

Artikel Nummer: 40603057

## FLACObase Basic

- Ohne Fass
- inkl. Saugrohr
- (z.B. für 60 Liter-Fässer mit 40 mm bis 45 mm Öffnung)
- akkubetrieben
- Boost-Funktion für schnellere Betankung
- Zapfventil mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung vom TÜV



### FLACObase Basic

#### Mobiles Abgabesystem für AdBlue® in Kfz-Werkstätten

Das FLACObase Basic ist das neue Einstiegsmodell von FLACO, das für die besonders wirtschaftliche AdBlue® Betankung von PKW in Kfz-Werkstätten entwickelt wurde.

Das Gerät ist geeignet für die Abgabe aus einem 60 Liter-Fass oder einem 100 Liter-Tank. Gegenüber der manuellen Betankung aus Kleingebinden ist dieses System wesentlich effizienter.

Das mobile Abgabesystem ist ausgelegt für die nicht eichpflichtige Abgabe von AdBlue® in Werkstätten.

Mit zwei groß dimensionierter Laufrollen sowie zwei Lenkrollen ist es sehr wendig und leichtgängig zu bewegen. Eine Feststellbremse sorgt für einen sicheren Stand.

#### Netzunabhängige Abgabe

Dank der eingebauten Batterie kann das Gerät netzunabhängig betrieben werden. Ein Strom- oder Druckluftanschluss wird bei Benutzung nicht benötigt.

Somit ist das FLACObase Basic jederzeit und überall sofort einsatzbereit und der Tankvorgang wird deutlich verkürzt. Eine Ladestandanzeige in einem großen VGA-Display informiert jederzeit über den Zustand der Batterie und weist frühzeitig darauf hin, wenn die Batterie mit dem integrierten Ladegerät nachgeladen werden muss.

## Hohe Förderleistung

Das FLACObase Basic verfügt über eine Fördereinrichtung mit einer einstellbaren Förderleistung von max. 7l/min. Die Befüllung erfolgt mit einem Grundvolumenstrom und kann über eine Boost Funktion erhöht werden. Die voreingestellten Füllgeschwindigkeiten sind 3,5 l/min und 6,5 l/min (Boost).

## Zuverlässige Automatikzapfpistole ZV10.2A Basic

Die neue FLACO Zapfpistole schaltet auch bei geringstem Volumenstrom bei Erreichen des maximalen Füllstands sicher automatisch ab. Dank des Voll-schlauchventils und der speziellen Formgebung der Bauteile kann nahezu tropfenfrei getankt werden.

Um eine Fehlbetankung auszuschließen, wird die Pistole verwechslungssicher am AdBlue®-Einfüllstutzen (nach ISO 22241-5) adaptiert und freigegeben. Der speziell entwickelte Quad- Sensorkopf verhindert ein Überfüllen des Fahrzeugtanks.

Die Zapfpistole besitzt eine allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung vom TÜV Nord.

Die Statusanzeige im Steuerungsdisplay signalisiert wenn die Zapfpistole korrekt positioniert bzw. der Fahrzeugtank vollständig gefüllt ist.

## Technische Daten

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Fahrgestell</b>           | Verzinktes, pulverbeschichtetes Stahlblech mit 2 Lauf- und 2 Lenkrollen, Feststellbremse und Zapfpistolenablage |
| <b>Maße</b>                  | ca. 960 x 580 x 1020 mm (LxBxH)   |
| <b>Leergewicht</b>           | ca. 46 kg   |
| <b>Anschluss</b>             | CDS-Adapter zum Anschluss an handelsübliche Großgebinde oder Saugrohr für Fässer mit 40 mm bis 45 mm Öffnung    |
| <b>Pumpe</b>                 | Selbstansaugende, elektr. Membranpumpe mit Druckschalter  |
| <b>Förderleistung</b>        | max. 7 Liter/min  |
| <b>Energieversorgung</b>     | Auslaufsichere Gelbatterie, mit elektr. Ladegerät   |
| <b>Eichfähigkeit</b>         | nicht eichfähig   |
| <b>Zapfventil</b>            | Quadro-sensorgesteuertes Automatikzapfventil FLACO ZV10.2A Basic  |
| <b>Abgabeschlauch Länge</b>  | ca. 2,5 m, mit Drehgelenk   |
| <b>Umgebungstemperaturen</b> | 0 bis + 30°C  |