

Tunnel-Entmagnetisierungsgerät TDM



Wann ist der Tunnel-Entmagnetisierer TDM zu wählen:

Die Tunnel-Entmagnetisierer sind zur Entmagnetisierung von großen, zylindrischen oder kubusförmigen Komponenten oder zur massenhaften Entmagnetisierung von Dünnewandteilen vorgesehen. Die Maße der Komponenten sollten den Maßen der Durchgangsbohrung im Tunnel entsprechen. Sie sind zum Dauerbetrieb vorgesehen und können daher in der Industrieproduktion in Verbindung mit Band- oder Rollenförderer eingesetzt werden.

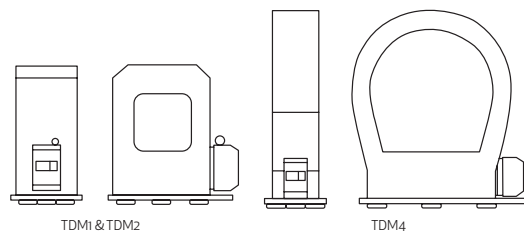
ANWENDUNG	TECHNOLOGIE	SPANNUNG	ARBEITSZYKLUS	STROMKABEL
Entmagnetisierung	Elektro	400/230 VAC	100 %	3 m

Wichtige Parameter:

Anwendung:	Entmagnetisierung
Technologie:	Elektro
Arbeitszyklus:	100 %
Einspeisung:	400/230 VAC (optional)
Stromkabel:	3 m

Anwendung:

- Entmagnetisierung von großen Teilen, Werkstücken und Komponenten mit diversen Formen
- Für Dauerbetrieb geeignet



Bestellnr.:	Größe der Öffnung (mm)	Spannung (VAC/Hz)
TDM1 230	180 x 180	230/50
TDM1 400	180 x 180	400/50
TDM2 230	255 x 255	230/50
TDM2 400	255 x 255	400/50
TDM4 400	450 x 450	400/50
TDM5 400	600 x 420	400/50

Auf Wunsch einschließlich eines maßgeschneiderten Förderbands erhältlich.

