

Idropultrici ad acqua calda con motore a scoppio



Clark Hot 10 Unità autonoma ad acqua calda



Clark Hot 10

- Unità autonoma ad acqua calda
- Motore Lombardini 15LD400 diesel, monocilindrico, raffreddato ad aria.
- Accensione elettrica sul quadro, con controllo di funzione motore.
- Gruppo pompa lineare con testata in ottone a tre pistoni in ceramica con valvola di sovrappressione.
- Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox.
- Valvola termica di sicurezza.
- Alternatore ausiliario con trasmissione a cinghia
- Riduttore di giri (1650 r.p.m.).
- Controllo automatico RPM del motore.
- Regolatore di pressione.
- Manometro in bagno di glicerina.
- Aspirazione detergente integrata con sonda aspirante esterna
- Unico serbatoio gasolio per motore e bruciatore.
- Telaio tubolare in acciaio ad alta resistenza.

Dotazione standard:

- Pistola professionale con raccordo rapido girevole
- Lancia professionale con getto a ventaglio
- Tubo A.P. m. 10

Optional:

- Vaschetta inox di alimentazione acqua (detergente in alta pressione)
- Kit di copertura insonorizzante in acciaio verniciato. cod. 6.608.0014
- Set ruote gonfiabili e impugnature per trasporto cod. 6.608.0020



Dati tecnici:

Clark Hot 10

Codice	8.601.0109
Pressione esercizio bar	170
Portata l/h	1020
Temperatura Max	140° C
RPM pompa	1650
Tipo motore	Lombardini diesel
Motore HP	10