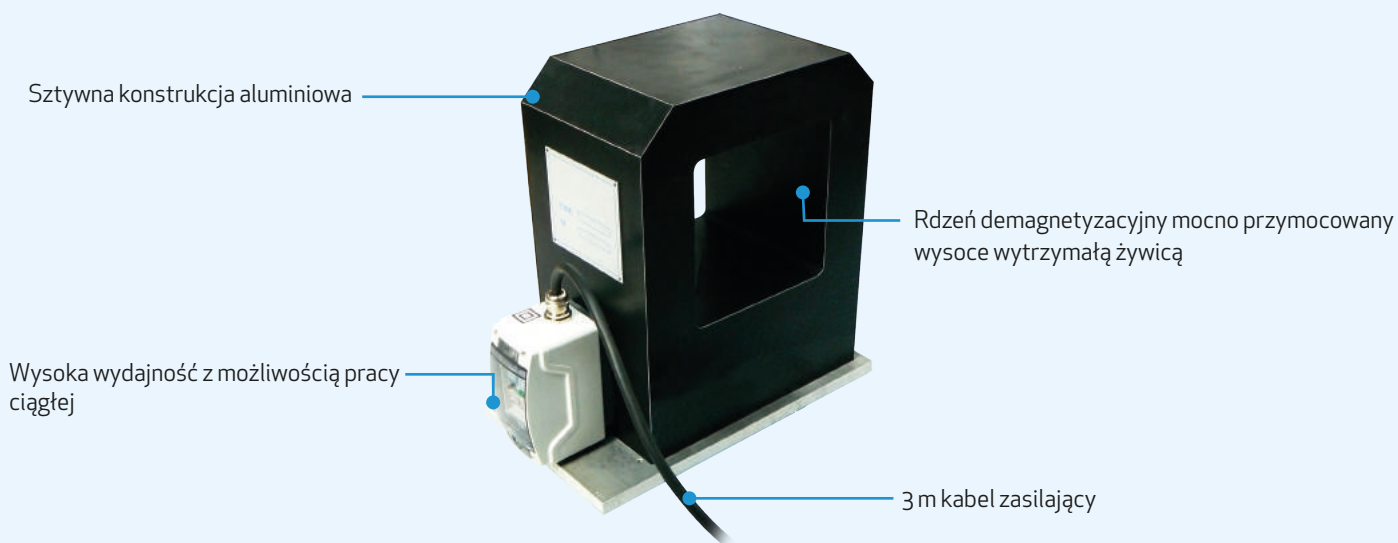


# Demagnetyzer tunelowy TDM



## Kiedy wybrać demagnetyzer tunelowy TDM:

Demagnetyzery tunelowe zaprojektowano do rozmagnesowania dużych komponentów o walcowym, kostkowym kształcie, lub do zbiorowego rozmagnesowania elementów cienkościennych. Wymiary komponentu powinny być podobne do wymiarów otworu przelotowego tunelu. Zostały zaprojektowane do pracy ciągłej, dlatego można je wykorzystać w produkcji przemysłowej.

ZASTOSOWANIE	TECHNOLOGIA	NAPIĘCIE	CYKL PRACY	PRZEWODU ZASILAJĄCEGO
 Demagnetyzacja	 Elektro	 400/230 VAC	 100 %	 3 m

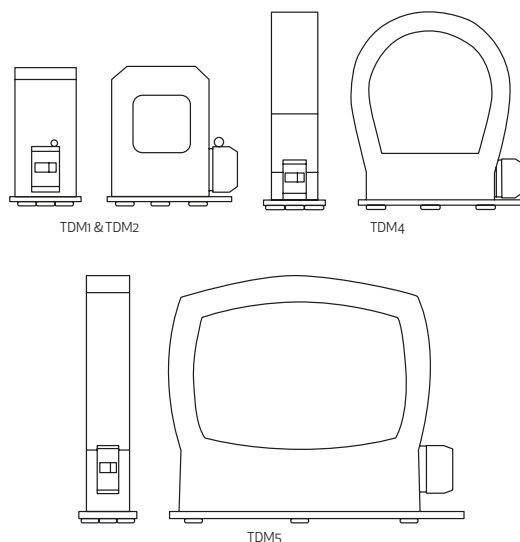
### Istotne parametry:

Zastosowanie: Demagnetyzacja  
 Technologia: Elektro  
 Cykl pracy: 100 %  
 Zasilanie: 230/400 V (opcjonalnie)

### Zastosowanie:

- + rozmagnesowanie dużych elementów, obrabianych przedmiotów oraz elementów o różnych kształtach
- + nadaje się do pracy ciągłej

Numer katalogowy	Rozmiar otworu (mm)	Napięcie (VAC/Hz)
TDM5 230	600 x 420	230/50
TDM5 400	600 x 420	400/50
TDM4 230	460 x 465	230/50
TDM4 400	460 x 465	400/50
TDM2 230	255 x 255	230/50
TDM2 400	255 x 255	400/50
TDM1 230	180 x 180	230/50
TDM1 400	180 x 180	400/50



Na życzenie dostarczymy tunelowy demagnetyzer wraz z taśmą przenośnikową na miarę.