

CENTRALINA OLEODINAMICA Mod. 3ASDK



Vantaggi

- Motore Kubota Bicilindrico raffreddato ad acqua, diesel
- Avviamento elettrico
- 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 26 cm, manici pieghevoli, gancio centrale di sollevamento a scomparsa
- Manometro, contaore
- Comandi posti frontalmente (distributore comandi idraulici, acceleratore, stop di emergenza)
- Batteria 12V da 30Ah
- 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 Z482 – 2 cil.	Kubota Z602 – 2 cil.
Potenza	9,9 kW @ 3600 rpm	12,5 kW @ 3600 rpm
Alimentazione	gasolio	
Raffreddamento	acqua	
Avviamento	elettrico	
Portata	27 lt/min	34 lt/min
Pressione max	140 bar	
Capacità serbatoio olio idraulico	11 lt	
Capacità serbatoio gasolio	8 lt	
Batteria	12V - 30 Ah	
Indicatori	manometro – contaore – t motore – spie: batt./olio/candelette	
Innesti rapidi	da 1/2 "a faccia piana	
Dimensioni (L x W x H)	83 x 85 x 90 cm	
Peso	185 kg c.ca	