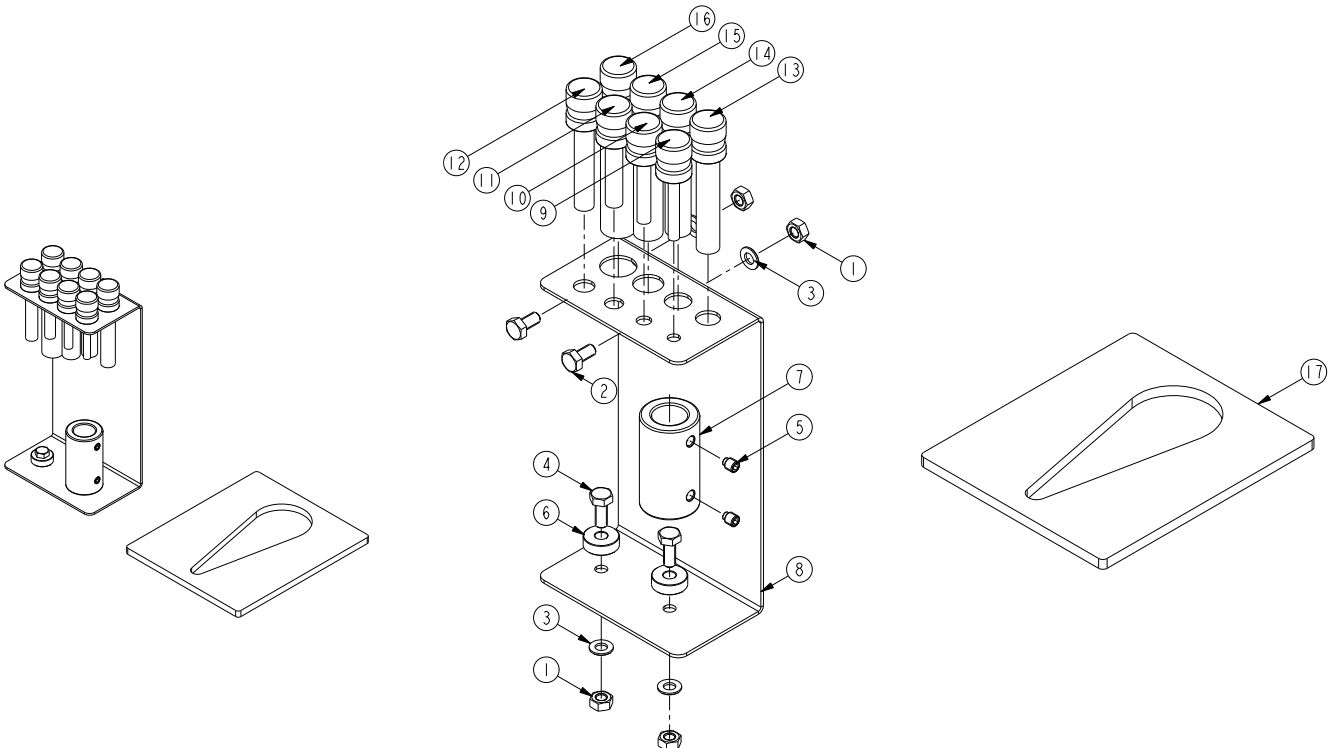
**P40H**  
**P60H**



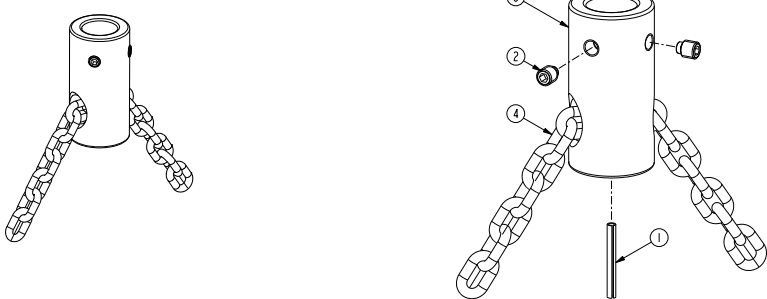
**P100H**



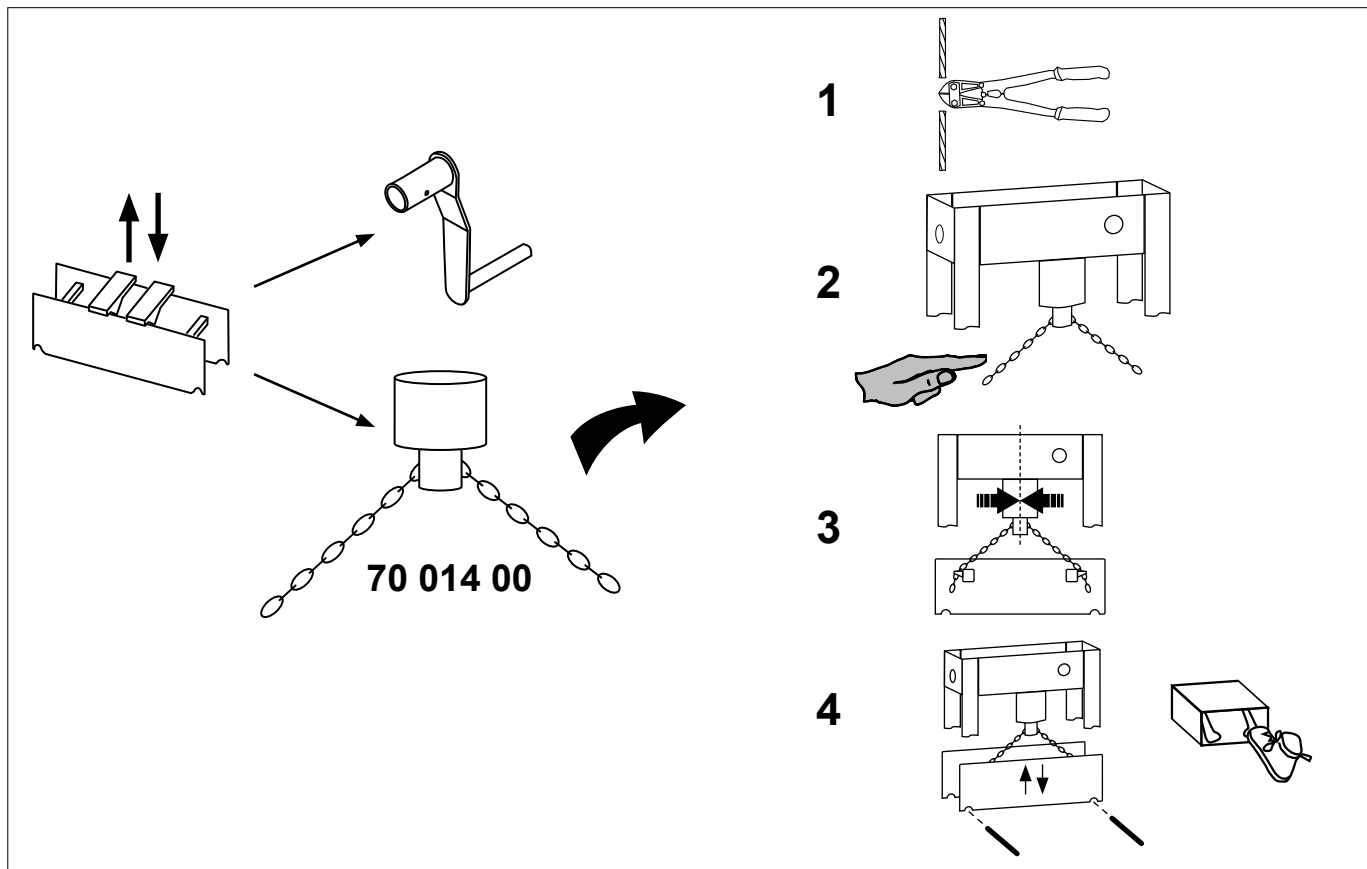
DK **TILBEHØR**  
GB **ACCESSORIES**  
DE **ZUBEHÖR**



	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">DK</span>		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">GB</span>		<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">DE</span>
<b>Pos.</b>	<b>Art. No.</b>	<b>Pcs.</b>	<b>Benævnelse</b>	<b>Description</b>	<b>Bezeichnung</b>
	70 010 00		Dornsæt	Piston set	Dorn Reihe
1	02 002 00	4	Møtrik	Nut	Mutter
2	02 002 91	2	Skrue	Screw	Schraube
3	02 116 00	4	Skive	Washer	Spannscheibe
4	02 334 00	2	Skrue	Screw	Schraube
5	02 499 00	2	Pinolskrue	Screw	Schraube
6	62 290 03	2	Afstandsbøsnings	Distancebushing	Zwischenrohr
7	70 011 00	1	Adapter	Adaptor	Sockel
8	70 011 02	1	Dornholder	Rack	Beschlag
9	70 011 10	1	Dorn Ø10	Piston head Ø10	Dorn Ø10
10	70 011 12	1	Dorn Ø12	Piston head Ø12	Dorn Ø12
11	70 011 15	1	Dorn Ø15	Piston head Ø15	Dorn Ø15
12	70 011 17	1	Dorn Ø17	Piston head Ø17	Dorn Ø17
13	70 011 20	1	Dorn Ø20	Piston head Ø20	Dorn Ø20
14	70 011 22	1	Dorn Ø22	Piston head Ø22	Dorn Ø22
15	70 011 25	1	Dorn Ø25	Piston head Ø25	Dorn Ø25
16	70 011 30	1	Dorn Ø30	Piston head Ø30	Dorn Ø30
17	70 012 00	1	Udpresser underlag	Pressplate	Pressplatte



