



## LARIUS GHIBLI - Idropulitrice pneumatica Hydro Clean 10:1 Inox

Reference: K70001

Larius produce professionali Idropultrici industriali pneumatiche con getto ad alta pressione in acciaio Inox che sfruttano la pressione dell'acqua per una pulizia intensa.

Le pompe ad alta pressione, utilizzate con acqua fredda o calda, sono progettate per qualsiasi tipo di lavaggio, sgrassaggio, disinfezione e disincrostazione: rimuovono lo sporco aderente da ogni tipo di superficie e quello ostinato come olio, grasso e sostanze resistenti al calore.

Certificate Atex sono idonee all'utilizzo in ambienti pericolosi e per usi gravosi.

### VANTAGGI

- Struttura della pompa e del carrello in acciaio Inox
- ? Soddisfano la maggior parte dei requisiti di pressione, flusso e materiale
- ? Da utilizzare con fusti universali a testa aperta
- ? Progettate per l'utilizzo con acqua fredda o calda fino a 93 °C (200 °F)
- ? Trasportabilità dello spruzzatore
- ? Possibile utilizzo con due pistole
- ? Pulizia efficace con acqua, detersivi o soluzioni chimiche

Le soluzioni Larius per la pulizia a spruzzo airless sono impiegate in differenti settori perché il getto ad alta pressione riesce a rimuovere anche lo sporco più ostinato, il grasso industriale e i residui oleosi: lavaggio ad altissima pressione delle navi e rimozione del vegetativo e della melma, pulma superfici meccaniche e industriali, asfalto, cemento, piattoli massellati, tetti, pareti per togliere muffe e muschio, pulizia esterna di autotreni, pulman, autobus, tram, automobili e pavimentazioni.

L'idropultrice Larius Ghibli Hydro Clean 10:1 ha in dotazione:

- 1 Pistola Hydro
- 1 Lancia ventilata
- 3 Ugelli Inox da 4 l/min ad 80 bar, 8.4 l/min ad 80 bar, 12.1 l/min ad 80 bar
- Tubo antipulsazioni antistatico Diam. 1/4" raccordato 1/4" GAS mt. 15
- Visiera protettiva in policarbonato

L'immagine è a scopo puramente indicativo

### Technical Sheet

Portata massima (Lt/min)	12
Aria aspirata (L/min)	500 - 1200
Pressione (bar)	70 Max
Diametro aspirazione (mm/pollici)	1/2" GAS (F)
Diametro mandata (mm/pollici)	3/4" GAS Cilindrico
Litri per ciclo (L/ciclo)	0.2

Pressione acustica	80 dB(A)
Lunghezza (mm)	60
Larghezza (mm)	70
Altezza (mm)	995
Peso a secco (Kg)	25
Versione	Carrellata
Tipo di gruppo pompante	A pistone
Rapporto di compressione	10 : 1
Temperatura massima acqua (°C)	93
Lunghezza tubo (Mt.)	15