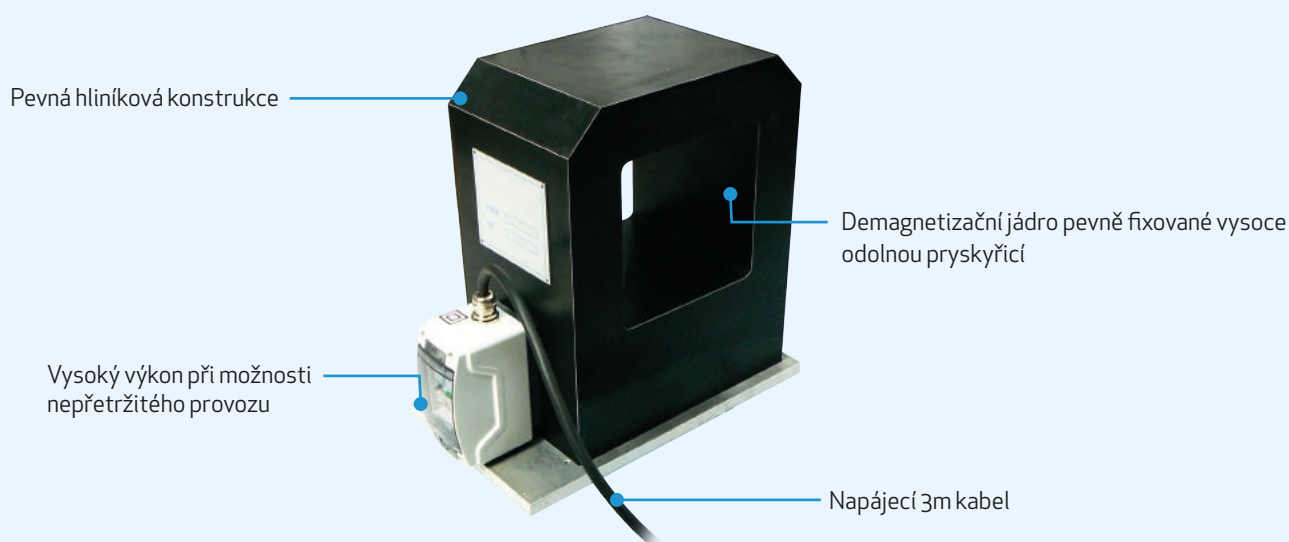


Tunelový demagnetizér TDM



Kdy zvolit tunelový demagnetizér TDM:

Tunelové demagnetizéry jsou navrženy k odmagnetování velkých komponentů válcovitého, kostkového 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 V(AC)

PRACOVNÍ CYKLUS



100 %

NAPÁJECÍ KABEL



3 m

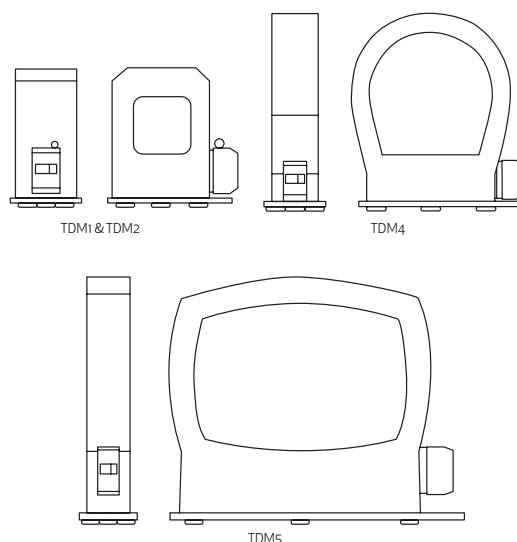
Důležité parametry:

Aplikace: Demagnetizace
Technologie: Elektro
Pracovní cyklus: 100 %
Napájení: 400/230 V(AC) (volitelně)

Použití:

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

Katalogové číslo	Velikost otvoru (mm)	Napětí (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 přání možno dodat včetně dopravníkového pásu na míru.