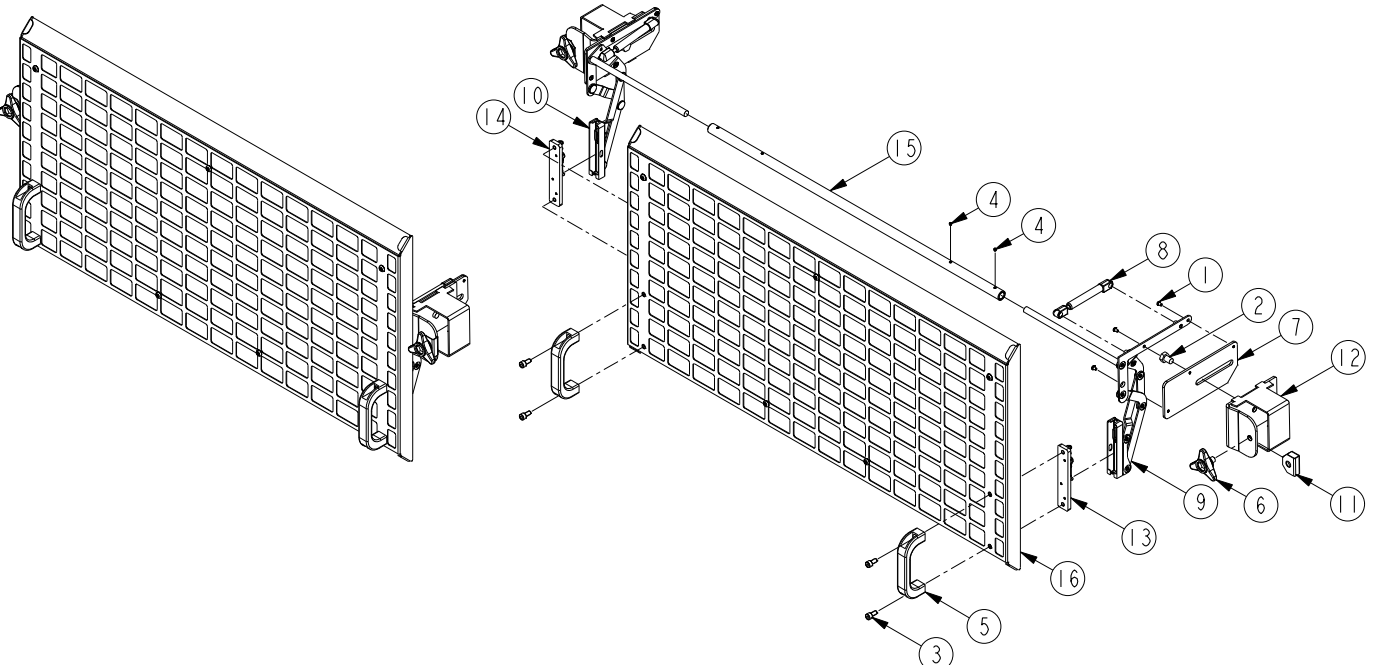
Pos.	Art. No.	Pcs.	Benævnelse	DK	GB	DE
	70 014 00		Løftkæde		Lifting chain	Hubkette
1	02 241 00	1	Spændstift		Spring pin	Spannstifte
2	02 499 00	2	Pinolskrue		Screw	Schraube
3	70 005 02	1	Løftebeslag		Bracket	Beschlag
4	70 013 00	1	Kæde		Chain	Kette



