



Idropultrice Annovi Reverberi 4 Series 492 150 bar

SKU: 15594

Idropultrice Annovi Reverberi 4 Series 492 con motore a induzione, 150 bar e portata 450 l/h. Ideale per pulizie frequenti e impegnative su grandi superfici domestiche ed esterne.

Tabella

| Caratteristica | Specifica |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Marca | Annovi Reverberi |
| Linea | AR Blue Clean 4 Series |
| Modello | 492 |
| Codice produttore | 15594 |
| EAN | 8016287155946 |
| Tipologia | Idropulitrice ad acqua fredda |
| Alimentazione | Monofase 220240 V |
| Frequenza | 50 Hz |
| Potenza assorbita | 2,1 kW |
| Pressione massima | 150 bar |
| Portata massima | 450 l/h |
| Giri motore | 2500 rpm |
| Motore | A induzione |
| Pompa | A 3 pistoni assiali |
| Pistoni | Acciaio inox temperato |
| Testata pompa | Alluminio |
| Total Stop System | Sì |
| Funzione autoadescante | Sì |
| Temperatura max acqua in ingresso | 50 °C |
| Avvolgitubo | Sì |
| Lunghezza tubo alta pressione | 8 m |
| Struttura | Carrellata con maniglia ergonomica |
| Dimensioni (LxPxH) | 420 x 360 x 930 mm |
| Peso netto | 21,1 kg |

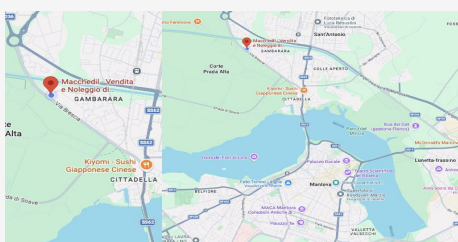
Descrizione

descrizione tecnica

Lidropultrice Annovi Reverberi AR Blue Clean 4 Series 492 è una macchina semiprofessionale ad acqua fredda, progettata per chi necessita di prestazioni elevate e affidabilità continua nelle operazioni di pulizia più impegnative in ambito domestico evoluto.

Questo modello sviluppa una pressione massima di 150 bar con una portata di 450 l/h, grazie a un potente motore a induzione da 2,1 kW, noto per la sua silenziosità, durata nel tempo e ridotta manutenzione rispetto ai motori universali.

La pompa a tre pistoni assiali con testa in alluminio e pistoni in acciaio inox temperato garantisce resistenza all'usura e prestazioni costanti anche in caso di utilizzo frequente. La struttura carrellata con sviluppo verticale,...



DOVE SIAMO

Via Novellara, 1 - 46100 Mantova (MN)

+39 0376 391294 · info@macchedil.it

Lun-Ven 8:00-12:00 / 14:00-18:00