

Tandir-Messer

Konformität



Ihr Tandir-Messer ist mit dem CE-Zeichen versehen und entspricht den folgenden Richtlinien und Normen:

Abb. 1 CE-Zeichen

Richtlinien	
EU-Richtlinien	98/37/EG (Maschinen), Anhang IIA 89/336/EWG (EMV), geändert durch 92/31/EWG und 93/68/EWG 73/23/EWG (Niederspannung), geändert durch 93/68/EWG
Harmonisierte Normen	
EN 292-1: 1991	Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe allgemeine Gestaltungsleitsätze Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodik
EN 292-2: 1991 +A1: 1995	Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe allgemeine Gestaltungsleitsätze Teil 2: Technische Leitsätze und Spezifikationen
EN 12267: 1996	Nahrungsmittelmaschinen – Kreissägemaschinen – Sicherheits- und Hygieneanforderungen
EN55014-1: 2003	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnli- che Elektrogeräte Teil 1: Störaussendung
EN55014-2: 2002	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnli- che Elektrogeräte; Störfestigkeit – Produktfamilienorm (Einschließlich Corrigendum: 1997)
EN61000-3-2: 2001	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)- Grenzwerte – Grenzwerte Oberschwingungsströme (Geräte- Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
EN61000-3-3: 2002	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)- Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsschwankungen und Fli- cker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Gerä- te mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonder- anschlussbedingung unterliegen

Harmonisierte N

EN 60335-1: 2002

EN 60335-2-14: 2003

EN 60204-1: 1997