

DÉTENDEUR ACÉTYLÈNE

Code : 73 056 349

Normes : EN ISO 2503



DESRIPTIF

- Détendeur pour bouteille d'acétylène
- Connexion à la bouteille de type H
- Débit type : 25 Nm³/h
- Enveloppe en caoutchouc souple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'alimentation	40 bars
Type de raccord d'entrée	W 22,91 x 1/14"
Type de raccord de sortie	16 x 150L cannelé
Pression de sortie	1,5 bar
Type de gaz	Acétylène
Débit maximal	5 Nm ³ /h

CONSEIL ET RÈGLES DE BASE

pour le bon entretien de votre mano-détendeur

EXAMENS À RÉALISER		RÉVISION OU REMPLACEMENT (à faire réaliser par le constructeur de votre matériel ou par des prestataires recommandés ou agréés par celui-ci)
Lors de changement de bouteille/avant	Annuellement	
<ul style="list-style-type: none"> • Examen visuel du bon état : des filetages, des raccords d'entrées et de sorties • Examen visuel de l'absence de produits gras (huile, graisse...) • S'assurer que la pression monte progressivement en manœuvrant progressivement la vis de détente pour éviter l'effet "coup de bélier" 	<p>Essai d'étanchéité à la pression de service suivant les normes en vigueur</p>	<p>Au plus tard tous les 5 ans après la date de mise en service</p>

ATTENTION :

- Vérifier l'état général de vos tuyaux de soudage
- Absence de fissures, de craquelures ou de gonflements
- Remplacement : les tuyaux sont à remplacer tous les 3 ans environ lors d'une utilisation intensive ou au plus tard tous les 5 ans



Oxygène : 73 056 330



Propane : 68 595 959