

BRISE PIEUX

Type 380



Le **brise pieux TAETS** est un appareil qui permet le recépage des pieux de fondation. De par sa conception, cet appareil **extrêmement robuste** est employé pour tous les chantiers où les méthodes traditionnelles du recépage au **brise roche sont proscrite**.

Le **brise pieux TAETS ne crée pas de vibrations dans les pieux et n'entraîne pas de dommage ni de micro lézardes aux bétons.**

Caractéristiques :

Brise pieux pour diamètre 700 à 1800 mm

- Outil composé de maillons indépendants reliés entre eux par un axe.
- Chaque maillon est composé d'un vérin d'une course de 150 mm et d'une pointe d'attaque
- Toutes les alimentations de vérins sont reliées entre elles par des flexibles

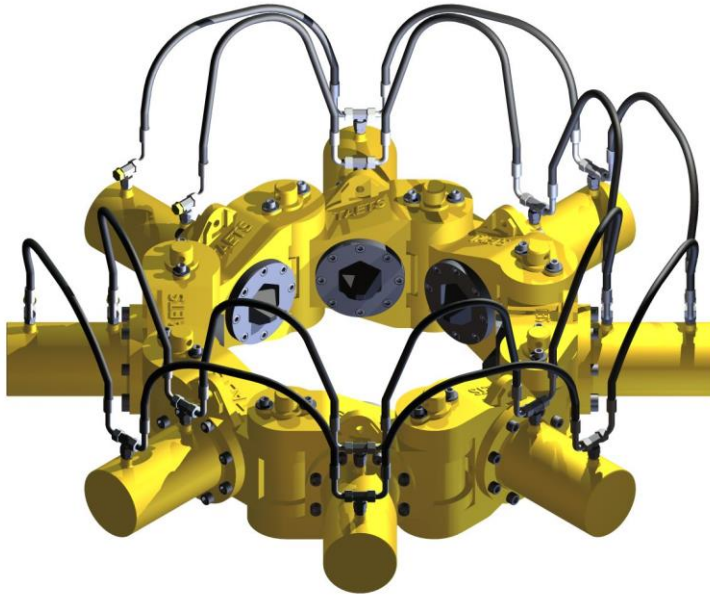
Porteur :

- Sur pelle hydraulique 20/30 tonnes
- Grue de levage 25/35 tonnes
- Se branche sur le circuit vérin de godet avec 2 vannes de dérivation et un limiteur de débit
- Suspension en bout de balancier avec palonnier et anneaux de levage prévus à cet effet.
- Pression d'utilisation recommandée : de 300 bars
- Débit minimum : 7 l/mn, maximum de 9 l/mn par vérin

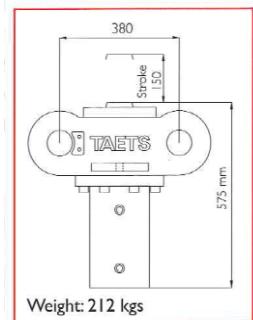
Exemple de composition :

- Pour des pieux de 1 200 de diamètre, nous conseillons 11 maillons complets
- Deux demi maillon livrés dans le lot et permettant d'ajuster au mieux le diamètre du TAETS en fonction des pieux à recéper
- Poids de l'ensemble : 3 215 Kg
- 1 porteur 8 points de suspension et ses chaînes
- Débit : entre 77 et 99 l/mn à 300 bar

Matériels aux normes CE



TYPE 380



MISE A DISPOSITION :

Matériel généralement en stock ou disponible sous 4 semaines environ suivant la date de commande.

DOCUMENTATION:

Un (1) set complet de Manuel d'Utilisation, Maintenance, Sécurité et Pièces Détachées

GARANTIE :

Douze (12) mois après la date de départ de nos dépôts. La garantie comprend le remplacement des parties endommagées ou défectueuses et des composants présentant des défauts de fabrication. (Les coûts associés aux dédouanements ou aux transports sont exclus).

La garantie ne couvre pas le remplacement ou la réparation des pièces d'usure et des outils et, est liée au bon entretien de la machine.

MISE EN SERVICE :

Assistance montage par téléphone puis assistance de votre équipe par un de nos de techniciens lors de la mise en service sur chantier