



FICHE TECHNIQUE

RESIST 7.6 L



Dimensions : Cuve : H : 33 cm – Ø 36 cm

Poids : 1,180 kg

Matériel : Cuve en Polyéthylène

Composition de la pompe : Polyéthylène

Composition du tuyau : Nylon renforcé

Composition du pistolet : Polyéthylène

Avantages : Le pulvérisateur le plus résistant aux produits chimiques (alcalins, acides, solvants, chlore, javel). Joints résistant aux produits agressifs et corrosifs.

Construction robuste en polyéthylène. Valve de surpression

Construit sans fibre de verre ajoutée, seuls des matériaux purs de grande qualité, résistants aux acides, sont utilisés. Buse réglable, buse à jet plat. Tuyau résistant aux produits chimiques. Filtre dans le réservoir.

Remarque : Un changement périodique des joints est nécessaire et un rinçage après utilisation prolonge la durée de vie.