



KABI Oil Skimmer KAO30S

Маслоотделитель KABI – высококачественное изделие, выполненное из алюминия и нержавеющей стали. После распаковки изделия удостоверьтесь, что ремень, поставляемый в комплекте, нужного вам размера.

Эксплуатация:

Поместите магнитную нижнюю часть маслоотделителя на стальную раму так, чтобы магнит удерживал маслоотделитель во время процесса отделения масла.

Если смотреть с конца ведущего ролика (3) маслоотделителя, то он вращается против часовой стрелки.

Поместите нижний ролик (4) внутри ремня (2) и аккуратно установите маслоотделитель так, чтобы он ровно встал на стальную раму, при этом ремень будет погружен в рабочий раствор (смесь масла и хладагента).

При невозможности достичь необходимой высоты, вы можете заказать другой ремень (стандартной, увеличенной или произвольной длины).

Затем шлангом (\varnothing 25 мм) присоедините трубу съёмника к внешнему контейнеру или поддону для слива поверхностного / отработанного масла.

Обратите внимание, что шланг не входит в комплект поставки маслоотделителя KABI.

Подключите блок питания к кожуху маслоотделителя и включите устройство.

Через некоторое время масло будет удалено из резервуара.

Вы можете эксплуатировать маслоотделитель годами, давая ему перерыв 1-2 часа в день. Эксплуатация зависит от химического состава и количества отделяемого масла в резервуаре, но вскоре вы поймёте, что данное изделие отлично подходит под все возможные случаи сепарации масла.

Обслуживание:

Обслуживание крайне простое – осмотрите трубу съёмника и ремень (2).

Ремень следует проверять каждые полгода или каждые 2000 часов работы. Если ремень истёрт по краям или изношен, то его необходимо заменить – в противном случае отделение масла будет не столь эффективным.

При заказе будьте внимательны, т.к. нужно указать правильный номер запчасти (номер см. в раскрывающемся списке).

Декларация соответствия

KABI A/S
Kokkedalsvej, 29
DK-2970, Хёрсхольм
www.KABI.dk

Заявляет, что следующее оборудование:

Тип: Маслоотделитель
Модель: KAO30S

Соответствует следующим директивам ЕС:

«Машины и механизмы»: 2006/42/EC
«Электромагнитная совместимость»: 2004/108/EC
«Низковольтные системы»: 2006/95/EC

Оборудование соответствует следующим стандартам:

EN ISO 12100:2010 – Безопасность машин – общие принципы конструирования.

Данные продукты и декларация соответствия были обновлены в 2013 году.

Место и дата: Хёрсхольм, Дания, апрель 2013 г.

Подпись: Могенс Скьёт (Mogens Skjoett), KABI A/S



Solid Fluid Solution

KAO30S

Oil Skimmer Ölskimmer Olieskimmer Oil Skimmer Ölskimmer Olieskimmer

Operating Manual

Gebrauchsanweisung

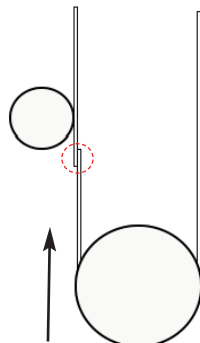
Brugsvejledning

Справочник



KABI A/S Phone: +45 4576 0242
Kokkedalsvej 29 Fax: +45 4576 4468
DK-2970 Hørsholm Mail: kabi@kabi.dk
Denmark Web: www.kabi.dk





