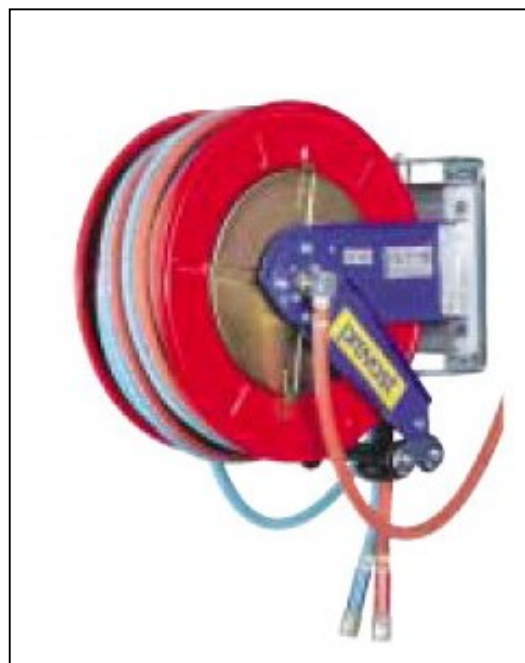


Enrouleur automatique de tuyau de soudage jumelé oxygène-acétylène, tambour ouvert DGO

Avec les enrouleurs à ressort, les tuyaux de soudage oxygène et acétylène ne traînent plus sur le sol et seront préservés de toutes les agressions (chutes d'objet, projections de soudage...). Le chalumeau raccordé en extrémité sera également protégé. Dispositif d'arrêt à la longueur de tuyau sortie souhaitée. Réglage possible de la longueur de tuyau restant à l'extérieur au repos. Les enrouleurs se fixent sur murs ou plafonds - Raccords rapides d'accouplement en extrémité - En option : support orientable.

FSD318 : Enrouleur DGO1015SIC équipé avec 15 mètres de tuyau jumelé oxygène et acétylène conforme EN 559 diamètre 10x17 mm, 20 bars maxi, dimensions 485x480 mm, poids 25 kg, entrée gaz par raccord 3/8" droite et gauche



FSD316 : Support orientable sur 140° pour FSD314-315 ou FSD317-318

