



Idropulitrice Annovi Reverberi AR 2591 Acqua Calda - 140 bar

SKU: 2591

Idropulitrice ad acqua calda Annovi Reverberi AR 2591, 140 bar e 420 l/h. Modello semiprofessionale con caldaia a gasolio, ideale per rimuovere sporco grasso e ostinato in ambito domestico avanzato e professionale.

Specifiche Tecniche

Modelli

serie 3590, serie 4590

Tabella

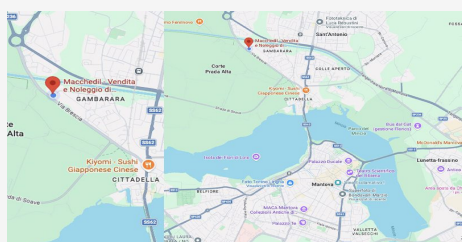
Caratteristica	Specifica
Marca	Annovi Reverberi
Linea	AR Blue Clean 25 Series
Modello	2591
Codice AR	15376V
Tipologia	Idropulitrice ad acqua calda
Alimentazione	230 V Monofase
Potenza assorbita	2,2 kW
Pressione massima	140 bar
Pressione di esercizio	100 bar
Portata massima	420 l/h
Pompa	3 pistoni assiali a piattello
Materiale pistoni	Acciaio inox temprato
Materiale testata	Alluminio
Motore	Elettrico a induzione
Regime motore	2800 rpm
Temperatura max acqua	90 °C
Serbatoio gasolio	4 L
Sistema Total Stop	Sì
Lunghezza tubo A.P.	8 m
Peso netto	48 kg
Dimensioni (LxPxH)	50 x 73 x 92 cm
Paese di produzione	Italia
EAN	8016287153768

Descrizione

descrizione tecnica

Lidropulitrice Annovi Reverberi AR 2591, appartenente alla linea AR Blue Clean 25 Series, è una macchina ad acqua calda semiprofessionale progettata per affrontare lo sporco più difficile come olio, grasso e incrostazioni persistenti.

Il cuore della macchina è una pompa a 3 pistoni assiali in acciaio inox temprato, comandati da piattello oscillante e lubrificati a bagno d'olio, con testata in alluminio e valvola bypass automatica per lazzamento della pressione. Il motore elettrico monofase a induzione con protezione termica sviluppa una potenza di 2,2 kW, garantendo una pressione massima di 140 bar e una portata fino a 420 l/h. La caldaia verticale a doppia serpentina, con fondo in materiale refrattario, consente di riscaldare l'acqua fino a 90 °C, alimentata da serbatoio gasolio da 4 litri. Un pressostato di sicurezza arresta automaticamente la caldaia in asse...



DOVE SIAMO

Via Novellara, 1 - 46100 Mantova (MN)

+39 0376 391294 · info@macchedil.it

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