

DIN EN 12629-3:2011-02 (D)

Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 3: Schiebetisch- und Drehtischmaschinen; Deutsche Fassung EN 12629-3:2002+A1:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Liste der signifikanten Gefährdungen	7
4.1 Mechanische Gefährdungen (siehe informative Anhänge E, F, G, H)	7
4.2 Gefährdungen durch Elektrizität.....	10
4.3 Gefährdungen durch Lärm und Vibration.....	10
4.4 Gefährdungen durch Materialien und Produkte.....	10
4.5 Gefährdungen durch Vernachlässigung ergonomischer Prinzipien	10
4.6 Gefährdungen durch fehlende Energieversorgung	10
5 Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	11
6 Feststellung der Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	13
7 Benutzerinformationen	13
8 Kennzeichnung	14
Anhang A (informativ) Terminologie einer herkömmlichen Drehtischmaschine	15
Anhang B (informativ) Terminologie einer herkömmlichen Schiebetischmaschine	16
Anhang C (informativ) Terminologie einer herkömmlichen Hydraulik-Drehtischmaschine zur Herstellung von Betonprodukten	17
Anhang D (informativ) Terminologie einer herkömmlichen Hydraulik-Schiebetischmaschine zur Herstellung von Betonprodukten	18
Anhang E (informativ) Gefahrbereiche und besondere Anforderungen einer herkömmlichen Schiebetischmaschine	19
Anhang F (informativ) Gefahrbereiche und besondere Anforderungen einer herkömmlichen Drehtischmaschine	20
Anhang G (informativ) Gefahrbereiche und besondere Anforderungen einer Hydraulik-Drehtischmaschine zur Herstellung von Betonprodukten	21
Anhang H (informativ) Gefahrbereiche und besondere Anforderungen einer Hydraulik-Schiebetischmaschine zur Herstellung von Betonprodukten	22
Anhang ZA (informativ) !Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/42/EG"	23
Literaturhinweise	24