



**AYERBE**

**NETTOYEUR HAUTE PRESSION  
AYERBE PROJET**

Référence : **B474189**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| TYPE D'ALIMENTATION    | Thermique |
| DEBIT (L/H)            | 600       |
| POIDS (KG)             | 24        |
| PRESSON SONORE (DB(A)) | 95        |
| PRESSON (BARS)         | 210       |

**DESCRIPTION**

Le nettoyeur haute pression Ayerbe Projet est l'outil idéal pour les professionnels recherchant puissance, fiabilité et autonomie. Conçu pour les environnements exigeants, il délivre une pression maximale de 210 BAR et un débit de 600 L/h, ce qui en fait un allié redoutable pour les travaux de nettoyage intensifs sur chantier, en atelier ou en milieu agricole.

Équipé d'un réservoir de 3,9 L, il permet des sessions prolongées sans interruptions fréquentes. Sa lance de 700 mm avec pistolet rotatif, associée à un tuyau haute pression de 10 mètres, offre une portée et une maniabilité optimales, même dans les zones difficiles d'accès. Le système d'aspiration externe de détergent simplifie l'application de produits nettoyants pour un résultat impeccable.

Livré avec 5 buses interchangeables, ce nettoyeur s'adapte à tous les types de salissures et de surfaces, des plus délicates aux plus incrustées.

**Avantages clés :**

- Pression de 210 BAR et débit élevé de 600 L/h
- Réservoir 3,9 L pour autonomie prolongée

- **Lance 700 mm avec pistolet rotatif** : nettoyage précis
- **Tuyau haute pression de 10 m** : grande liberté de mouvement
- 5 buses incluses pour tous les usages
- Aspiration de détergent intégrée pour un nettoyage optimisé

## Données techniques :

- **Pression max.** : 210 BAR
- **Débit** : 600 L/h
- **Réservoir** : 3,9 L
- **Consommation** : 1,1 L/h
- **Niveau sonore** : 95 dB
- **Poids** : 24 kg
- **Dimensions** : 560 x 440 x 750 mm
- **Tuyau HP** : 10 m
- **Lance** : 700 mm avec pistolet rotatif
- **Accessoires** : 5 buses
- **Système détergent** : absorption externe
- **Démarrage** : manuel