

ENTMAGNETISIERTUNNEL

REF 16.04.DTXX.TIC.2

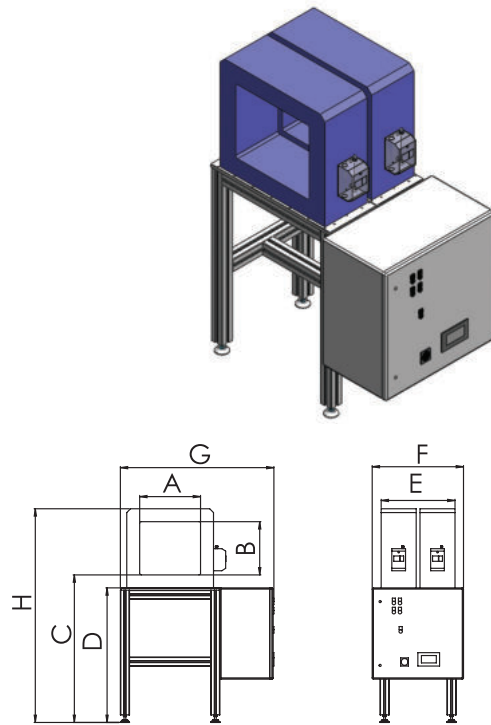
Doppeltes statisches Entmagnetisierungssystem mit Impulssteuerung

Entmagnetisierung

- Statische Entmagnetisierung der Werkstücke
- Ausgestattet mit 2 Tunneln zur Verlängerung des Magnetfeldes bei langen Werkstücken
- 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.2	214	250	250	970	885	485	600	1009	1305
16.04.DT400200.TIC.2	310	400	200	970	885	485	600	1009	1255
16.04.DT400350.TIC.2	359	400	350	70	85	485	600	1009	1405



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

ENTMAGNETISIERTUNNEL

REF 16.01.DEM5.TAB.GF

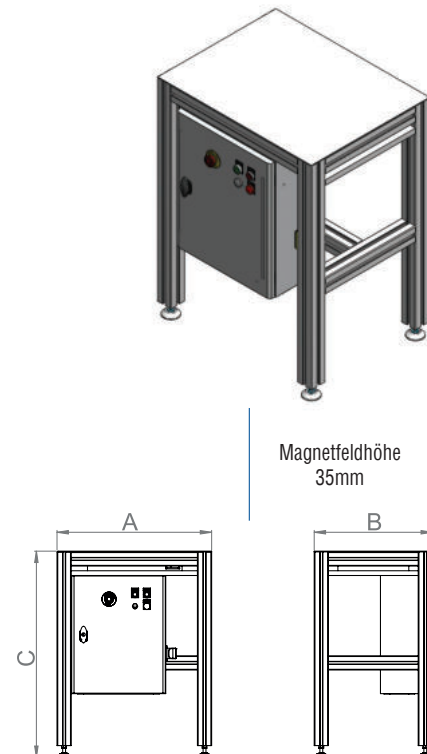
Entmagnetisierungstisch zur statischen Entmagnetisierung mit Niederfrequenzgenerator

Entmagnetisierung

- DEM5 ist integriert auf einer Konstruktion aus Aluminiumprofilen
- Verstärktes Entmagnetisieren mit Niederfrequenzgenerator GF3
- Statische Entmagnetisierung mit Nutzung von vorprogrammierten Steuerprogrammen oder
- Dynamisch durch Bewegung des Werkstücks über den Entmagnetisierer
- Oberfläche des Tisches PVC

Lieferumfang:

- 4 hohenvestellbare Füße
- Bedienungsanleitung



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C
16.01.DEM5.TAB.GF	97	650	650	873



Innovativ/ Sicher/ Effizient

OPTIONEN

Ferngesteuert

automatisierte Steuerung

Schutzhaube aus PVC mit Aluminiumgestell