

PULS-NIEDERFREQUENZGENERATOR EG2422K

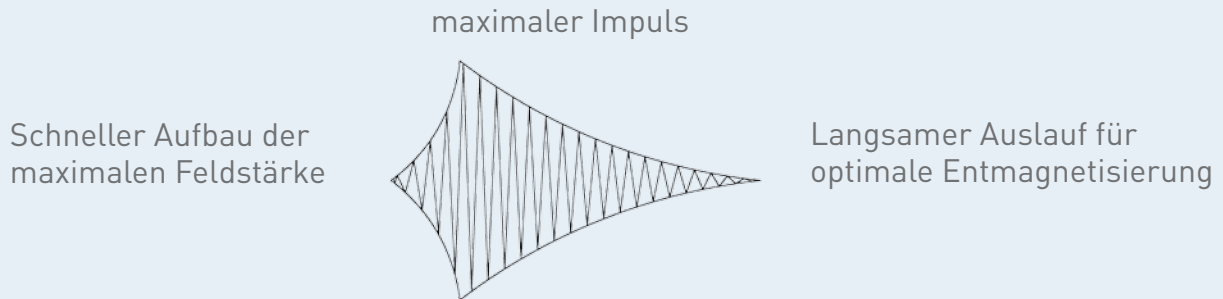
Mobile Entmagnetisierungsstation



zur Pulsentmagnetisierung von eingebauten Werkzeugen oder Maschinenteilen mit einem flexiblen Entmagnetisierungskabel.

- Anzeigeelemente zur Überwachung des Entmagnetisierungsvorgangs
- Einfache Bedienung nur über eine Starttaste
- Automatisches Abschalten nach erfolgter Pulsentmagnetisierung
- Anschluss für das flexible Entmagnetisierungskabel
- Ortsunabhängiger Einsatz durch mobile Einheit mit Handgriff und Rollen

- Kein Ausbauen der zu entmagnetisierenden Werkstücke
- Flexibles Entmagnetisierungskabel passt sich jeder Form an
- Zeiteinsparung durch kurze Rüst- und Entmagnetisierungszeiten
- Universeller Einsatz durch fahrbare Einheit
- Schnelle Entmagnetisierung durch Einzel-Pulsentmagnetisierung



Technische Daten EG2422K

Anschluss:	230 V / 50/60 Hz / 32 A
Schutzart:	IP21
Dimensionen:	ca. 65 x 41 x 100 cm
Gewicht:	ca. 58 kg (ohne Kabel)
Standard Kabellänge:	5 m, andere Längen auf Anfrage
Impulsdauer:	nicht einstellbar
Wiederholzeit (Zeitintervall):	empfohlene Wartezeit nach jedem Impuls 3 - 5 Min.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Ausgabe 05/2014