

MODE D'EMPLOI

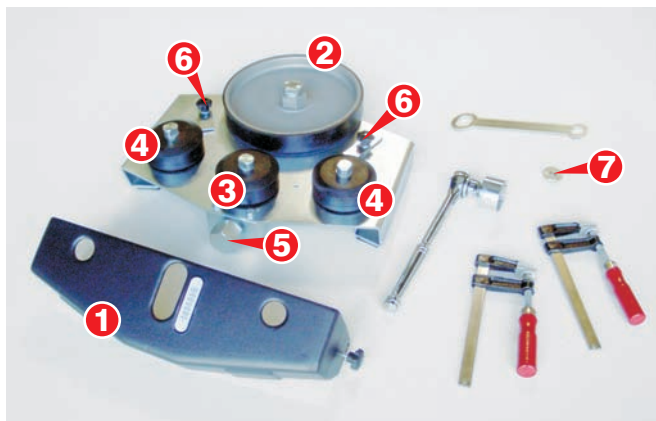
pour le Z-Flex-CURVER II

Dispositif de cintrage mécanique pour profilés DURAL équipé de l'outil d'estampage spécial Z-Flex.

Le Z-Flex-Curver permet de cintrer avec précision et sans effort, au moyen du dispositif d'estampage spécial Z-Flex, les profilés DURAL tels que, par exemple, les profilés de finition chant droit **DUROSOL**, les profilés de finition et de séparation à bord large **DURAPLUS**, les profilés de transition **DURATRANS**, les profilés de finition quart de rond **DURONDELL**, les profilés de transition **T-FLOOR** de même que les profilés nez de marche **FLORENTOSTEP**.

Le Z-Flex-CURVER est composé des éléments suivants :

COUVERCLE DE PROTECTION ❶ DISQUE DE CINTRAGE ❷
réglable avec une VIS DE RÉGLAGE ❸ GALET DE GUIDAGE
DÉCALABLE ❹ deux GALETS D'APPUI ❺ deux VIS DE
MAINTIEN ❻ et une ENTRETOISE ❼ →→→



1.

Fixer le Z-Flex CURVER au moyen des serre-joints sur le plan de travail ou sur un support similaire de manière à ce qu'il ne bouge pas.



3.

Faire avancer le profilé en faisant tourner le DISQUE DE CINTRAGE avec le cliquet et cintrer d'abord un rayon plat.



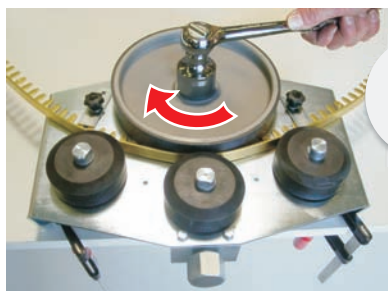
2.

Déplacer le DISQUE DE CINTRAGE avec la VIS DE RÉGLAGE en utilisant le cliquet des GALETS D'APPUI. Introduire ensuite le profilé de telle façon qu'il repose sur les deux GALETS D'APPUI. Placer ensuite le DISQUE DE CINTRAGE sur le profilé jusqu'à ce qu'un léger effet de serrage soit perceptible.



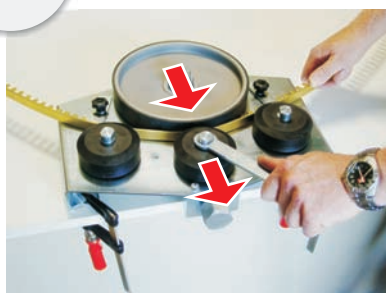
4.

Afin d'éviter une torsion du profilé et endommagement du DISQUE DE CINTRAGE fixer le profilé au moyen des VIS DE MAINTIEN.



5.

Le rayon souhaité est obtenu après avoir fait tourner plusieurs fois et guidé simultanément le profilé.



Tourner plusieurs fois le profilé pour obtenir un rayon plus petit. A cet effet, dévisser le GALET DE GUIDAGE avec la CLÉ A VIS et le pousser un peu plus vers l'avant. Déplacer ensuite à nouveau le DISQUE DE CINTRAGE et, avec lui, le profilé, en utilisant la VIS DE RÉGLAGE pour le rapprocher du GALET DE GUIDAGE, jusqu'à ce qu'un léger effet de serrage soit perceptible.

Les illustrations montrent le Z-Flex-Curver sans couvercle de protection pour une meilleure représentation des étapes de travail. Utilisez uniquement le Curver avec le couvercle mis.

