

CENTRALINA OLEODINAMICA Mod. 3ASDVK



Vantaggi

- Motore Kubota trcilindrico raffreddato ad acqua, diesel
- Avviamento elettrico
- Pompa a pistoni Eaton 70122
- La parte motore e quella idraulica compongono un Monoblocco isolato dal telaio mediante silent block
- Robusto telaio zincato a caldo che viene sfruttato come serbatoio dell'olio idraulico (con doppio filtro) e serbatoio del gasolio, con indicatori di livello
- Sistema di raffreddamento costante mediante ventola e radiatore (acqua - olio)
- Ruote piene Ø 30 cm, manici pieghevoli, gancio centrale di sollevamento a scomparsa
- Manometro, contaore
- Comandi posti frontalmente (distributore comandi idraulici, acceleratore, stop di emergenza)
- Batteria 12V da 45Ah
- Distributore comandi con valvola di massima incorporata, avente tre funzioni:
 - blocco generale flusso olio (sicurezza)
 - alimentazione utensile
 - scarico della pressione dell'intero circuito idraulico (per facilitare l'inserimento degli innesti rapidi)
- Affidabile e robusta

Caratteristiche Tecniche:	
Motore	Kubota D1105 – 3 cil.
Potenza	18,5 kW @ 3000 rpm
Alimentazione	gasolio
Raffreddamento	acqua
Avviamento	elettrico
Portata	40 lt/min
Pressione max	160 bar
Capacità serbatoio olio idraulico	40 lt
Capacità serbatoio gasolio	20 lt
Batteria	12V - 45 Ah
Indicatori	manometro – contaore – t motore – spie: batt./olio/candelette
Innesti rapidi	N.1 mandata da 1/2 "a faccia piana N.2 ritorni da 1/2 " a faccia piana N.1 ritorno da 3/4 " a faccia piana
Dimensioni (L x W x H)	100 x 102 x 100 cm
Peso	315 kg c.ca