

CENTRALINA OLEODINAMICA TIPO 3ASDK



Centralina Idraulica professionale con motore Diesel da 13 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.

CARATTERISTICHE MOTORE

- Motore diesel Kubota, Bicilindrico 13 Hp
- Avviamento elettrico
- Accelerazione: manuale / automatico
- Capacità serbatoio gasolio: 10 lt
- Batteria: 40 Amp
- Quadro di controllo con spie luminose, conta ore, manometro temperatura acqua, per il controllo delle funzioni del motore

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- Portata: 30 lt/min
- Pressione max: 150 BAR
- Capacità serbatoio olio: 15 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: cm 84 x 79 x 86
- Peso: kg 180