

# DIN EN 12325-2:1999-10 (D)

## Bewässerungsverfahren - Kreis- und Linearberechnungsmaschinen - Teil 2: Mindestanforderungen und technische Kennwerte; Deutsche Fassung EN 12325- 2:1999

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe und Definitionen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Leistungen und mechanische Eigenschaften</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Elektrische Leistungswerte</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Hydraulische Leistungen</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Berechnungsvorrichtungen</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Sonderfall für mobile Maschinen</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Maschinenkennzeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (normativ) Stabilitätsnachweisberechnungsvorschriften für Linearberechnungsmaschinen</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang B (normativ) Klassifizierung der vorhandenen PE-Rohre für bewegliche Maschinen</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang C (normativ) Skizze vom Drehpunkt einer Kreisberechnungsmaschine</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang D (normativ) Fixierplatten</b> .....	<b>10</b>