

HEAVY DUTY



- DIESEL
- SWL
- OIL ALERT
- FUEL LEVEL



**PACKAGING**

130x100x140 cm

500 kg



### MOTORE / MOTOR



Motore diesel Lombardini 3 o 4 cilindri  
Lombardini diesel motor with 3 or 4 cylinders

### POMPA / PUMP



Pompa professionale in linea (a bielle) con testata in ottone e tre pistoni in ceramica  
In line professional pump (with connecting rods), brass head, and three ceramic pistons.

Riduttore di giri - 1450 rpm  
Gearbox - 1450 rpm

### DETTAGLI / DETAILS



Protezione anti vento e anti-pioggia  
Wind and rain protection

### Caratteristiche tecniche / Technical features

- ✓ Generatore di elettricità: 220V 2,6Kw max 10A per prese di corrente esterne
- ✓ Prolunga camino
- ✓ Rumore: 90Db
- ✓ Filtro dell'acqua
- ✓ Deposito carburante da 120 lt
- ✓ Display contatore
- ✓ Pannelli isolanti: blu
- ✓ Segnalazione assistenza dopo 500 ore di lavoro

- External electricity generator: 220V 2,6Kw max 10A for external plug
- Chimney extension
- Noise: 90Db
- Water filter
- 120 lt fuel tank
- Hour counter display
- Insulations panels: blue
- Signaling service after 500 hours of work

### Caratteristiche principali / Main features

Codice Code	Modello Model	Portata Flow Rate lt/min	Pressione Pressure		Giri motore Engine rounds rpm	Potenza Power		Alimentazione Supply	Cilindri Cylinder	Uscita Out °C Max
			Bar	Psi		HP	kW			
3.023.44.004	WD5025	22	280	4061	2500	17	12	Diesel	3	150°
3.023.44.002	WD6050	32	300	4351	3000	36	26	Diesel	4	150°
3.023.44.005	WD21/400	21	400	5801	2900	26	19	Diesel	3	150°

Altre versioni disponibili su richiesta / Other models available on demand

### Accessori Opzionali / Optional Accessories

Lancia con pistola automatica da 920 mm.  
920 mm. lance with automatic trigger gun

Serbatoio acqua 500  
500 litres water tank

Ugello rotativo / Turbo nozzle

SWL  
SECURITY WATER LEVEL

Tubo alta pressione da 10 metri  
10 meters high pressure hose

**R2 3/8**

5025 - 6050 - 21/400

Kit sturaturi / Drain Nozzle Kit

Kit sabbiatura / Sandblasting Kit

Box avvolgitubo / Hose reel box