



WeasyFIX®

INNOVATIVE CONSTRUCTION CONNECTORS

TUTORIEL COMPLET : « L'enfoncement De La VIS »

L'enfoncement compose **la quatrième et dernière des étapes** de la mise en œuvre.

Un bon enfoncement dépend directement de la qualité des étapes précédentes ; Traçage, avant trou et fixation de la WeasyHead. Mais également de la machine choisie et surtout du type de sol dans lequel vous opérez.

1/ Le matériel

WeasyLectric pro



Allonge électrique



Douille 41



Recommandé

Laserfix



Laser de mise à niveau



Tokumi - 4500ESR



Douille 41



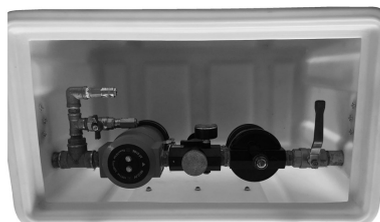
Huile



Huileur



Filtrabox



Compresseur (2000 L/m à 7bar)



2/ Le CHOIX DU MATÉRIEL

1/ Les machines : Weasylectric ou WeasyPneumatique

Le choix de la machine impactera la vitesse, le confort ainsi que la qualité de votre placement.



Recommandée pour :



Petits et moyens chantiers



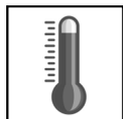
Accès et terrains difficiles

Contraintes



Nécessite une alimentation électrique

Incompatible avec les environnements aquatiques
(risque d'électrocution)

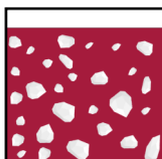


Repos nécessaire pour éviter une surchauffe

Recommandée pour :

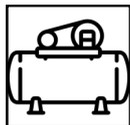


Gros chantiers



Sols pierreux

Contraintes



Nécessite un compresseur d'air (2000L/min à 7Bar)

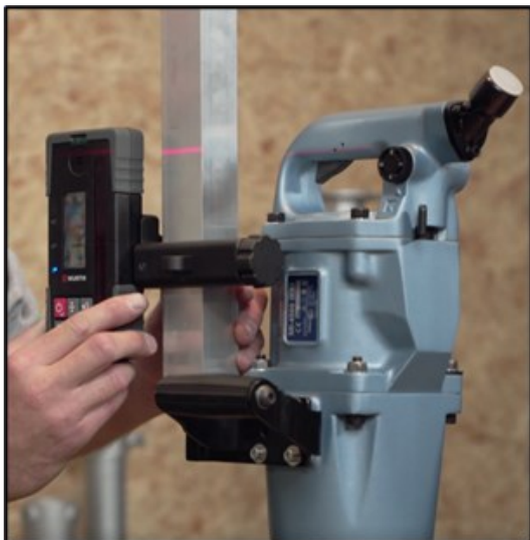


Nécessite un système de lubrification & déshumidification



2/ Les accessoires : La mise à niveau laser

La mise à niveau laser, bien qu'optionnelle, garanti que la mise à niveau soit **EFFICACE**, **PRECISE** et **CONFORTABLE**.



Une meilleure **EFFICACITE**



Une plus grande **PRECISION**

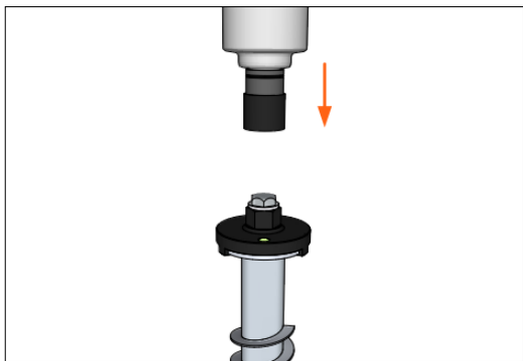


Un **CONFORT** de placement accru

Pour en savoir plus sur le Laserfix, son fonctionnement & ses avantages consultez la [page produit](#) !

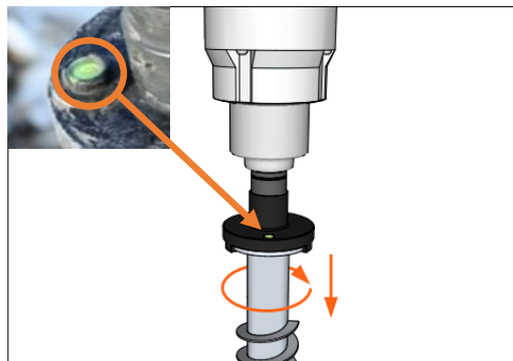
3/ La technique

Etape 1



Placer la douille de votre machine sur la WeasyHead.

Etape 2



Commencez à **enfoncer la vis** en vous assurant qu'elle reste bien verticale en vous aidant du **niveau à bulle** intégré dans la WeasyHead.

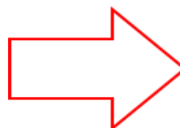
Astuce 1 : Si l'**enfoncement** d'une vis est **particulièrement difficile**, retirez-la et augmentez le diamètre du pré trou.

Astuce 2 : Si l'**enfoncement** d'une vis vous semble **trop facile**, retirez-la et remplacez-la par une vis plus longue, et/ou éventuellement adaptez le nombre de vis qui supportent la structure.

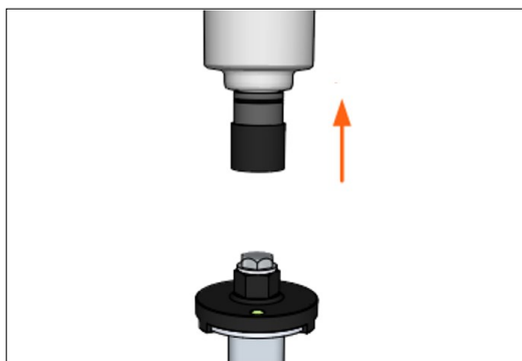
WARNING



!/ ASSUREZ VOUS BIEN QUE LA WEASYHEAD A ÉTÉ CORRECTEMENT SERREE !/
SOUS PEINE DE DETERIORATION DE LA WEASYHEAD, VOIRE SA DESTRUCTION, DES FRAIS DE REMPLACEMENT, ET LA **MISE A L'ARRET DU CHANTIER !!!**



Etape 3



Une fois la vis placée, retirez la machine et sa douille de la WeasyHead.

Astuce 3 : S'il est **difficile de retirer la WEASYLECTRIC de la tête de vissage**, faites une marche arrière de quelques dixièmes de seconde, suivi d'une petite marche avant tout en tirant la machine vers le haut.