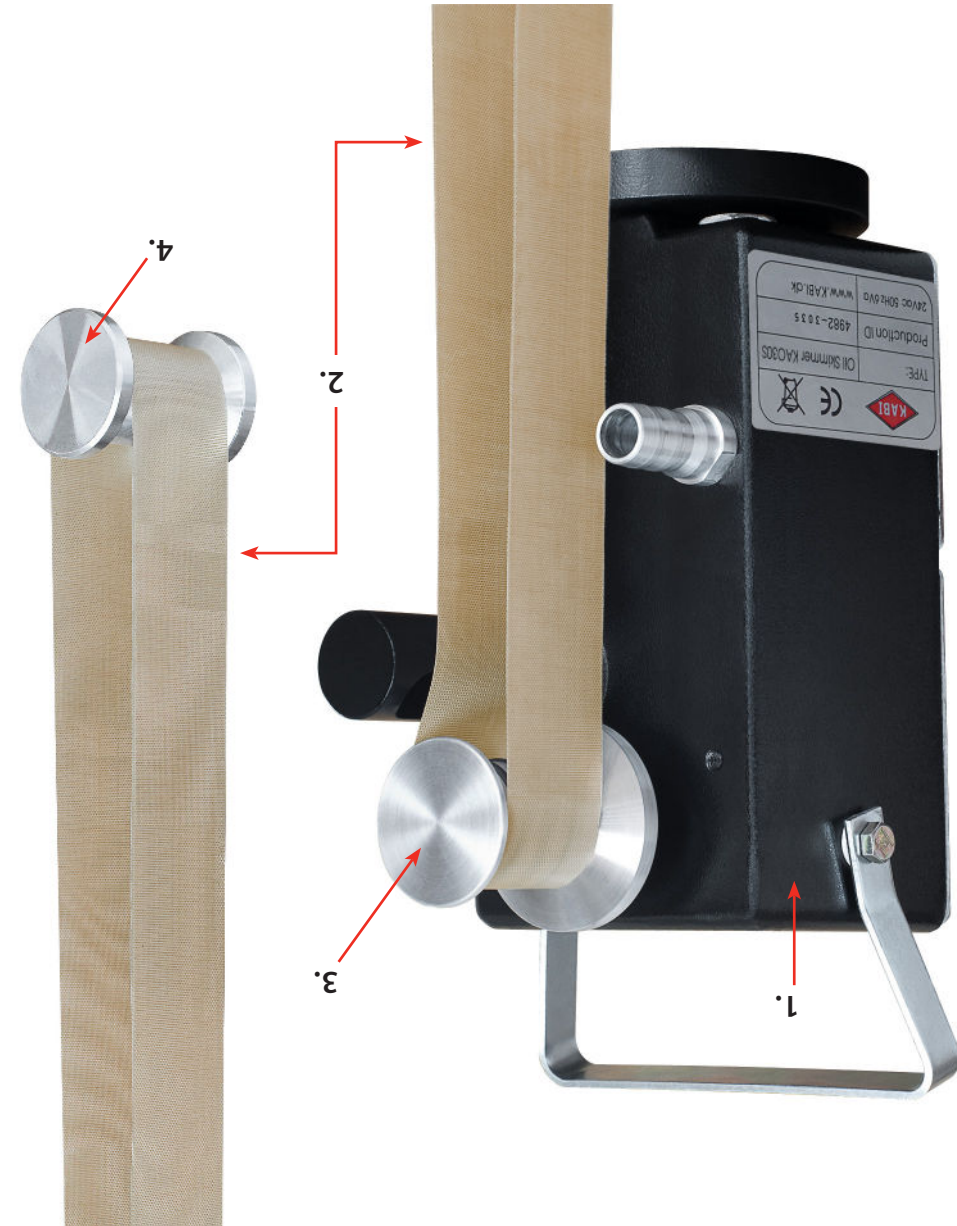
ABI Oil Skimmer KAO30S

Produkter og overensstemmelseserklæring er blevet opdateret i 2013.
ISO 21000:2010 – Sikkerhed for maskiner – generelle regler for design.

udstrykter i overensstemmelse med følgende standarder:

asværendig direktiv: 2006/95/EC
MC direktiv: 2004/108/EC
Masinske direktiv: 2006/42/EC
EEER op til følgende direktiver:
Modell: KAO30S
Type: Oliekammer

Dvernsstemsleseklaæring





Tillykke med din nye KABI Olieskimmer.

Skulle du få nogle problemer, bedes du kontakte din distributør eller fabrikant. Dette produkt har 2 års garanti.

Læs venligst denne brugervejledning inden brug, så du får det bedste ud af produktet og undgår skader.

