## NOTICE D'UTILISATION

# PLIEUSES type KFS / KF3S



## Mise en place

La machine est délivrée et emballee en on Caisse en bois, montée sur une palette. La machine est accompagnée de les pieds (qui sont tournés en arrière). Aprés l'enlévement de l'emballage toutes les piéces préservées contre rouille doivent alors être nettoyées avec de la térébenthine ou similaire et graissées avec de l'huile neutre. La machine doit alors être placée sur une base stable et plane et fixée à l'aide des trous de fixation.

## Fonctionnement

Avant l'utilisation, la butée de pliage No. 7 doit être desserrée à l'aide de la clef hexagonale. L'épaisseur de tôle est réglée par les poignées No. 6 et la lame supérieure No. 4 est ajustée selon l'écartement minimum entre l'arête supérieure de la lame de pliage et et la lame plate No. 3. La pression est réglée par les poignées No. 6, qui sont tournées jusqu'au moment où la pédale No. 1 puisse être bloquée dans la pédale de blocage (aucun mécanisme pour le modéle HS-1). Le tablier de pliage Nr 4 peut être réglé selon l'épaisseur désirée à l'aide de la poignée Nr 8. Descendre le tablier plieur à l'épaisseur de tôle minimal. Vérifier la distance entre la lame pleine ou segmentée en placant le tablier plieur à 90°. Si un pliage supérieur à 90° est demandé, le tablier plieur doit être descendu de plus de 25 %. Le bombage du tablier plieur est réglé à l'aide des deux boulons de réglage Nr 5.

Les modèles HS-S sont pourvu d'une lame segmentée et si un ou plusieurs segments No. 3 est/sont enlevé(s), il sera possible de plier des formesà quatre cotés selon les dimensions souhaitées.

## **Entretien**

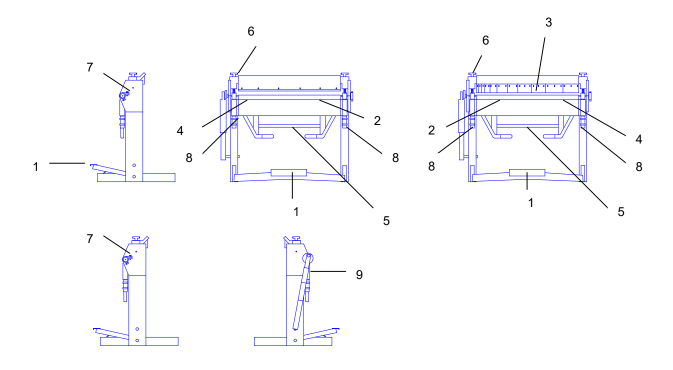
Nettoyer la machine tous les jours Nettoyer, et graisser correctement les lames et les glissières toutes les 100 heures de travail

#### Accessoires en option

Butée arriere, lame à rayon R 2.5 (pour les modèles sans segments) HS-S et lames plates 10, 15, 20 mm

## Attention

Maintenir fermement le haut de la machine lors du montage des pieds



- Pédale avec dispositif de blocage
- Sommier
- Segments pour tablier de serrage Tablier plieur

- Dispositif de bombage sur le tablier plieur Levier pour pression sur tablier de serrage
- Butée de pliage
- Levier pour réglage du tablier plieur selon l'épaisseur correcte de la tôle
- 9 Bras d'équilibrage

10

