

# Shocker

Récupération d'huile des amortisseurs



## ➤➤ **Conformément à la réglementation**

Suivant la Directive concernant les VHU, l'enlèvement d'huile d'amortisseurs est obligatoire pour les centres VHU agréés, et pour ceux qui ne veulent pas se mettre en conformité, ils le font au risque d'amende.

## ➤➤ **Rapide et facile**

Peut vider un amortisseur en une minute.

## ➤➤ **Convient à tout type d'amortisseur**

Huile, gaz et huile+gaz.

## ➤➤ **Compact et robuste**

Facile à ranger. Vie longue durée, avec minimum de maintenance.

## ➤➤ **Extraction facile et en sécurité de l'huile d'amortisseur.**

- Système indépendant d'aire comprimée.
- Opération par gravité et succion.
- Capacité de 90 Litres.
- L'outil hydraulique perce l'amortisseur, et la majorité de l'huile est aspirée par sa pointe.
- L'huile qui reste est aspirée par un tuyau inséré dans le trou percé.
- Le joint incorporé sert à réduire les fuites au minimum.

**Alors pour être conforme au niveau des réglementations VHU concernant les amortisseurs, n'hésitez pas à vous équiper !**

**AutoDrain**  
Experts en dépollution des VHU

**T: +33 (0)9 75 18 14 12**

**E: roger@autodrain.net W: www.autodrain.net**

# Shocker

## Récupération d'huile des amortisseurs

- Il est recommandé de drainer l'huile d'un amortisseur qui est toujours attaché au VHU.
- Si l'amortisseur est détaché d'un véhicule, il est classé comme déchet dangereux

### Training

Training is vital to ensure you maximise the profitability and longevity of your Shocker and we have the following training options for you:

- 1 Free Online Training Information and Video
- 2 Certificated Training at our own ATF facility at Head Office, Leeds – price on application



Perceuse pneumatique



Perceuse hydraulique



Enlève l'huile résiduelle

### FAIT !

Chaque VHU doit être vidé de tout polluant potentiel, tel que carburant, liquides de frein, refroidissement, lave-glace et d'huiles. Ces liquides doivent être ramassés et stockés. Les centres VHU doivent assurer que la dépollution des véhicules réduise au minimum les risques à l'environnement et à l'opérateur.



Regarder la simplicité et la rapidité de l'opération du « Shocker » sur [www.autodrain.net](http://www.autodrain.net)

Le « Shocker » est facile à utiliser, robuste et efficace ; il vous mettra en conformité

**AutoDrain**

Experts en dépollution des VHU

T: +33 (0)9 75 18 14 12

E: [roger@autodrain.net](mailto:roger@autodrain.net) W: [www.autodrain.net](http://www.autodrain.net)