



Technical description Technische Beschreibung Description technique Descripción técnica Teknisk beskrivelse	
Connection Anschluss Raccord Conexión Tílslutning	1/4"
Air supply Druckluft Anschluss Pression d'alimentation en air Suministro de aire Tílslutningstryk	6 - 12 bar (87 - 174 psi)
Consumption Verbrauch Débit Consumo Forbrug	180 L/min (8 bar)
Container Behälter Réipient Depósito Beholder	1.2 L / 2.0 L

Attention	Achtung	Pas på
DO NOT USE FOR EXPLOSIVE FLUIDS AS GASOLINE, ACETONE ETC.	NICHT FÜR EXPLOSIVE FLÜSSIGKEITEN WIE BENZIN, ACETONE ETC.	MÅ IKKE ANVENDES TIL EKSPLSIVSE VÆSKER SOM BENZIN, ACETONE ETC.

Attention	Atención	PCL
NE PAS UTILISER POUR LES FLUIDES EXPLOSIFS TELS QUE L'ESSENCE, L'ACÉTONE, ETC.	NO UTILIZAR PARA FLUIDOS EXPLOSIVOS TALES COMO GASOLINA, ACETONA, ETC.	Holbrook Rise, Holbrook Industrial Estate, Sheffield, S20 3GE, United Kingdom Tel: +44 (0)114 248 2712 Fax: +44 (0)114 247 8342 info@pclairtechnology.com www.pclairtechnology.com



GB APPLICATION

JWL Oil extractors are effective when you need to change oil in tractors, cars, boats, motorcycles, garden tools and other engines. JWL Oil extractors can also be used to remove other liquids - such as hydraulic oil, cutting oil, motor oil and so on - but should never be used for explosive liquids such as gasoline, acetone, etc. It is recommended to change oil, when the engine is warm, min. 50 °C.

1. Connect the Oil extractor to the compressed air system.
2. The end of the suction tube is placed where you want to suck from.
3. The oil extractor handle is activated, thus creating vacuum in the oil extractor container and the liquid is sucked into the container.
4. When the oil extraction is finished - continue the suction until the suction hose is empty.
5. If the container is filled before end of suction – empty the container before suction can be resumed.

D EINSATZBEREICH

JWL Ölabsauger ist geeignet für Ölwechsel in Traktoren, Autos, Boote, Motorräder, Gartengeräte oder andere Motoren. JWL Ölabsauger kann auch verwendet werden, um Flüssigkeiten zu entfernen - wie Hydrauliköl, Schneidöl, Motoröl und dergleichen, aber nie für explosive Flüssigkeiten wie Benzin, Aceton, etc. Es wird empfohlen, das Öl zu wechseln, wenn der Motor warm ist, min. 50 °C.

1. Ölabsauger wird an das Druckluftsystem angeschlossen.
2. Saugrohr an der Saugstelle platzieren.
3. Aktivieren des Ölabsaugers, wodurch Vacuum im Ölabsauger Behälter aufgebaut wird, und die Flüssigkeit in den Behälter gesaugt wird. Wenn die Ölförderung abgeschlossen ist - weiterhin die Saugleistung aufrecht halten bis der Saugschlauch leer ist.
4. Wenn die Ölförderung abgeschlossen ist - weiterhin die Saugleistung bis der Saugschlauch ist leer.
5. Falls der Behälter vor dem Ende des Saugens gefüllt ist - bitte Behälter entleeren bevor Saugen wieder aufgenommen werden kann.

F APPLICATION

Les extracteurs d'huile JWL sont efficaces lorsque vous avez besoin de changer l'huile des tracteurs, des voitures, des bateaux, des motos, des outils de jardinage et d'autres moteurs. Les extracteurs d'huile JWL peuvent aussi être utilisés pour purger les autres liquides, tels que l'huile hydraulique, l'huile de coupe, l'huile moteur, etc., mais ils ne doivent jamais être utilisés pour les liquides explosifs, tels que l'essence, l'acétone, etc. Il est recommandé de changer l'huile, lorsque le moteur atteint une température de 50°C min.

1. Branchez l'extracteur d'huile à une source d'air comprimé.
2. L'extrémité du tube d'aspiration est placée à l'endroit où vous souhaitez aspirer.
3. La poignée de l'extracteur d'huile est activée, ce qui crée du vide dans le récipient de l'extracteur d'huile et en aspire le liquide.
4. Une fois l'extraction de l'huile terminée, continuez l'aspiration jusqu'à ce que le tuyau d'aspiration soit vide.
5. Si le récipient est rempli avant la fin de l'aspiration, videz-le avant de reprendre l'aspiration.

E APLICACIONES

Los extractores de aceite JWL se emplean cuando se necesita cambiar el aceite de los tractores, coches, barcos, motocicletas, herramientas de jardinería u otros motores. Los extractores de aceite JWL también se pueden utilizar para evacuar líquidos tales como aceite hidráulico, aceite de corte, aceite de motor y similares, pero nunca para líquidos explosivos como gasolina, acetona, etc. Se recomienda cambiar el aceite cuando el motor está caliente, min. 50 °C.

MODO DE EMPLEO

1. Conectar el extractor de aceite a la instalación de aire comprimido.
2. Colocar el extremo del tubo de succión donde se requiera la evacuación.
3. Activar el extractor de aceite, creándose vacío en el depósito del extractor y succionando el líquido hacia el mismo.
4. Cuando finalice la extracción de aceite, continuar aspirando hasta que la manguera de aspiración esté completamente vacía.
5. Si el contenedor se llena antes de finalizar la succión, vaciar el recipiente antes de reanudar la aspiración.

DK ANVENDELSE

JWL Oliesugere er effektive, når du skal skifte olie på traktor, biler, både, motorcykler, haveredskaber eller andre motorer. JWL Oliesugere kan også benyttes til at fjerne væsker - som hydraulikolie, skæreolie, motorolie og lignende dog aldrig til eksplosive væsker som benzin, acetone osv. Det anbefales at skifte olie ved varm motor, min. 50°C.

1. Oliesugeren tilsluttes trykluftanlæg.
2. Enden af sugerøret placeres hvor man ønsker at suge fra.
3. Oliesugerens håndtag aktiveres, hvorved der opstår undertryk i oliesugerens beholder og væsken suges over i beholderen.
4. Når oliesugningen er færdig fortsættes sugningen til sugeslangen er tom.
5. Hvis beholderen fyldes inden sugningen er færdig afbrydes sugningen og beholderen tømmes inden sugningen kan genoptages.