



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

**Product price:**

**4.067,00 € tax excluded**

## **Product description:**

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, detergenti o soluzioni chimiche

Le soluzioni Larius per la pulizia a spruzzo airless sono impiegate in differenti settori perchè 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, pulizia 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'idropulitrice 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





**Product features:**

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

