

## CENTRALINA OLEODINAMICA TIPO 3ASDVK



Centralina Idraulica professionale con motore Diesel da 20 Hp, raffreddato ad acqua.

Design compatto, telaio robusto in tubolare di acciaio che viene sfruttato per i serbatoi dell'olio idraulico e del gasolio (in modo da ridurre peso e dimensioni) con cofanatura insonorizzata. La parte Motore e quella idraulica compongono un Monoblocco isolato dal telaio mediante silent block (il sistema di raffreddamento costante è calettato direttamente sull'albero motore insieme al giunto di accoppiamento). E' corredata di ruote antiforatura e manici per gli spostamenti pieghevoli. Monta una **Pompa a Portata Variabile**.

### CARATTERISTICHE MOTORE

- Motore diesel Kubota, Tricilindrico 25 Hp
- Avviamento elettrico
- Accelerazione: manuale / automatico
- Capacità serbatoio gasolio: 20 lt
- Batteria: 40 Amp
- Quadro di controllo con spie luminose, conta ore, manometro temperatura acqua, per il controllo delle funzioni del motore

### CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- Pompa idraulica a portata Variabile con portata da 40 lt/min
- Pressione max: 160 Bar
- Capacità serbatoio olio: 40 lt
- Impianto oleodinamico con circuito di raffreddamento mediante doppia ventola e radiatore, (acqua-olio).
- Distributore comando avente tre funzioni:
  - blocco generale flusso olio (sicurezza)
  - alimentazione utensile
  - scarico della pressione dell'intero circuito idraulico (per facilitare l'inserimento degli attacchi rapidi)
- Tubi idraulici A.P. di prolunga 10 m raccordati

### DIMENSIONI E PESO

- Dimensioni (L x W x H): cm 100 x 102 x 100
- Peso: kg 315