

CENTRALINA OLEODINAMICA TIPO 3ASD



Centralina Idraulica professionale con motore Diesel da 10 Hp, raffreddato ad aria.

Design compatto, telaio robusto in tubolare di acciaio che viene sfruttato per il serbatoio dell'olio idraulico (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 Monocilindrico 10 Hp
- Avviamento elettrico ed a strappo
- Accelerazione: manuale
- Capacità serbatoio gasolio: 5 lt
- Batteria: 40 Amp
- Conta ore

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

- Portata: 20 lt/min
- Pressione max: 140 Bar
- Capacità serbatoio olio: 10 lt
- Impianto oleodinamico con circuito di raffreddamento mediante doppia ventola e radiatore
- Distributore comandi 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 76 x 77 x 74
- Peso: kg 140

