

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 | LxBxH (mm) | Wirktiefe (mm) | Gewicht (kg) | ED | Leistung VA (Watt) |
|-------------|-------------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| 101.855.001 | 160x120x115 | 20 | 5.8 | 10 min | 280 |
| 101.855.002 | 220x170x122 | 20 | 11,5 | 10 min | 660 |
| 101.855.003 | 220x175x110 | 20 | 11,5 | 100% | 138 |

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 (nicht für den Dauerbetrieb)



Problemlose Entmagnetisierung von Werkstücken mit Restmagnetismus.

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

Die Entmagnetisiergeräte sind nicht für den Dauerbetrieb geeignet, die max. Einschaltdauer ist 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 |