# PS40

# PS60

# PS100



	P40H	P60H	P100H	DK	GB	DE	
Pos.	Art. No.	Art. No.	Art. No.	Pcs.	Benævnelse	Description	Bezeichnung
	70 177 00	70 177 80	70 177 90		Beskyttelsesskærm	Protection screen	Schutzgitter
1	02 005 19	02 005 19	02 005 19	6	Skrue	Screw	Schraube
2	02 328 00	02 328 00	02 328 00	2	Skrue	Screw	Schraube
3	02 551 00	02 551 00	02 551 00	4	Skrue	Screw	Schraube
4	02 629 00	02 629 00	02 629 00	2/4	Pinolskrue	Screw	Schraube
5	02 738 00	02 738 00	02 738 00	2	Håndtag	Handle	Hebel
6	44 109 00	44 109 00	44 109 10	2	Låsehåndtag	Locking handle	Fester Hebel
7	70 177 10	70 177 10	70 177 10	2	Plade til hængsel	Plate	Platte
8	02 009 29	02 009 30	02 009 30	2	Gasfjeder	Gas spring	Gasfeder
9	70 177 16	70 177 16	70 177 16	1	Liftbeslag, højre	Bracket, right	Halter, recht
10	70 177 18	70 177 18	70 177 18	1	Liftbeslag, venstre	Bracket, left	Halter, links
11	70 177 27	70 177 27	70 177 27	2	Slæde	Sled	Schlitten
12	70 177 40	70 177 40	70 177 42	2	Vangebeslag	Bracket	Halter
13	70 177 57	70 177 57	70 177 57	1	Forsamling, højre	Assembly, right	Sammlung, recht
14	70 177 58	70 177 58	70 177 58	1	Forsamling, venstre	Assembly, left	Sammlung, links
15	70 177 59	70 177 88	70 177 88	1	Afstandsrør	Distance tube	Abstandsrohr
16	70 177 50	70 177 86	70 177 96	1	Skærmlåge	Screen	Gitter

EU og UK Overensstemmelseserklæring  
EC and UK Declaration of Conformity for Machinery  
EG und UK Konformitätserklärung  
Declaration CE et UK de conformité pour les  
composants

EU och UK Överensstämmelseforsäkran  
EY ja UK Vaatimustenmukaisuuvakuutus  
EU en UK verklaring van overeenstemming  
Declaración CE y UK de conformidad  
ЕС и СК декларации о соответствии

## **Directive 2006/42/EC** **The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008**

### **DK P40H, P60H, P100H**

er i overensstemmelse med Maskindirektivets bestemmelser  
2006/42/EC og (The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (gælder kun for UK)).  
Frederik Anker Christensen, Fanøvej 6, DK-8800 er bemyndiget til at udarbejde det tekniske dossier.

### **GB P40H, P60H, P100H**

are in conformity with the provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC and (The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (UK only)).  
Mr. Frederik Anker Christensen, Fanøvej 6, DK-8800 is authorized to compile the technical file.

### **DE P40H, P60H, P100H**

konform sind mit den einschlägigen Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EC und (The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (UK only)).  
Herr Frederik Anker Christensen, Fanøvej 6, DK-8800 ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

### **FR P40H, P60H, P100H**

sont conforme aux dispositions de la Directive Machine 2006/42/EC et (The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (UK only)).  
Frederik Anker Christensen, Fanøvej 6, DK-8800 est autorisée à constituer le dossier technique.

### **SE P40H, P60H, P100H**

Överensstämmer med Maskindirektivets bestämmelser 2006/42/EC och (The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (UK only)).  
Frederik Anker Christensen, Fanøvej 6, DK-8800 är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen.

### **FI P40H, P60H, P100H**

vastaa Komedirektiivin 2006/42/EC ja (The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (UK only)).  
Frederik Anker Christensen, Fanøvej 6, DK-8800 on valtuuttettu kokoamaan teknisen tiedoston.

### **NL P40H, P60H, P100H**

in overeenstemming zijn met de bepalingen van de Richtlijn Machines 2006/42/EC en (The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (UK only)).  
Frederik Anker Christensen, Fanøvej 6, DK-8800 gemachtigd is om het technisch dossier samen te stellen.

### **ES P40H, P60H, P100H**

son conforme a las directrices sobre máquinaria Directiva 2006/42/EC y (The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (UK only)).  
Frederik Anker Christensen, Fanøvej 6, DK-8800 está facultado para elaborar el expediente técnico.

### **RU P40H, P60H, P100H**

соответствуют положениям Директивы по машинному оборудованию (Директивы 2006/42/EC и (The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (UK only)).  
Frederik Anker Christensen, Fanøvej 6, DK-8800 уполномочен составлять техническую документацию.



Frederik Anker Christensen  
General Manager  
Viborg 01.01.23

