

Gerät	TE 500 / TE 500-AVR
Bemessungsaufnahme	1100 W
Bemessungsstrom	Bemessungsspannung 100 V: 13,1 A Bemessungsspannung 110 V: 12,9 A Bemessungsspannung 120 V: 13,1 A Bemessungsspannung 220 V: 5,8 A Bemessungsspannung 230 V: 5,9 A Bemessungsspannung 240 V: 6 A
Netz-Frequenz	50 - 60 Hz
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003 TE 500	5,6 kg
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003 TE 500-AVR	5,7 kg
Abmessungen (L x B x H)	471 mm x 108 mm x 243 mm
Einzel Schlagenergie	7,5 J

Geräusch- und Vibrationsinformation (gemessen nach EN 60745):

Typischer A-bewerteter Schalleistungspegel TE 500/ TE 500-AVR	105 dB (A)
Typischer A-bewerteter Emissions-Schalldruckpegel TE 500/ TE 500-AVR	94 dB (A)
Unsicherheit für die genannten Schallpegel	3 dB (A)

Zusätzliche Informationen TE 500-AVR gemäß EN 60745

Triaxiale Vibrationswerte (Vibrations-Vektorsumme)	gemessen nach EN 60745-2-6 prAB: 2005
Meisseln, ($a_{h, Cheq}$)	10,1 m/s ²
Unsicherheit (K)	1,5 m/s ²

Zusätzliche Informationen TE 500 gemäß EN 60745

Triaxiale Vibrationswerte (Vibrations-Vektorsumme)	gemessen nach EN 60745-2-6 prAB: 2005
Meisseln, ($a_{h, Cheq}$)	12,1 m/s ²
Unsicherheit (K)	1,5 m/s ²

Geräte und Anwendungsinformation

Werkzeugaufnahme	TE-Y (SDS-max)
Schutzklasse nach EN	Schutzklasse II (doppelt isoliert) nach EN 60745

5. Sicherheitshinweise

5.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Sämtliche Anweisungen sind zu lesen. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Der nachfolgend verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge

(ohne Netzkabel). BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF.

5.1.1 Arbeitsplatz

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt.** Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.