

## NITRO D

Special Power Pack

- Disponibile con circuito singolo o doppio
- Skid frame con gancio di sollevamento centrale
- Capacità serbatoio olio 50 litri
- Tutte le parti sono montate su supporti antivibranti
- Motore diesel Stage V/Tier 4 raffreddato ad acqua
- Capacità serbatoio diesel 30 Lt

MOTORE DIESEL KUBOTA da 25 Hp

Valvole di deviazione idraulica ON/OFF azionate elettricamente 12 V.



**NITRO** è una centralina idraulica per impieghi gravosi con un motore diesel Kubota da 25 HP raffreddato ad acqua, progettata per azionare strumenti e attrezzature idrauliche ad alta portata. **NITRO** può essere fornita con uno o due circuiti paralleli o con potenze idrauliche differenti a seconda delle specifiche del cliente, esempio: 50 L/min a 140 Bar, oppure 38 L/min a 200 Bar oppure due portate: una da 20 L/min e la seconda 30 L/min che possono essere sommati in un singolo circuito da 50 L/min. Il serbatoio dell'olio di grande capacità e il sistema di raffreddamento a doppio radiatore garantiscono una gestione della temperatura dell'olio anche nelle applicazioni più impegnative e per lunghi periodi. L'utilizzo tipico è quello di azionamento attrezzature idrauliche per impieghi gravosi come attrezzature di perforazione, grandi pompe dell'acqua, strumenti di alimentazione subacquea e in tutte le applicazioni in cui è necessaria un'alimentazione idraulica professionale.

**Nel modello a doppio circuito le due portate e le dimensioni della pompa possono essere modificate in base alle specifiche del cliente**

CARATTERISTICHE TECNICHE	NITRO D single	NITRO D dual
Peso (kg)	370	370
Dimensioni LxWxH (cm)	95x60x65	95x60x65
Portata L/min	20-60	specifica del cliente
Pressione Bar	100-210	100-210
Motore	Kubota 25 HP - diesel - raffreddato a acqua	Kubota 25 HP - diesel - raffreddato a acqua
Avviamento	elettrico	elettrico
Accelerazione	manuale	manuale
Serbatoio olio	50 litri	50 litri
Attacco rapido	3/4" a faccia piana	3/4" a faccia piana
Cilindri	3	3
Capacità serbatoio	30 litri	30 litri