

## BRISE PIEUX

*Type 314 / 340*



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 proscrites**.

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 300 à 1 000 mm**

- Outil composé de maillons indépendants reliés entre eux par un axe.
- Chaque maillon est composé d'un vérin d'une course de 135 mm et d'une pointe d'attaque
- Toutes les alimentations de vérins sont reliées entre-elles par des flexibles

### Porteur :

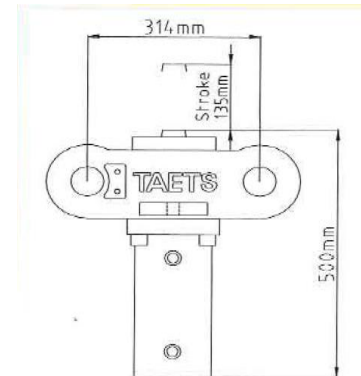
- Sur pelle hydraulique 15/30 tonnes
- Grue de levage 15/25 tonnes minimum
- Se branche sur le circuit vérin de godet de la pelle avec 2 vannes de dérivation et un limiteur de débit
- Suspension en bout de balancier avec palonnier et anneaux de levage prévus à cet effet.
- Pression d'utilisation recommandée : de 300 bars
- Débit minimum : 7.00 l/mn et maximum de 9.00 l/mn par vérin (maillon)

### Exemple de composition :

- Pour des pieux de 1 000 mm de diamètre, nous conseillons 13 maillons complets
- Un demi maillon supplémentaire est livré dans le lot et permet d'ajuster au mieux le diamètre du TAETS en rapport des pieux à recéper
- Poids de l'ensemble : 1 360 Kg environ
- **1 porteur 6 points de suspension et ses chaînes pour les 13 maillons**
- Débit : entre 91 et 117 l/mn à 300 bar

**Nous avons en stock à SUDIMAT un maillon entier et un demi maillon afin de palier à un agrandissement urgent du diamètre.**

### Matériels aux normes CE



Poids: 88 Kg

**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