

BEDIENUNGSANLEITUNG

für den Z-Flex-CURVER II

Mechanische Biegevorrichtung für DURAL-Profile mit Spezial-Z-Flex-Stanzung.

Mit dem Z-Flex-Curver können DURAL-Profile mit Spezial-Z-Flex-Stanzung, wie z.B. **DUROSOL**-Winkelprofile, **DURAPLUS**-Abschlußprofile mit breiter Sichtkante, **DURATRANS**-Transitionsprofile, **DURONDELL**-Viertelkreisprofile, **T-FLOOR**-Übergangsprofile, sowie **FLORENTOSTEP** (siehe 2. Seite), ohne Mühe präzise gebogen werden.

Der Z-Flex-CURVER besteht aus:

SCHUTZHAUBE ① BIEGESCHEIBE ② verstellbar durch STELSCHRAUBE ⑤ verschiebbare FÜHRUNGSROLLE ③ zwei HALTEROLLEN ④ zwei FLACHHALTER ⑥ und einer DISTANZSCHEIBE ⑦ →→→



1.

Der Z-Flex CURVER wird mit den beiliegenden Schraubzwingen unverrückbar an der Arbeitsplatte o.ä. befestigt.



2.

Durch Drehen der BIEGESCHEIBE mittels Ratsche wird das Profil weitertransportiert und zunächst ein flacher Radius gebogen.



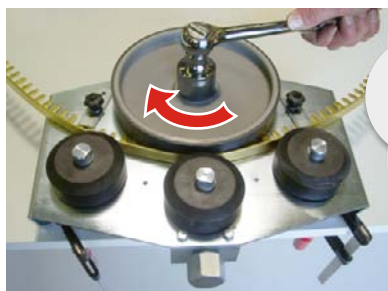
3.

Die BIEGESCHEIBE wird mit der STELSCHRAUBE mittels Ratsche von den HALTEROLLEN wegbewegt. Anschließend Profil einschieben und zwar so, dass es an den beiden HALTEROLLEN anliegt. Danach BIEGESCHEIBE wieder an das Profil herantreiben bis eine leichte Klemmwirkung erreicht ist.



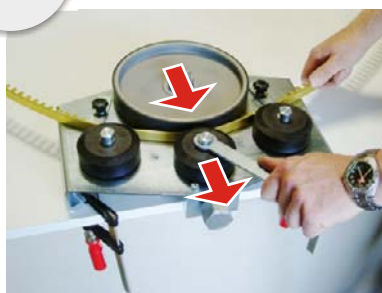
4.

Um eine Verdrehung des Profils und eine Beschädigung der BIEGEROLLE zu verhindern, muß das Profil mit den FLACHHALTERN fixiert werden.



5.

Nach mehrmaligem Durchdrehen und gleichzeitigem Führen des Profils entsteht so der gewünschte Radius.



Für einen engeren Radius muss das Profil mehrmals durchgedreht werden. Dazu wird die FÜHRUNGSROLLE mit dem SCHRAUBSCHLÜSSEL gelöst und etwas weiter nach vorne geschoben. Dann wird erneut mit der STELSCHRAUBE die BIEGESCHEIBE und somit auch das Profil an die FÜHRUNGSROLLE bewegt, bis eine leichte Klemmwirkung erreicht ist.

Die Abbildungen zeigen den Z-Flex-Curver ohne Schutzhaube zur besseren Darstellung der Arbeitsschritte. Verwenden Sie den Curver nur mit aufgesetzter Schutzhaube.

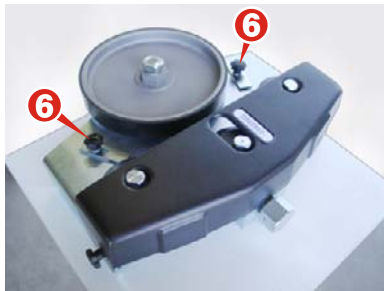
Vor der Anwendung bitte 2. Seite beachten 



BEDIENUNGSANLEITUNG

für den Z-Flex-CURVER II

Spezielle Aufbau-Anordnung für FLORENTOSTEP-Treppenstufen-Profile:



Zunächst die beiden FLACHHALTER entfernen.



