

**Mise en place**

La machine est délivrée et emballée en une caisse en bois, montée sur une palette. La machine est accompagnée de ses pieds (qui sont tournés en arrière). Après l'enlèvement de l'emballage, toutes les pièces préservées contre la rouille doivent 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 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 modèle HS-1). Le tablier de pliage No. 4 peut être réglé selon l'épaisseur désirée à l'aide de la poignée No. 8. Descendez le tablier plieur à l'épaisseur de tôle minimale. Vérifiez la distance entre la lame pleine ou segmentée en plaçant 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 No. 5.

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

Entretien

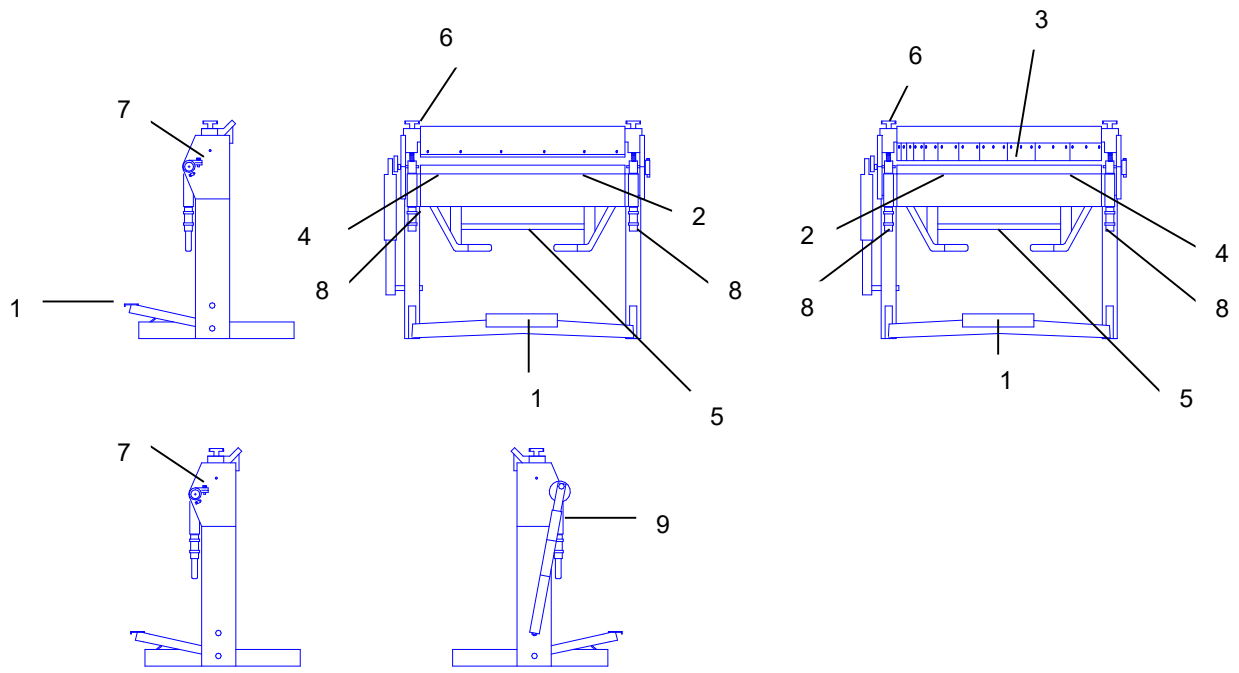
Nettoyer la machine tous les jours
Nettoyer, et graisser correctement les lames et les glissières toutes les 100 heures de travail

Accessoires en option

Butée arrière, 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



- 1 Pédale avec dispositif de blocage
- 2 Sommier
- 3 Segments pour tablier de serrage
- 4 Tablier plieur
- 5 Dispositif de bombage sur le tablier plieur
- 6 Levier pour pression sur tablier de serrage
- 7 Butée de pliage
- 8 Levier pour réglage du tablier plieur selon l'épaisseur correcte de la tôle
- 9 Bras d'équilibrage
- 10

