

Dispositivi riempimento Adblue SOLUZIONE PER AUTOCARRO



FLACObLue filling-unit 20

Questa unità di riempimento mobile è stata progettata per ricaricare le unità mobili FLACObLue con un flusso di min. 20 l / min.

L'unità FLACObLue viene rapidamente riempita da ad es. un IBC da 1000 litri.

Pompa autoadescante a membrana elettrica (230 VAC) fissata su una struttura in acciaio inossidabile.

Adattatore CDS per adattarsi a un IBC da 1000 litri.

Ugello automatico per AdBlue® / DEF.

Art. 40 603 600



FLACObLue200e con ugello di riempimento ZV INOX

FLACObLue200e dispone di una batteria interna ricaricabile e per questo può essere usata senza ingombro di cavi. Un indicatore sul Display VGA indica il livello di carica e informa con largo anticipo quando FLACObLue200e necessita di essere messa sotto ricarica. Nel display è anche indicato il livello di carica del fusto, la quantità emessa nell'ultimo rifornimento e la quantità di rifornimento totale.

Art. 40 603 346

ATTENZIONE: Questi dispositivi non sono conformi alla Direttiva sugli Strumenti di Misurazione.

Le unità mobili FLACObLue sono disponibili anche in versione calibrata o MID (Direttiva sugli strumenti di misurazione). Se le officine indicano la quantità misurata, ad esempio nelle fatture cliente, o piuttosto la utilizzano per la fatturazione, i sistemi di misurazione AdBlue® sono soggetti a certificazione di pesi e misure. Sistemi di riempimento AdBlue® che vengono utilizzati per la consegna con addebito forfettario, il che significa che non viene utilizzato valore misurato, non hanno bisogno di una certificazione di pesi e misure.



FLACObLue filling-unit 20

L'unità di rifornimento FLACObLue20 è progettata per il rabbocco di unità mobili FLACObLue e per il rifornimento di mezzi pesanti dotati di tecnologia SCR da contenitori IBC da 1000 litri.

Rifornimento veloce

Il distributore ha una pompa a diaframma con una capacità di circa 20 l / min. Opzionalmente, il dispositivo può essere equipaggiato con un filtro fine e un contatore di litri.

Il sistema di serbatoio è collegato in modo semplice e sicuro all'IBC tramite la piastra di supporto.

La linea di aspirazione è collegata direttamente all'IBC tramite connessione CDS. La pompa richiede un'alimentazione a 230 V.



Pistola di erogazione INOX A60

FLACO INOX A60 è una pistola di rifornimento automatica dotata di un dispositivo ad arresto automatico del flusso a serbatoio pieno.

Dati tecnici

Piastra di supporto	Acciaio inossidabile per il fissaggio a IBC da 1000 litri
Dimensioni	ca. 650 x 520 x 230 mm (l x l x P)
Peso	ca. 18 kg
Aspirazione	Adattatore CDS per il collegamento a contenitori standard di grandi dimensioni
Pompa di alimentazione	Pompa autodescendente a membrana con interruttore di pressione, Velocità di consegna del sistema ca. 20 l/min.
Alimentazione elettrica	230 VAC
Rete	1,5m con spina schuko
Pistola di alimentazione	FLACO ZV INOX
Tubo di erogazione	DN 19, 2 m
Temperature di utilizzo	0 fino +30 °C
Opzioni	Filtro Contatore (non fiscale) Supporto da parete

Con riserva di modifiche.



FLACObLue200e con pistola di rifornimento ZV Inox Sistema di rifornimento mobile (210 litri) per mezzi pesanti con tecnologia SCR AdBlue®/DEF

Alta flessibilità

FLACObLue200e dispone di una batteria interna ricaricabile e per questo può essere usata senza ingombro di cavi. Un indicatore sul Displa VGA indica il livello di carica e informa con largo anticipo quando FLACObLue200e necessita di essere messa sotto ricarica. Nel display è anche indicato il livello di carica del fusto, la quantità emessa nell'ultimo rifornimento e la quantità di rifornimento totale.

Cambio fusto veloce

Il sistema di rifornimento è collegato con connettore CDS, che permette un cambio rapido del fusto. Grazie alle due grandi ruote rigide e alle due snodabili, è davvero facile e leggero da maneggiare. Un freno integrato permette di fissare il macchinario stabilmente.

FLACO ZVA Inox

La pistola di rifornimento ZVA Inox è una pistola automatica a contropressione controllata. Essa termina il procedimento di rifornimento in maniera automatica quando il serbatoio è pieno generando una pressione negativa (effetto Venturi) nel flusso di carburante tra lo spazio più stretto sulla la sede della valvola.

FLACObLue200e viene consegnato senza fusto



Dati tecnici

Trolley	Acciaio zincato verniciato a polvere, progettato per fusti da 210 L, con 2 ruote fisse e due girevoli, freno di parcheggio, alloggiamento per pistola di rifornimento
Dimensioni	ca. 990 x 780 x 1170 mm (L x L x A)
Peso a vuoto	ca. 55 kg
Aspirazione	Adattatore CDS
Pompa di alimentazione	Pompa autodescendente a membrana con interruttore di pressione, Velocità di consegna del sistema max. 20 l/min.
Alimentazione elettrica	Tensione di esercizio 12V. Batteria gel a prova di perdite con indicatore dello stato di carica e caricabatteria elettronico a 230 V
Display e unità di misura	Non metrico fiscale. Il display digitale mostra la quantità erogata singola e totale; Indicatore di carica della batteria e livello di quantità del fusto
Pistola di rifornimento	Pistola automatica FLACO ZV Inox
Rete	Alimentatore plug-in per caricabatterie 230V / 50Hz con lunghezza cavo 1,5 m
Tubo flessibile	Ca. 2,8 m snodabile
Temperature ambientali di utilizzo	0 fino +30 °C
Accessori	Tubo di aspirazione con connessione di aspirazione CDS per fusti PE da 210 litri

Soggetto a modifiche tecniche e di traduzione



www.dtssrl.it

Azienda con Sistema di Gestione Qualità
ISO 9001:2008 certificato da Tuv Süd Italia
Nr 50 100 13199



DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI

Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162
Sito web: www.dtssrl.it - E-mail: info@dtssrl.it