JOHN DEERE

Dati tecnici	Modello 2000	Modello 2400	Modello 3000					
Potenza nom. HP	8o Asp.	125 Asp. 6cilindri	125 Turbo 4 cilindri	170 Turbo	185 Turbo	200 Turbo Elettr.	225 Turbo Elettr.	250 Turbo Elettr.
Motore - STAGE	4045DF150 - I	6068DF150 - I	4045tf150 - I	6068TF150 - l	6068TF150 - I	6068HF285 - III	6068HF285 - III	6068HF285 - III
Pompa	MR 80/2	MR 80/3	S4K100-160/5	MR 100/2	MR 100/2	MR 100/2	MR 100/2	MR 125/2
Aspirazione-mandata	120 - 100	150 - 120	150 - 120	150 - 120	150 - 120	150 - 120	150 - 120	200 - 150
Portata Lt. 1'	1000	2100	2100	2500	2500	3000	3300	4000
Pressione ATM	10,3	12,0	12,0	12,1	12,5	12,5	12,5	12,5
Capacità serbatoio lt	380	470	600	600	600	600	600	600



CENTRALINA CONTROLLO

Controlla: pressione olio, temperatura acqua, livello acqua, radiatore, rottura cinghia, pressione, pompa acqua.
Visualizza: numero giri motore, livello car-

Visualizza: numero giri motore, livello carburante, pressione pompa acqua, temporazzatore lavoro, esclusione pompa. Gruppo motopompa montato su telaio autoportante con funzione di serbatoio. Motori JOHN DEERE - IVECO-AIFO. Pompe Caprari o Rovatti plurigiranti secondo le esigenze. Centralina elettronica di sicurezza digitale in grado di controllare: bassa pressione olio, alta temperatura acqua, rottura cinghia, mancanza carburante, livello acqua radiatore, mancanza acqua alla pompa. Completa di contaore, contagiri, sensore pressione acqua ad autoapprendimento, timer arresto. Possibilità di montaggio braccio verricello girevole e piedini stabilizzatori posteriori. A richiesta, cofanature insonorizzate e ser-

A richiesta, cofanature insonorizzate e serbatoio carburante maggiorato, gruppo frizione riduttore per azionamento pompe verticali o applicazioni speciali.



RIEMPIMENTO AUTOMATICO ASPIRAZIONE. Depressore azionato da motore elettrico che permette di riempire il tubo di aspirazione.



