

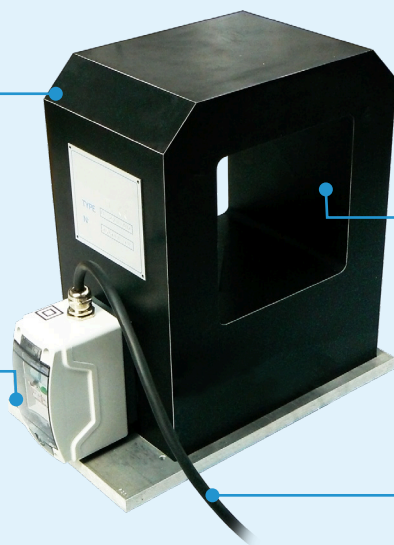
# Tunelový demagnetizér TDM

Pevná hliníková konstrukce

Demagnetizační jádro pevně fixované vysoce odolnou pryskyřicí

Vysoký výkon při možnosti nepřetržitého provozu

Napájecí 3m kabel



## Kdy zvolit tunelový demagnetizér TDM:

Tunelové demagnetizéry jsou navrženy k odmagnetování velkých komponentů válcovitého, kvádrového tvaru nebo hromadné odmagnetování tenkostěnných dílců. Rozměry komponentu by měly být podobné rozměrům průchozího otvoru tunelu. Jsou navrženy pro nepřetržitý provoz, proto je možné je využít v průmyslové výrobě ve spojení s pásovým či válečkovým dopravníkem.

### APLIKACE



Demagnetizace

### TECHNOLOGIE



Elektro

### NAPĚTÍ



400/230 VAC

### PRACOVNÍ CYKLUS



100 %

### NAPÁJECÍ KABEL



3 m

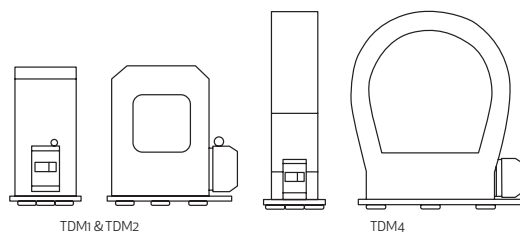
## Důležité parametry:

Aplikace:	Demagnetizace
Technologie:	Elektro
Pracovní cyklus:	100 %
Napájení:	400/230 VAC (volitelně)
Napájecí kabel:	3 m

## Použití:

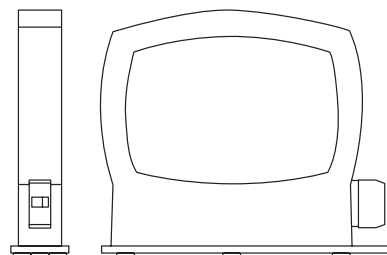
- + odmagnetování velkých dílců, obrobků a součástek různých tvarů
- + vhodné pro nepřetržitý provoz

Katalogové číslo	Velikost otvoru (mm)	Napětí (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 230	460 x 465	230/50
TDM4 400	460 x 465	400/50
TDM5 230	600 x 420	230/50
TDM5 400	600 x 420	400/50



TDM1 & TDM2

TDM4



TDM5

Na přání možno dodat včetně dopravníkového pásu na míru.