Benyttelse:

KABI Olie skimmer kan bruges til at adskille (skimme) spild olie fra kølesmøremidler.

Advarsel:

Brug kun Olieskimmeren til dets formål.

Brug aldrig Olieskimmeren i eksplasive miljøer.

Adskil ikke enheden, når strømmen er tilsluttet.

Indhold:

Skimmer hus (1) & Trisse – kørende (3)

Bælte (2)

Strømforsyning (Transformer)

Trisse – Lod (4)

Brugsanvisning

Tekniske data:

Tekniske egenskaber (bånd bredde 30mm) – standard længde 600mm

Strømforsyning: 230 VAC • 50 Hz • 6W/24VAC

Kapacitet: Max 3 liter olie pr. time.

Max temp.: +50°C / 122°F (kar temperatur)

Dimension & vægt: 170 x 110 x 85 mm • 1,9 kg

Bælte længde(mm.): 400 – 2000 mm (200 mm interval).

Specielle ønsker på bælter kan produceres.

KABI Olieskimmer er et kvalitetsprodukt fremstillet af aluminium og rustfri stål.

Efter udpakning af KABI Olieskimmeren, kontroller venligst at båndets længde stemmer overens med det bestilte.

Installation:

Placer magneten, siddende under Olieskimmer huset, på en plan stålramme, således at magneten holder Olieskimmeren under skimming processen.

Den kørende trisse på Olieskimmeren kører med uret, set fra den side hvor trissen er påmonteret.

Placer den nederste trisse – lodet (4) inde i bæltet (2) og fastmontér forsigtigt Olieskimmeren indtil den sidder stabilt på stål rammen, med bæltet nede i karet/sumpen af olie og kølesmøremiddel.

Hvis den ønskede højde ikke er opnået, kan du bestille et længere bælte – enten standard mål eller specielle mål, præcis efter dine ønsker.

Tilslut herefter afskrabningsrørets ende med en blød slange (Ø25mm=1"), og til en ekstern beholder eller bakke, hvori væsken/spildolien kan opsamles.

Bemærk venligst at slange ikke er inkluderet som en del af KABI Olieskimmer pakken.

Tilslut strømforsyningen til skimmer huset (1) og tænd.

Olien fra overfladen i karet vil hurtigt herefter blive skimmet.

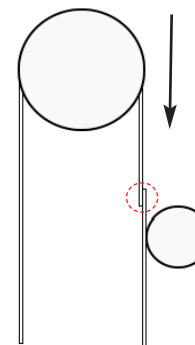
Olieskimmeren kan køre uafbrudt, men normalt er en eller to timer hver nat tilstrækkelig, alt efter mængden af olie fra karet og den kemiske sammenblanding. Du finder hurtigt ud af hvad der passer bedst til den givne situation.

Vedligeholdelse:

Det er meget nemt at inspicere afskrabningsrøret og bæltet (2) på Olieskimmeren.

Kontroller bæltet hver halve år eller efter 2000 kørende timer. Hvis bæltet er flosset i kanten eller er nedslidt, skal det skiftes, for at få det optimale skimming resultat.

Se venligst efter i reservedelslisten (udvidet visning) for det korrekte varenummer inden du bestiller.



Congratulations' with your New KABI Oil Skimmer.

Should any problems occur, do not hesitate to call your distributor or the factory. This product has a 2 year warranty.

Read this instruction before use, to get the best result out of the product and to avoid any damages.

Intended use:

The KABI Oil Skimmer can be used for separating (skimming) tramp oil/waste oil from coolant.

Warnings:

For intended use only.

Never use the Oil Skimmer in explosive environments

Don't disassemble when power is on.

This is included:

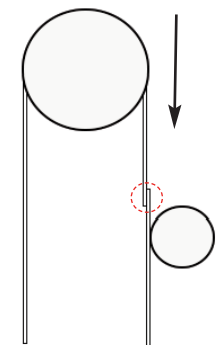
Skimmer house (1) & Pulley – Driving (3)

Belt (2)

Power Supply (Transformer)

Pulley – Lower (4)

Operating Manual



Technical data:

Technical Features (Band width 30mm) – std. length 600mm

Power Supply: 230 VAC • 50 Hz • 6W/24VAC

Capacity: Max. 3,0 liters of oil pr. hour.

