

ENTMAGNETISIERTUNNEL

REF 16.04.DTXX.TGF

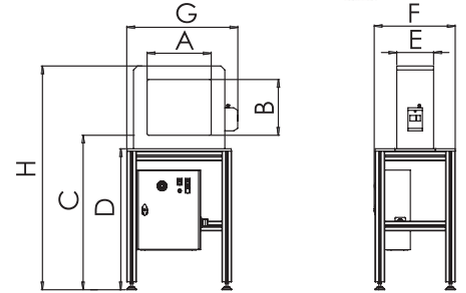
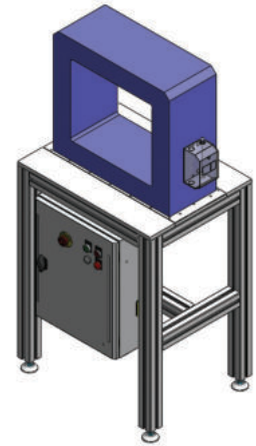
Statisches Entmagnetisiersystem mit Niederfrequenzgenerator

Entmagnetisierung

- Statische Entmagnetisierung von Werkstücken
- Verstärktes System durch Niederfrequenzgenerator
- Programmiermöglichkeit je nach Werkstück
- Feste Installation auf einem Tisch mit Aluminiumgestell
- Schaltkasten integriert

Lieferumfang:

- 4 verstellbare Füße
- Bedienungsanleitung



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	E	F	G	H
16.04.DT250250.TGF	121	250	250	970	885	230	505	595	1305
16.04.DT400200.TGF	165	400	200	970	885	230	505	693	1255
16.04.DT400350.TGF	187	400	350	970	885	230	505	693	1405



Die Leistung und die Abmessungen der Entmagnetisierertunnel werden je Anwendung berechnet.

OPTIONEN

Ferngesteuert

Steuerung mit Automat

Schutzhaube in PVS mit Aluminiumgestell

ENTMAGNETISIERTUNNEL

REF 16.04.DTXX.TIC

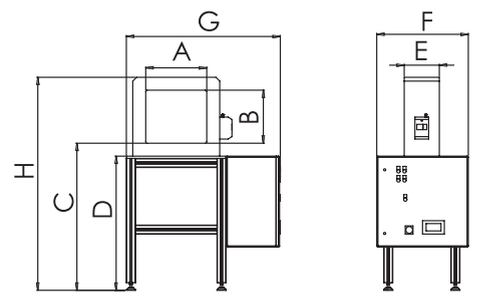
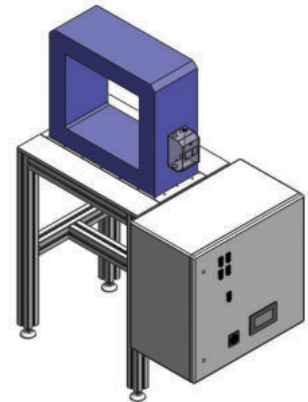
Statisches Entmagnetisiersystem mit Impulssteuerung

Entmagnetisierung

- Statische Entmagnetisierung der Werkstücke
- Prozess der Entmagnetisierung durch kontrollierte verstärkte Impulse
- Programmiermöglichkeit
- Entmagnetisierung bis in die Tiefe des Materials
- Spule in isolierendem und robustem Material verbaut
- Feste Installation auf einem Tisch mit Aluminiumgestell
- Schaltkasten integriert

Lieferumfang:

- 4 verstellbare Füße
- Bedienungsanleitung



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	E	F	G	H
16.04.DT250250.TIC	141	250	250	970	885	230	600	1009	1305
16.04.DT400200.TIC	190	400	200	970	885	230	600	1009	1255
16.04.DT400350.TIC	217	400	350	970	885	230	600	1009	1405



Die Leistung und die Abmessungen der Entmagnetisierertunnel werden je Anwendung berechnet.

OPTIONEN

Ferngesteuert

Schutzhaube aus PVC mit Aluminiumgestell

Touch screen Bildschirm zum Einstellen der Entmagnetisierprogramme