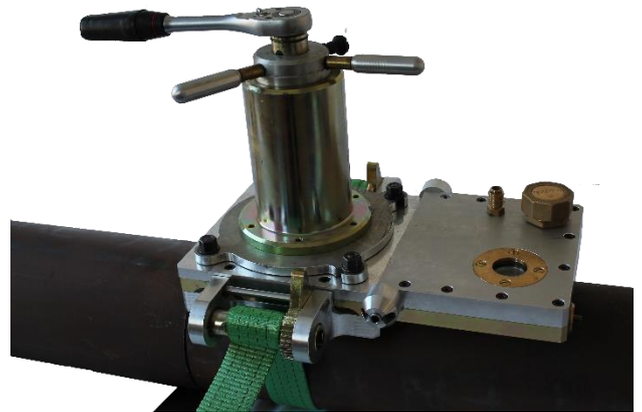


## MACHINE A PERCER



### CARACTERISTIQUES :

Perçage en charge, sans dégagement incontrôlable de gaz, au travers d'une embase à opercule (fiche (M) MAI-4-22), des conduites de distribution, en fonte grise, fonte ductile, acier, tôle bitumée et polyéthylène, exploitées en basse pression.

Cette perceuse et son embase peuvent faire partie des dispositifs de ballonnement VEW et Sas souple décrits dans les fiches (M) MAI-4-11 et (M) MAI-4-12.

### DESCRIPTION

Cette machine comprend essentiellement :

- un corps fileté,
- une douille d'avance vissée sur le corps fileté,
- un mandrin verrouillable sur la douille d'avance,
- une tige filetée traversant le mandrin de part en part et maintenant, l'axe et ses outils de coupe,
- des outils de coupe (Fraise-taraud DN25, DN32 et DN40).

**PRESSION MAXIMALE D'UTILISATION :** 50 mbar

### CONDITIONS D'UTILISATION

Perçage et taraudage cylindrique éventuel, en charge, sans dégagement incontrôlable de gaz, des conduites exploitées en basse pression en vue de procéder à :

- un ballonnement,
- la pose d'une prise de branchement, sur les conduites en fonte grise ou ductile