Max temp.: +50°C / 122°F (bath temperature)

Dimensions & weight: 170 x 110 x 85 mm • 1,9 kg

Belt lengths (mm.): 400 – 2000 mm (200 mm interval).

Special requests for belts can be produced.

The KABI Oil Skimmer is a quality product made of aluminum and stainless steel.

Unpack the KABI Oil Skimmer and make sure that the length of the belt is as you have ordered.

Installation:

Place the magnet underneath of the Oil Skimmer house on a steel frame, so that the magnet holds the Oil Skimmer during the skimming process of the oil.

The Driving pulley of the oil skimmer runs clockwise seen from the end of the Driving pulley (3)

Place the lower Pulley (4) inside the belt (2) and carefully place the Oil Skimmer until it is stable on the steel frame, with the belt into the swamp (Swamp of oil and coolant).

If the desired height is not obtained, you can order a longer belt – either a standard length or special length exactly fitted to your needs.

Now connect the scraper pipe end with a soft hose (Ø25mm= 1") to an external container or a tray, where you can collect the surface/waste oils.

Please note that Hose is not included in the KABI Oil skimmer delivery.

Connect the Power Supply to the skimmer house (1) and switch on.

Surface oil in the reservoir will soon be removed.

You can let the oil skimmer run continuously for years, but one or two hours every night will normally be enough. This of course depends on the amount of oil there is in the reservoir and of the chemical composition, but you will very easy find what is best in each of your cases.

Maintenance:

It is very easy to inspect the scraper pipe and the belt (2) on the Oil skimmer.

Check the belt every half year or every 2000 running hours. If the belt is frayed on the edge or worn out, you must change it, in order to get the best result skimming result.

Please look in the spare parts list (exploded view) for the correct number before when ordering.



Declaration of Conformity

KABI Oi Skimmer KAO30S



The equipment in line with the new KABi Oil skimmers.
EN ISO 12100:2010 – Safety of machinery – General principles for design.
These products and its Declaration of Conformity has been updated in 2013.

Low voltage directive: 2006/95/EC
EMC directive: 2004/108/EC
Machine directive: 2006/42/EC
Meets the following directives:

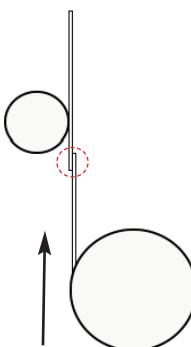
Declarer that the following equipment:
Type: Oil Skimmer
Model: KAO30S
Kokkedealsvej 29
DK-2970 Hørsholm
www.KABI.dk
KABI A/S

Signature: Mogens Skjøtt, KABI A/S

Place & Date: Hørsholm, Denmark, April 2013
These products and its Declaration of Conformity has been updated in 2013.



KABI Oil Skimmer KAO30S



zu vermeiden.

Warrnungen:
Der KABi Oilskimmer kann zum Treinen (Skimmen) von Altöl von Kühlchimiermitteln verwendet werden.
Dafür darf die dafür vorgesehene Anwendung genutzt werden.
Verwenden Sie den Oilskimmer nie in explosiven Umgebungen.
Darf nur für die darunter vorgesehene Anwendung genutzt werden.

Zweckmäßige Anwendung:
Lesen Sie vor Gebrauch bitte die Anweisungen, um ein besseres Ergebnis zu erzielen und Schäden/eine falsche Anwendung zu vermeiden.

