

## Biegen X-Pert 40

| Technische Argumente | Dimensionen    | Bedingungen                                 |
|----------------------|----------------|---|
| Achsen               | 6              |   |
| Biegelänge           | 1030mm         |   |
| Presskraft           | 40t            |   |
| Hubhöhe              | 200mm          |   |
| Max Anschlagtiefe    | 500mm          |   |
| Durchführung         | 1060mm         |   |
| Oberwerkzeuge        | R1.5 bis R25   | Messer-, Geissfussformen<br>Höhe 175, 250mm |
| Matrizen             | V04 bis V100mm | Höhe 55mm                                   |

## Biegen X-Pert Tandem 320

| Technische Argumente            | Dimensionen    | Bedingungen                                 |
|---------------------------------|----------------|---|
| Achsen                          | 6              | je Masch. Links und rechts                  |
| Biegelänge einzelmasch. Betrieb | 3300mm         | je Masch. Links und rechts                  |
| Biegelänge im Tandembetrieb     | 6600mm         |   |
| Presskraft                      | 320t           | je Masch. Links und rechts                  |
| Hubhöhe                         | 450mm          | je Masch. Links und rechts                  |
| Max Anschlagtiefe               | 1050mm         | je Masch. Links und rechts                  |
| Durchführung                    | 2750mm         | je Masch. Links und rechts                  |
| Oberwerkzeuge                   | R1.5 bis R25   | Messer-, Geissfussformen<br>Höhe 175, 250mm |
| Matrizen                        | V04 bis V100mm | Höhe 55mm                                   |