



# Stord

PUTSCH® GROUP

## L'atelier volant de Stord

Une unité de service mobile de recharge automatique des hélices de vis de presses - sur site!



Les presses à double vis en fonctionnement sont soumises à l'usure et à l'abrasion. Le dégagement entre le sommet des hélices et les plaques perforées a une influence sur la performance de la presse. C'est la zone qui est la plus exposée à l'usure et à l'abrasion. Par conséquent, après un certain temps la performance diminue et les hélices doivent être rechargées pour retrouver leur diamètre original.

Jusqu'à maintenant nous avons rechargé des hélices de vis sur plus de 432 presses de tous les types. Nos opérateurs viennent avec l'atelier volant à votre usine et effectuent les opérations sans aucune aide de personnel local et sans démonter les vis.

Le matériau de soudure utilisé est un alliage dont la surface est dure, identique à ce que nous utilisons sur nos nouvelles presses.

Après le rechargement des hélices, un dégagement précis entre les hélices et la cage de presse et un tranchant vif est réalisé.

La presse est alors prête pour des heures de fonctionnement avec une performance accrue.

### Stord International A/S

P.O. Box 4, Kokstad · NO-5863 Bergen Norway  
Phone: +47 55 98 40 20 · Fax: +47 55 98 40 21  
E-mail: [info@stord-international.com](mailto:info@stord-international.com)  
[www.stordinternational.com](http://www.stordinternational.com)

### Agent for France :

Claude GUILLET  
43 rue Saint Denis · 28100 DREUX  
tel/fax +33 (0)2 37 46 61 76 · mob. +33 (0) 6 28 05 26 35  
[cg@stord-international.no](mailto:cg@stord-international.no)