Gebrauchsanweisung
Flaschenzüge – Contre (4)
Stromversorgung (Transformer)
Band (2)
Zkimmergrube (1) & Flaschenzüge – Treiben (3)

Technische Daten:
Stromversorgung: 230 V • 50 Hz • 6W/24V
Max Temp: +50°C / 122°F (Bettemperatur)
Bandlängen (mm): 400 – 2000 mm (200 mm Intervall).
Masse & Gewicht: 170 x 110 x 85 mm • 1,9 kg
Unterschrift: Mogens Skjøtt, KABI A/S

Wir stellen auch Bänder nach Kundenbeschriftungen Wunschsen her.
Bändelengen (mm): 400 – 2000 mm (200 mm Intervall).
Diese Produkte sind 5 Liter Öl pro Stunde mit 50mm Bandbreite.
EN ISO 12100:2010 – Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungselemente.
Die Geräte stimmen mit folgenden Standards überein:
Niederspannungsrichtlinie: 2006/95/EG
EMV-Richtlinie: 2004/108/EG
Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG
Folgende Richtlinien erfüllt:
Typ: Diskammer
Modell: KAO30S
Kokkedealsvej 29
DK-2970 Hørsholm
www.KABI.dk
KABI A/S
Erkärt, dass folgende Geräte:
Mögen Skjøtt, KABI A/S
DIESE DOKUMENTATION WURDEN AM 20. APRIL 2013 ERSTELLT.

Technische Funktionen (Bandbreite 30mm) – Stiel-Länge 600mm
Stromversorgung (Bandbreite 30mm) – Stiel-Länge 300mm
Kapazität: Max 3,0 Liter Öl pro Stunde mit 50mm Bandbreite.
Max Länge: 400 – 2000 mm (200 mm Intervall).

Wir stellen auch Bänder nach Kundenbeschriftungen Wunschsen her.

Konformitätsdeklaration

Warnung:
Die Beaufsichtigung des Absatzers und des Bands (2) am Oilskimmer ist einfach auszuführen.
Kontrollieren Sie das Band halbjährlich oder nach 2000 Stunden Anwendung. Wenn das Band am Rand ausgefranst ist oder verschließt aufwärts, sollte es ausgetauscht werden, um das bestmöglichhe Skimmergebnis zu erhalten.
Siehe Sie bitte vor der Bestellung die Erstattelliste (Explosionszeichnung) für die korrekte Nummer.

Sie können den Oilskimmer kontinuierlich mehrere Jahre lang lassen, doch ein bis zwei Stunden jeden Abend reichen normalerweise aus. Dies hängt natürlich von der Menge des Öls im Sumpf und der chemischen Zusammensetzung ab. Sie werden jedoch schnell feststellen, was die beste Lösung in Ihrem jeweiligen Fall ist.

Schließen Sie die Stromversorgung an das Skimmergehäuse an (1) und schalten Sie sie ein. Offenlegen Sie im Sumpf wird wieder entfert werden.
Beachten Sie bitte, dass der Schlauch nicht Teil des Leitungsnetzes des KABi Oilskimmers ist.
dem die Oberfläche/das Altöl aufgefangen werden kann.

Schließen Sie den Absziffer mit einem Weichen Schlauch (Ø25mm=“), an einem extremen Behälter oder ein Becken an, in dem ein speziell hoch nicht widerstandsfähiges Band bestehen kann.

Falls die Gewünschte Höhe nicht wird, können Sie ein Sumpf (Sumpf aus Öl und Kühlchimiermittel).
Platzieren Sie den Conta Flaschenzug (4) innen im Band (2) und Platzieren Sie den Oilskimmer vorwischig, bis er stabil auf dem Stahlrahmen steht, mit dem Band im Sumpf (Sumpf aus Öl und Kühlchimiermittel).

Der treibende Flaschenzug am Oilskimmer läuft vom Ende des Flaschenzugs aus gesehen im Uhrzeigersinn (3).
Platzieren Sie den Magneten unter dem Gehäuse des Oilskimmers auf einem Stahlrahmen, so dass der Magnet den Oilskimmer beim Skimmen hält.

Öffnen Sie die Verpackung des KABi Oilskimmers, um sicherzustellen, dass die Länge des Bandes der Bestellung entspricht.
Der KABi Oilskimmer ist ein Qualitätspunkt, hergestellt aus Aluminium und Edelstahl.

Installation:

Declarer that the following equipment:
Type: Oil Skimmer
Model: KAO30S
Kokkedealsvej 29
DK-2970 Hørsholm
www.KABI.dk
KABI A/S

KABI Oil Skimmer KAO30S

