

FICHE TECHNIQUE RESIST 7.6 L



Référence :	CH2637E
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 :	<p>Le pulvérisateur le plus résistant aux produits chimiques (alcalins, acides, solvants, chlore, javel).</p> <p>Joints résistant aux produits agressifs et corrosifs.</p> <p>Construction robuste en polyéthylène.</p> <p>Valve de surpression</p> <p>Construit sans fibre de verre ajoutée, seuls des matériaux purs de grande qualité, résistants aux acides, sont utilisés.</p> <p>Buse réglable, buse à jet plat.</p> <p>Tuyau résistant aux produits chimiques.</p> <p>Filtre dans le réservoir.</p>
Remarque :	Un changement périodique des joints est nécessaire et un rinçage après utilisation prolonge la durée de vie.



De Witte S.A. - Kluizenmeersen 7 - 9170 Sint-Gillis-Waas - Belgique

Tél. 00.32.37.66.46.83 – Fax 00.32.37.66.46.84 – E-mail: info@dewitte.biz - Site: www.dewitte.biz