Veuillez vous reporter à la page 2 avant toute utilisation



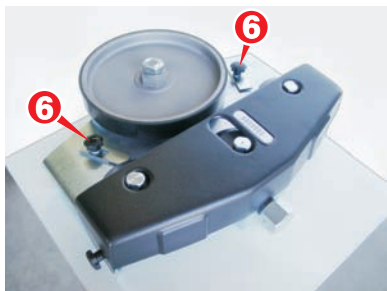
DURAL SNC • 27, Rue de Champ de Mars • F-57200 Sarreguemines

Tél. 0049 26 02 92 61 615/616 • Fax 0049 26 02 92 61 803 • email: info@dural.fr • www.dural.fr

MODE D'EMPLOI

pour le Z-Flex-CURVER II

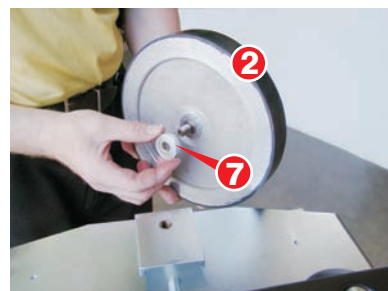
Disposition spéciale de montage pour les profilés nez de marche FLORENTOSTEP :



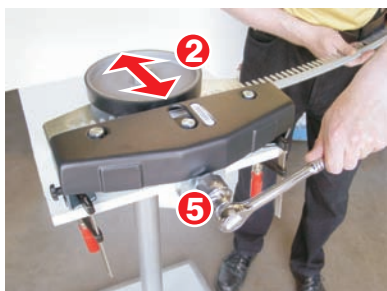
Enlever tout d'abord les deux VIS DE MAINTIEN.



Dévisser le DISQUE DE CINTRAGE avec la clé à vis.



Placer des ENTRETOISES supplémentaires en dessous et reserrer le DISQUE DE CINTRAGE.



Desserrer le DISQUE DE CINTRAGE avec la VIS DE RÉGLAGE de manière à ménager un passage pour le profilé et le rapprocher ensuite du GALET DE GUIDAGE en le tournant.

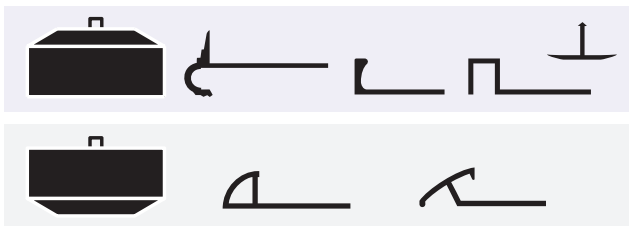


Faire glisser le profilé Florentostep après l'avoir retourné. Tourner le DISQUE DE CINTRAGE en utilisant le cliquet pour faire avancer le profilé.



On obtient un rayon plus petit en déplaçant le GALET DE GUIDAGE et le DISQUE DE CINTRAGE vers l'avant.

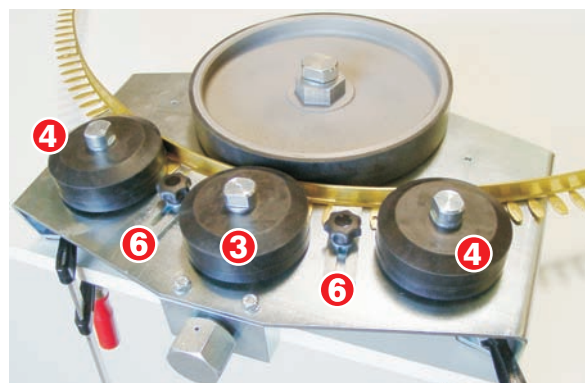
Le GALET DE GUIDAGE et LES GALETS D'APPUI possèdent un côté oblique. Pour les profilés en biais et ronds tels que DURATRANS, DURONDELL, etc. il faut retourner les galets (cf. illustration) Placer le profilé T-FLOOR avec la surface visible dirigée vers le bas lors du cintrage.



Marche à suivre :

- Enlever le couvercle de protection 1 (dévisser les boutons rotatifs latéraux)
- Dévisser les écrous 3 et 4 avec la clé fournie
- Retourner les galets 3 et 4 et revisser les écrous
- Si nécessaire, remettre le couvercle 1 et le visser

Si un profilé est cintré avec le dispositif d'estampage placé vers l'extérieur, Déplacer alors les deux VIS DE MAINTIEN 6. La face oblique du GALET DE GUIDAGE 3 et des GALETS D'APPUI 4 doit être dirigée vers le haut.



Attention :

Compte tenu des différents profilés existants, le rayon peut varier pour un réglage similaire. Il est donc seulement possible d'indiquer des valeurs de référence sur l'échelle. On obtient le rayon souhaité progressivement en renouvelant plusieurs fois le cintrage tout en effectuant un réglage simultané du GALET DE GUIDAGE.

Le Z-Flex Curver est facile à utiliser et ne nécessite aucun entretien. Notre service de pièces de rechange se tient néanmoins à votre disposition si une pièce venait quand même à être endommagée. Veuillez dans ce cas indiquer la référence suivante :

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 Couvercle de protection N° 08 125 001 | 4 Galet d'appui N° 08 125 003 |
| 2 Disque de cintrage N° 08 125 002 | 5 Vis de réglage N° 08 125 005 |
| 3 Galet de guidage N° 08 125 003 | 6 Vis de maintien N° 08 125 006 |
| | 7 Entretoise N° 08 125 007 |



DURAL SNC • 27, Rue de Champ de Mars • F-57200 Sarreguemines

Tél. 0049 26 02 92 61 615/616 • Fax 0049 26 02 92 61 803 • email: info@dural.fr • www.dural.fr