

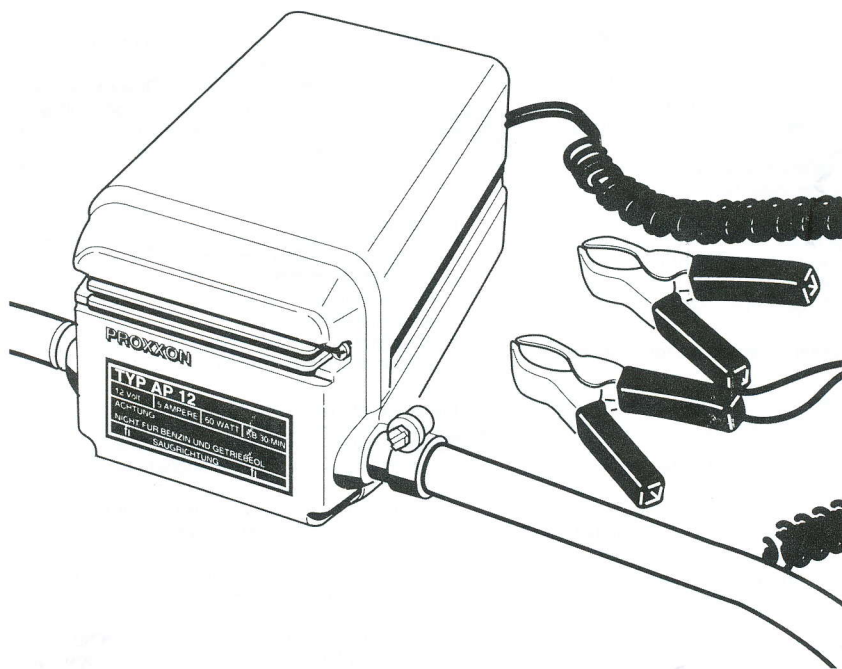
ENS LYON

P105.53

PROXXON

AP 12

Absaugpumpe



DE

GB

FR

IT

ES

NL

DK

SE

CZ

TR

PL

RU

Manual

Cher client

La pompe d'aspiration PROXXON est l'appareil idéal pour une vidange d'huile rapide et propre. La vidange effectuée tout simplement par le tube de la jauge d'huile.

Le mode d'emploi contient :
- prescriptions de sécurité
- montage et utilisation
- liste des pièces de rechange.

Observations !

Utilisation de ces instructions

Évitez des perturbations par une utilisation incorrecte prolonge la durée de vie de votre pompe.

Gardez cette notice à portée de la main.

N'utilisez la pompe qu'avec une connaissance exacte de l'appareil et sous respect de ces instructions.

PROXXON décline toute responsabilité

pour le fonctionnement sûr de la pompe :

- lors d'une utilisation non conforme au service usuel
- lors d'une utilisation non mentionnée dans ces instructions
- lors du non-respect des instructions de sécurité

Vous perdez vos droits de garantie en cas :

- d'une faute d'utilisation
- d'un entretien insuffisant
- d'utilisation impropre.

Observez les instructions de sécurité pour votre sécurité personnelle.

N'utilisez que des pièces d'origine PROXXON.

Nous nous gardons le droit de modifier nos matériels sans avis préalable.

Nous vous souhaitons beaucoup de succès avec votre scie à chantourner.

Prescriptions de sécurité

Lisez soigneusement les prescriptions de sécurité suivantes avant de mettre la pompe en service et observez-les durant le travail pour éviter toute blessure ou endommagement.

- Poser la pompe sur une base stable.
- Fixer soigneusement le tuyau de vidange.
- Protéger le câble de raccordement et la pompe de la chaleur et des arêtes coupantes.
- Avant la mise en service, vérifier si la pompe est correctement branchée aux bornes Plus (+) et Moins (-).
Ne pas pomper de l'eau ou des liquides inflammables tels que pétrole, essence ou autres.
- Ne pomper que de l'huile chaude.
- Ne pas pomper l'huile avec le moteur en marche.
- Protégez votre environnement ! Recueillir l'huile vidangée dans un récipient approprié.
- Attention : Il est strictement interdit de faire parvenir de l'huile usagée dans l'environnement.
- Remettez votre huile usagée uniquement dans un poste de collecte prévu à cet effet dans votre station-service ou auprès du vendeur d'huile.
- Nettoyer soigneusement la pompe après son service.
- N'utiliser que des pièces de rechange d'origine PROXXON.

