

MAXI DIESEL FLUX 140

UNITÀ CARRELLATA FILTRAZIONE GASOLIO - SEPARAZIONE ACQUA



R06.23

- Filtrazione periodica del carburante contenuto in cisterne fino a 35.000 l
- Pre-filtrazione del carburante durante grandi rifornimenti
- Pulizia grandi serbatoi diesel con capacità fino a 2.500 l



SPECIFICHE



Altezza	110 cm
Larghezza	82 cm
Profondità	68 cm
Peso	90 kg
Portata	150 l/min
Pre filtrazione	60µ maglia metallica
Filtrazione finale	Parker 10 mic water separator
Pressione max	3 bar
Temp. esercizio	1 / 40°C
Alimentazione	230V/50Hz - 1.150w
Fluidi	Gasolio EN590
	Codice MDF140-10WS
Ricambio	1x PF00014-10WS
	1x GC00060-60M (metallica)

DESCRIZIONE

Il Maxi Diesel Flux 140 è una unità di filtrazione carrellata che permette una filtrazione costante del carburante e mantiene un livello accettabile di pulizia per salvaguardare pompe e iniettori ad alta pressione.

Unità completa di telaio in acciaio con vasca carrellata, 2 ruote sterzanti con freni + 2 ruote fisse, collettore in alluminio con oblò per monitoraggio stato di filtrazione del carburante, elettropompa a palette, conta litri digitale, filtri con rubinetto di svuotamento, tubi flessibili con lance d'acciaio avvitabili.

CARATTERISTICHE

- Corpo in acciaio verniciato; collettori di collegamento filtri in alluminio; corpo pompa in ghisa; guarnizioni pompa e filtro in FKM.
- Gradi di filtrazione disponibili: micron 5, 10, 25 coalescente separatrice acqua.
- Filtrazione speciale a richiesta: rete acciaio lavabile 100µ.
- Contaltri digitale con portata massima fino a 150 l/min.
- Tubo aspirazione: 3,00 m 1.1/4 + tubo ferro 75 cm 1.1/4.
- Tubo pressione: 3,00 m 1" + tubo ferro 75 cm 1".

