

MACHINE GIDECO BARILLET

MACHINE A OBTURER LES BRANCHEMENTS

CARACTERISTIQUES :

La machine étant fixée, un obturateur expansible est introduit au travers d'un sas, puis positionné en amont de la pièce défectueuse. Cette dernière peut alors être déposée et remplacée.

Commercialisée par GIDECO, la machine a été initialement conçue pour le remplacement, en charge, de robinets ou de raccords isolants sur les branchements en acier DN15. Cette première version (type 15) a fait l'objet d'un rapport DETN (M-CERIG 81105 du 24.2.1981). Elle a été modifiée (type 15L) pour permettre le remplacement, également en charge, des raccords métal-plastique à jonction sphéroconique de calibre 15, dont l'écrou serti s'avère défectueux.

DESCRIPTION :

La machine peut être livrée en deux versions :

- type 15 pour le remplacement de robinets ou de raccords isolants,
- type 15L pour le remplacement des raccords métal-plastique à jonction sphéroconique ; ce modèle est équipé d'origine pour le tube PE 20 x 2.

Le coffret qui la contient comporte :

- un étrier muni de 3 brides de fixation et d'une bride de sécurité,
- un obturateur 15L2 (le modèle correspondant au tube PE 20 x 3 ou au tube acier peut être obtenu en option),
- un sas d'introduction,
- un volant de manœuvre,
- en option, un outil d'alésage en cas de difficulté de passage de l'obturateur dans le robinet.

En outre, un kit de "mise à niveau" permet de transformer une machine "type 15" en machine "type 15L".

Pression maximale de service : 4 bars



CONDITIONS D'UTILISATION

MPB

Remplacement, en charge, sur un branchement DN15, d'un robinet type E, d'un raccord isolant type E placé en amont du robinet, ou d'un raccord métal-plastique à jonction sphéroconique