

BiFLUID BASIC 25

UNITÀ CARRELLATA PER FILTRAZIONE OLIO E GASOLIO



R06.23

- Un'unica attrezzatura per carburanti diesel e oli idraulici
- Unità versatile, comoda e compatta facilmente utilizzabile in più ambiti
- Pulizia serbatoi motori diesel con capacità fino a 600 litri



SPECIFICHE



Altezza	94 cm
Larghezza	48 cm
Profondità	40 cm
Peso	40 kg
Portata	25 l/min
Pre-filtrazione (in aspirazione)	100 mic rete metallica
Filtrazione (in pressione)	10 mic water absorber
Pressione max	3 bar
Temp. fluido	min 5°C - max 40°C
Viscosità fluido	min 3cSt - max 300cSt
Fluidi	Gasolio EN590 / oli (minerali-sintetici-biodegradabili)
Alimentazione	230V/50Hz - 1200w

Codice BF25B.230.50.02

DESCRIZIONE

Un'attrezzatura versatile e comoda per quelle officine che, operando nel settore delle macchine da lavoro (escavazione/trivellazione/movimento terra/frantumazione), si trovano a riparare o revisionare circuiti oleodinamici sofisticati e quindi sensibili allo sporco che danneggia le funzionalità della macchina stessa. Il Bifluid Basic 25 è pensato per svolgere in modo continuativo tre funzioni principali:

Filtrazione di olio e gasolio contenuto in cisterne o fusti di stoccaggio;

Filtrazione di olio e gasolio prima o durante la fase di rabbocco impianto o rifornimento;

Pulizia serbatoi motori diesel con capacità fino a 600 litri.

Una filtrazione costante dell'olio e del gasolio permette di mantenere un livello corretto di pulizia idoneo a proteggere i componenti di qualunque motore diesel o circuito oleodinamico (pompe/valvole).

CARATTERISTICHE

- Telaio e corpo filtro in acciaio verniciato con manico sagomato; ruote in gomma; vasca di contenimento.
- Filtro lavabile in aspirazione alla pompa, filtro principale completo di manometro per monitoraggio intasamento cartuccia.
- Cartuccia opzionale: filtrazione gasolio 10µ water remover.
- Tubo aspirazione e mandata: 2 m 3/4 + tubo ferro 50 cm.
- Comando elettrico: interruttore ON/OFF + Spina industriale monofase.
- Limitazioni con oli: NO Fluidi acqua-glicole (HFC).
- Limitazioni con carburanti: NO Benzine/Cherosene/Solventi