



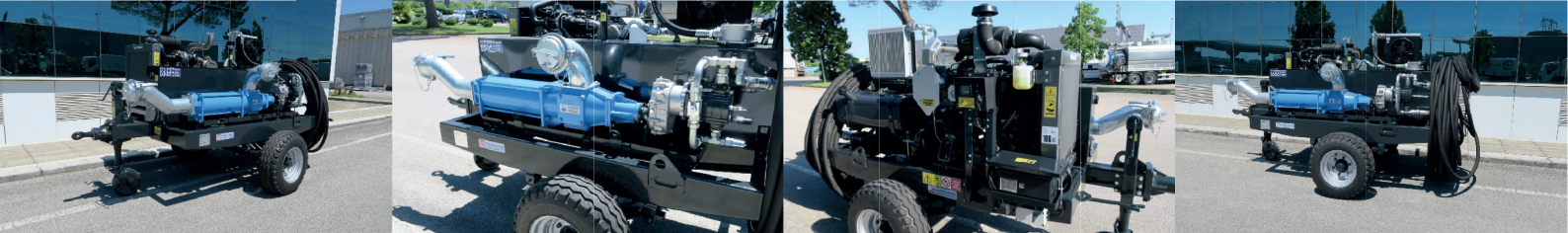
MORO KAISER COMPONENTS

ECOTROLLEY STAGE 5

Ecotrolley **H 3000**



Gruppi Carrellati motore diesel Stage 5 con PV.3000



Descrizione

Gruppo carrellato con pompa a vite autoadescante PV 3000 con gruppo pompa e motore idraulico per azionamento a distanza, con motore diesel 4 cilindri raffreddato a liquido. La pompa PV 3000 è montata su carrello con tubi di alimentazione al motore idraulico da 30mt o 50mt, ideale per garantire standard di sicurezza più impegnative, su carrello ad asse frenante. Tale attrezzatura è molto adatta per essere impiegata nei seguenti settori:

- Industrie chimiche
- Industrie minerarie
- Industrie alimentari
- Settore della protezione civile
- Settore costruzioni
- Settore drenaggio
- Pulizia serbatoi di petrolio
- Irrigazione, travasi di liquidi ad elevata viscosità

La pressione di mandata può essere variata proporzionalmente al regime di rotazione; il flusso è continuo ed i prodotti pompati non sono sottoposti né a pulsazioni, né a turbolenze o sbattimento. La mancanza di valvole e filtri e l'invertibilità del senso di rotazione eliminano il pericolo di bloccaggio.

Telaio

Costruttore	Moro Kaiser s.r.l.
Modello	Ecotrolley 3000 H
Dimensioni	3.418 mm x 2.018 mm x 2.000 mm
Peso	2.280 kg

Motore ausiliario

Gruppo carrellato		3000 H
Modello		Yanmar - 4TNV98C
N° cilindri	n°	4 in linea
Cilindrata	c.c.	3319
Alesaggio per corsa	mm	98 x 110
Potenza intermittente	kw/rpm	51,7 / 2500
Potenza continua	kw/rpm	50,4 / 2500
Coppia max	Nm/rpm	241 / 1625
Dimensioni (Lu-La-AI)	mm	750 x 600 x 780
Peso	kg	380
Emissioni (UE 2016/1628)		STAGE V

Pompa volumetrica

Modello		PV 3000
Portata max	m ³ /h	180
Pressione max	bar	8
Pressione d'esercizio	bar	6
Potenza max assorbita	kw	44
Regime di giri	rev/min	450
Altezza max aspirazione	m	7