Légende

1. Sonde, ø 6 mm
2. Tuyau d'aspiration, ø 10 mm
3. Pompe d'aspiration
4. Pincés de raccordement
5. Câble de connexion
6. Tuyau d'écoulement, ø 10 mm

Description de la pompe

La pompe d'aspiration PROXXON est une pompe à cellules semi-rotative avec lamelles en laiton.

Elle est entraînée par un moteur 12 V à courant continu et une boîte de démultiplication.

La pompe est alimentée en courant par l'intermédiaire d'une batterie 12 Volt de voiture ou de bateau.

Les deux branchements sont prévus pour le raccordement de tuyaux avec un diamètre intérieur de 10 mm.

La sonde d'aspiration a un diamètre extérieur de 6 mm. Par conséquent, la pompe ne peut être utilisée que sur les moteurs avec un tube de jauge d'huile dont le diamètre intérieur est supérieur à 6 mm.

L'appareil est conçu pour pomper l'huile, le gazole et le mazout.

Caractéristiques techniques

Moteur : 12 V CC
Consommation en courant : env. 5 A
Niveau sonore : ≤ 70 dB(A)
Vibration: ≤ 2,5 m/s²
Pompe : pompe à cellules semi-rotative avec lamelles en laiton et boîte de démultiplication
Débit maxi. pour gazole ca. 250 l/h
et mazout :
Débit maxi. lors de la vidange avec sonde (huile à 40 °C) env. : ca. 3 l/min

Utilisation de la pompe

Danger !

Ne pas pomper de l'essence, du pétrole ou d'autres liquides inflammables !

1. Chauffer l'huile à env. 40 - 50 °C avant de procéder à la vidange.

Attention !

Ne pas faire marcher le moteur sans huile !

2. Arrêter le moteur.
3. Fixer le tuyau d'aspiration (tuyau flexible avec sonde) sur le raccord d'aspiration.

Attention !

Fixer le tuyau à l'aide du collier pour qu'il se détache sous la pression.

4. Fixer le tuyau d'écoulement transparent sur le raccord d'écoulement et serrer le collier.

Remarque :

Pour des raisons d'emballage, la sonde d'aspiration a été enroulée très serrée. Pour la vidange, la sonde doit être aussi droite que possible, c'est-à-dire que celle-ci doit être roulée dans l'autre sens jusqu'à ce qu'elle reste droite. Si la sonde se plie dans le carter d'huile l'huile est insuffisamment ou pas du tout aspirée.

La pompe d'aspiration ne doit pas être exploitée à vide ou sans sonde d'aspiration sous peine de soumettre le moteur à une surcharge.

5. Enfiler la sonde dans le tube de la jauge d'huile jusqu'au point le plus bas dans le carter d'huile.

Attention !

Ne pas laisser infiltrer l'huile dans le sol ou les canalisations. Cet acte est un délit qui pollue l'environnement !
Toujours recueillir et évacuer l'huile de manière non polluante.

6. Tenir le tuyau d'écoulement dans un récipient.

7. Brancher la pompe à une batterie 12 V en veillant au raccordement correct des bornes. Pince rouge sur le pôle Plus (+) et pince noire sur le pôle Moins (-).

8. Mettre la pompe en service et vidanger l'huile.

9. Arrêter la pompe lorsque l'huile est complètement vidangée. Débrancher les tuyaux d'aspiration et d'écoulement.

10. Remplir de l'huile fraîche dans le moteur, conformément aux instructions d'entretien de votre véhicule. Introduire la jauge d'huile dans le tube et vérifier le niveau.

Remarque :

Nettoyer soigneusement la pompe après son utilisation. Si possible, pomper une quantité minimale de carburant Diesel ou de l'huile neuve. Ensuite emboucher les tuyaux d'aspiration et de refoulement l'un dans l'autre.

Ne pas jeter la machine avec les ordures ménagères!

Élimination :

N'éliminez pas l'appareil en même temps que les ordures ménagères ! L'appareil comporte des matériaux recyclables. Si vous avez des questions à ce sujet, adressez-vous aux entreprises locales d'élimination des déchets ou à d'autres institutions communales correspondantes.

Déclaration de conformité CE

Nom et adresse du fabricant :

PROXXON S.A.
6-10, Hårebjerg
L-6968 Wecker

Désignation du produit : AP 12

Article n° : 25262

Nous déclarons de notre seule responsabilité que ce produit répond aux directives et normes suivantes :

Directive UE CEM 2004/108/CE

Directive européenne relative à la basse tension 2006/95/EG

Date : 20.11.2014

Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Division sécurité des appareils

Le responsable de la documentation CE est identique au signataire.