

Entmagnetisierungsgeräte zum entmagnetisieren von Restmagnetismus in Werkstücken.

Platten Entmagnetisier Geräte

Problemlose entmagnetisieren von Werkstücken mit Restmagnetismus.

Platten-Entmagnetisier-Geräte, finden Verwendung bei Werkstücken die auf Grund ihrer Größe von Hand geführt werden können. Massenteile können in einem nicht magnetischen Behälter gesammelt, und über die Polflächen geführt werden.

1+2 Ausgerüstet mit Signallampen, Ein/Ausschalter und Anschlusskabel mit Stecker. Die Geräte sind nicht für den Dauerbetrieb geeignet- max Einschaltdauer 10 Minuten

3 Ausgerüstet mit Signallampen, Ein/Ausschalter und Kabel mit Stecker. Die Geräte sind für den Dauerbetrieb geeignet- (100% ED)



Platten Entmagnetisierungsgeräte mit der Anschlussspannung: AC 230Volt, 50-60HZ

Code	Polfläche (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht kg	ED	Leistung (VA)
101.855.001	165x120	115	5,5	10 min.	300
101.855.002	175x220	120	12	10 min	660
101.855.003	210x155	110	6,7	100%	45

Tunnel Entmagnetisier Geräte

Tunnel-Entmagnetisiergeräte, finden Verwendung in automatisierten und teilautomatisierten Arbeitsabläufen sowie zum entmagnetisieren von Rohren, Stangen usw.

Die Werkstücke müssen mit konstanter Geschwindigkeit durch den Tunnel geführt werden.

Geeignet für Serienwerkstücke mit Restmagnetismus im Durchlaufverfahren (für den Dauerbetrieb-speziell für 100%-ED ausgelegt)

Ausgerüstet mit Signallampe, Ein/Ausschalter und Kabel mit Stecker.



Tunnel Entmagnetisierungsgeräte mit der Anschlussspannung: AC 400Volt, 50-60HZ

Code	Tunnelöffnung (mm)	Aussenmaße (mm)	Gewicht kg	ED	Leistung (VA)
101.855.051	150x60	200x323x166	27	100%	794
101.855.052	200x100	200x415x240	45	100%	2066

Hand Entmagnetisier Geräte

Problemlose Entmagnetisierung von Werkstücken mit Restmagnetismus.

Ausgerüstet mit Signallampe, Ein/Ausschalter und Kabel mit Stecker.

Die Entmagnetisiergeräte sind nicht für den Dauerbetrieb geeignet – max. Einschaltdauer 10 Minuten.

Hand-Entmagnetisiergeräte, finden Verwendung zum entmagnetisieren von Großteilen oder Werkstücken die aus anderen Gründen nicht zum Gerät geführt werden können, z.B. Spritzgussformen, Stanzwerkzeuge, aufgebaute Schraubstöcke, eingespannte Werkzeuge etc.



Hand Entmagnetisierungsgeräte mit der Anschlussspannung: AC 230Volt, 50-60HZ

Code	Polfläche (mm)	Höhe (mm)	Gewicht kg	ED	Leistung (VA)
101.855.011	120x100	180	4	10 min.	1300