

**MASCHINENÜBERSICHT
DREHEN**

Fabrikat	Technische Daten																								
Zyklendrehmaschine E30 x 750 Weiler	<table> <tr> <td>Verfahrweg</td> <td>x – Achse</td> <td>180 mm</td> </tr> <tr> <td>Spitzenweite:</td> <td></td> <td>750 mm</td> </tr> <tr> <td>Spitzenhöhe:</td> <td></td> <td>165 mm</td> </tr> <tr> <td>Umlaufdurchmesser über Bett</td> <td></td> <td>330 mm</td> </tr> <tr> <td>Drehmeißelquerschnitt</td> <td></td> <td>20 x 20</td> </tr> <tr> <td>Spindelkopf nach DIN 55027</td> <td></td> <td>Gr. 5</td> </tr> <tr> <td>Zulässige Werkstückgewichte</td> <td></td> <td>bis 250 dN</td> </tr> <tr> <td>Steuerung:</td> <td></td> <td>Zyklussteuerung Weiler SL1</td> </tr> </table>	Verfahrweg	x – Achse	180 mm	Spitzenweite:		750 mm	Spitzenhöhe:		165 mm	Umlaufdurchmesser über Bett		330 mm	Drehmeißelquerschnitt		20 x 20	Spindelkopf nach DIN 55027		Gr. 5	Zulässige Werkstückgewichte		bis 250 dN	Steuerung:		Zyklussteuerung Weiler SL1
Verfahrweg	x – Achse	180 mm																							
Spitzenweite:		750 mm																							
Spitzenhöhe:		165 mm																							
Umlaufdurchmesser über Bett		330 mm																							
Drehmeißelquerschnitt		20 x 20																							
Spindelkopf nach DIN 55027		Gr. 5																							
Zulässige Werkstückgewichte		bis 250 dN																							
Steuerung:		Zyklussteuerung Weiler SL1																							