

OLE 30E



Accensione elettrica • Electrical ignition



<centraline oleodinamiche> <hydraulic power packs>

<dati tecnici - technical characteristics>	OLE 20m	OLE 30d	OLE 30de	OLE 30e	OLE 30m
Tipo motore / Motor	Honda GX 270	Lombardini Diesel 15 LD 440	Lombardini Diesel 15 LD 440	Honda GX 390	Honda GX 390
Potenza / Power Kw/Hp	9 (6,6)	11 (8)	11 (8)	13 (9,6)	13 (9,6)
Avviamento / Starting	manuale manual	manuale manual	elettrico electric	elettrico e manuale electric and manual	manuale manual
Portata / Capacity Lt	5-20	5-30	5-30	5-30	5-30
Max pressione / Max pressure bar	130	140	140	140	140
Lungh. x Largh. x Alt. Length x Width x Height mm	808 x 820 x 690	808 x 820 x 690	808 x 820 x 690	808 x 820 x 690	808 x 820 x 690
Peso / Weight kg	84	100	120	100	95
Capacità serbatoio olio Lt	10	10	10	10	10

- ⊙ Centralina idraulica con motore benzina o diesel.
- ⊙ Alte prestazioni.
- ⊙ Affidabile, sicura, efficiente.
- ⊙ Robusto telaio in acciaio.
- ⊙ Parte motore idraulica isolata con antivibrante.
- ⊙ Ruote di grande diametro per agevolare il movimento.
- ⊙ Scambio termico aria/olio con ventola per aumentare l'efficienza.
- ⊙ Impugnature pieghevoli
- ⊙ Contagiri per una precisa regolazione della portata.

- ⊙ H.p.p. with petrol or diesel motor.
- ⊙ High performances.
- ⊙ Reliable. safe and efficient.
- ⊙ Strong steel frame.
- ⊙ Motor part with silence-block.
- ⊙ Big wheels for an easier movement.
- ⊙ Air-vent to improve air/oil cooling.
- ⊙ Folding handles.
- ⊙ Speed counter for precise capacity control.



DI 13



DI 16



DI 24



<vantaggi>

- ⊙ Sicurezza
- ⊙ Affidabilità
- ⊙ Minore manutenzione
- ⊙ Più durata
- ⊙ Silenziosi.
- ⊙ Assenza di vibrazione.
- ⊙ Grande potenza di colpo.
- ⊙ A tenuta stagna.

- ⊙ Collegabili a tutte le fonti di energia idraulica: pala, escavatore, dumper, autobetoniera, etc.

<advantages>

- ⊙ Safety
- ⊙ Reliability
- ⊙ Minor service
- ⊙ Long lasting
- ⊙ Silent
- ⊙ No vibration
- ⊙ High performance
- ⊙ Watertight

- ⊙ They can be connected to any of hydraulic energy: hydraulic power plant, shovel, digger, etc.



<dati tecnici - technical characteristics>

		DI 13	DI 16	DI 24
Peso - Weight	Kg	13,5	15,5	23,5
Lunghezza - Length	mm	563	630	696
Colpi - Blow	min	1550-2200	1130-1550	1120-1550
Flusso d'olio - Oil flow	l/min	14-20	16-22	18-25
Pressione - Pressure	kg/cm ²	80-130	80-130	80-130
Tubo alimentazione - Dia supply tube	Ø	1/2"	1/2"	1/2"
Attacco utensile - Shank size	mm	22x82,5	25x108	32x152

<accessori - accessories>

Tubo alta pressione con innesti rapidi, raccordi.

Hoses complete with fast couplings, couplings.



CON IL DI 13
È possibile lavorare in orizzontale svitando una delle due impugnature applicandola sul collare orientabile di 360° fornito in dotazione.

With the model DI 13
It is possible to operate sideways unscrewing one of the two handles and placing it on the 360° directional piece included.

<accessori oleodinamici> <oleodynamic accessories>



IR1-F	Inn. rap. facc. piana - Connection	F 1/2"
IR1-M	Inn. rap. facc. piana - Connection	M 1/2"
IR 5-M	Inn. rap. facc. piana - Connection	M 3/8"
IR 5-F	Inn. rap. facc. piana - Connection	F 3/8"
IT1	Set Tubi alta press. - Hydraulic hoses	mt 0,5 - 1/2"
IT2	Set Tubi alta press. - Hydraulic hoses	mt 5,0 - 1/2"
ITR1	Racc. conness. - Connections	F1/2" - F1/2"

UTENSILI - TOOLS

		DI 13	DI 16	DI 24			DI 13	DI 16	DI 24			DI 13	DI 16	DI 24		
punta - point 	UPN22	480	*		vanga digger spades 	UVA25		*		stelo costip. stem for tamping pad 	USC125	Ø 125		*		
	UPN25	480		*		UVA32			*		USC132	Ø 125			*	
	UPN32	610				*					USC232	Ø 185				*
	UPN32L1	1000				*										
scalpello chisel 	USC22	480	*		tranciasfalto asphalt cutter 	UTR25		*		piatto costip. tamping pad 	UCOSPI125	Ø 125		*		
	USC25	480		*		UTR32			*		UCOSPI125	Ø 125			*	
	USC32	610				*					UCOSPI125	Ø 185				*
	USC32L1	1000				*										
vanghetta spade 	UVT22		*		vanga curva clay spade 	UVC25		*		battipalo sheeting board driver 	UBP76				*	
	UVT25			*		UVC32			*							
	UVT32					*										