Mit dem Schraubenschlüssel die BIEGESCHEIBE lösen.



Zusätzliche DISTANZSCHEIBE unterlegen und BIEGESCHEIBE wieder festziehen.



BIEGESCHEIBE mit der STELLSCHRAUBE so weit aufdrehen bis das Profil durchpasst und wieder an FÜHRUNGSRÖLLE herandrehen.



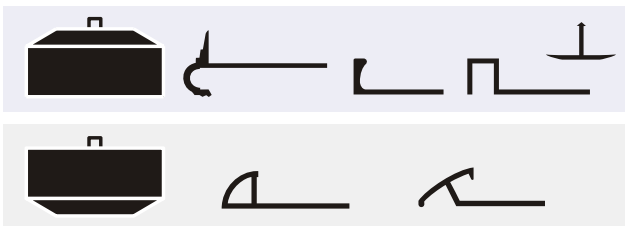
Das Florentostep-Profil auf dem Kopf stehend durchschieben. BIEGESCHEIBE mittels Ratsche drehen um das Profil weiterzutransportieren.



Durch Verstellen der FÜHRUNGSRÖLLE sowie der BIEGESCHEIBE nach vorne erreicht man einen engeren Radius.

FÜHRUNGSRÖLLE und HALTERÖLLEN sind auf einer Seite abgeschragt. Für Schräg- oder Rundprofile wie DURATRANS, DURONDELL etc. müssen die Rollen umgedreht werden (siehe Abb.)

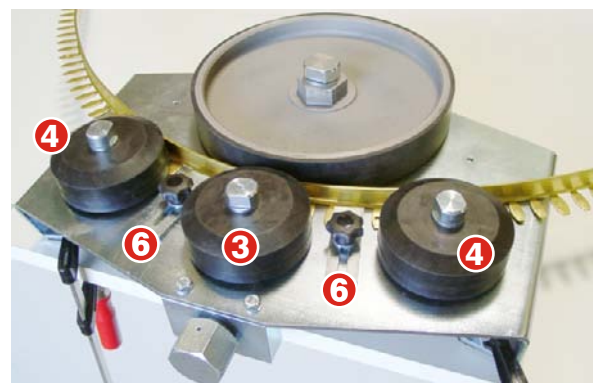
T-FLOOR beim Biegen mit der Sichtfläche nach unten legen.



Vorgehensweise:

- Schutzhaube ① entfernen (seitliche Drehknöpfe lösen)
- Muttern ③ + ④ mit beigefügtem Schlüssel lösen
- Rollen ③ + ④ umdrehen und Muttern wieder fest anziehen
- Schutzhaube ① bei Bedarf wieder aufsetzen und festschrauben

Soll ein Profil mit der Stanzung nach außen gebogen werden, müssen die zwei FLACHHALTER ⑥ umgesetzt werden. FÜHRUNGSRÖLLE ③ und HALTERÖLLEN ④ müssen die abgeschragte Seite oben haben.



Bitte beachten:

Bei den unterschiedlichen Profilen kann sich der Radius bei gleicher Einstellung verändern. Deshalb können auf der Skala nur Anhaltswerte angegeben werden. Durch den wiederholten Biegevorgang und gleichzeitigem Nachstellen der FÜHRUNGSRÖLLE wird der gewünschte Radius durch "heranarbeiten" erzielt.

Der Z-Flex Curver ist einfach in der Handhabung und wartungsfrei. Wenn trotzdem einmal ein Teil beschädigt ist, hilft unser Ersatzteildienst. Bitte geben Sie folgende Nr. an:

- ① Schutzhaube Nr. 08 125 001
- ② Biegescheibe Nr. 08 125 002
- ③ Führungsrolle Nr. 08 125 003
- ④ Halterolle Nr. 08 125 003
- ⑤ Stellschraube Nr. 08 125 005
- ⑥ Flachhalter Nr. 08 125 006
- ⑦ Distanzscheibe Nr. 08 125 007

