

IDROPULITRICI AD ACQUA FREDDA CON MOTORE A SCOPPIO

CLARK 5 H



Clark 5 H

Gruppo pompa assiale
Testata in ottone a tre pistoni ceramicati con valvola by-pass incorporata
Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox
Motore Honda GC 5 HP a benzina verde
Aspirazione detergente integrata con sonda aspirante esterna
Regolatore di pressione
Manometro in bagno di glicerina

Dotazione standard

Pistola professionale con raccordo rapido girevole
Lancia professionale con getto a ventaglio
Tubo A. P. m. 8

Optional

Avvolgitubo ad alta pressione



CLARK 11 H/13 H



Clark 11 H/13 H

Gruppo pompa lineare

Testata in ottone a tre pistoni in cceramica con valvola by-pass incorporata

Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox

Motore Honda GX 11 HP a benzina verde (Clark 11 H)

Motore Honda GX 13 HP a benzina verde (Clark 13 H)

Aspirazione detergente integrata con sonda aspirante esterna (Clark 11 H)

Regolatore di pressione

Regolazione automatica dei giri

Riduttore di giri tra motore e pompa (Clark 13 H)

Manometro in bagno di glicerina

Dotazione standard

Pistola professionale con raccordo rapido girevole

Lancia professionale con getto a ventaglio

Tubo A. P. m. 10

| Dati tecnici | Clark 5 H | Clark 11 H | Clark 13 H |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Codice | 8.601.0108 | 8.601.0044 | 8.601.0064 |
| Press. esercizio bar | 30 - 160 | 30 - 200 | 30 - 250 |
| l/h | 50 | 960 | 1020 |
| Tipo motore | Honda GC 160 | Honda GX 340 | Honda GX 390 |
| Motore HP | 5 | 11 | 13 |

