

DIN EN 12629-3:2003-06 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe und Definitionen	5
4 Liste der signifikanten Gefährdungen	6
4.1 Mechanische Gefährdungen (siehe informative Anhänge E, F, G, H)	6
4.2 Gefährdungen durch Elektrizität	9
4.3 Gefährdungen durch Lärm und Vibration	9
4.4 Gefährdungen durch Materialien und Produkte	9
4.5 Gefährdungen durch Vernachlässigung ergonomischer Prinzipien	9
4.6 Gefährdungen durch fehlende Energieversorgung	9
5 Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	9
6 Feststellung der Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	11
7 Benutzerinformationen	11
8 Kennzeichnung	12
Anhang A (informativ) Terminologie einer herkömmlichen Schiebetischmaschine	13
Anhang B (informativ) Terminologie einer herkömmlichen Drehtischmaschine	14
Anhang C (informativ) Terminologie einer herkömmlichen Hydraulik-Drehtischmaschine zur Herstellung von Betonprodukten	15
Anhang D (informativ) Terminologie einer herkömmlichen Hydraulik-Schiebetischmaschine zur Herstellung von Betonprodukten	16
Anhang E (informativ) Gefahrbereiche und besondere Anforderungen einer herkömmlichen Schiebetischmaschine	17
Anhang F (informativ) Gefahrbereiche und besondere Anforderungen einer herkömmlichen Drehtischmaschine	18
Anhang G (informativ) Gefahrbereiche und besondere Anforderungen einer Hydraulik-Drehtischmaschine zur Herstellung von Betonprodukten	19
Anhang H (informativ) Gefahrbereiche und besondere Anforderungen einer Hydraulik-Schiebetischmaschine zur Herstellung von Betonprodukten	20
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang dieses Dokumentes mit EG-Richtlinien	21
Literaturhinweise	22