

**SAV 890.43**

**TUNNEL-ENTMAGNETISIERGERÄTE MIT BANDANTRIEB**  
zum automatisierten Entmagnetisieren großflächiger, dünnwandiger Teile



**VERWENDUNG**

Für automatisches Entmagnetisieren am Fließband mit durchlaufendem Kunststoff-Transportband und Antriebsmotor. Die Werkstücke werden mit einer Geschwindigkeit von ca. 0,2 m/sec durch den Tunnel bewegt. Für schwer zu entmagnetisierende Teile kann ein Niederfrequenzgenerator als Vorschaltgerät verwendet werden.

**AUSFÜHRUNG**

Entmagnetisierspule in Polyurethan vergossen, optional mit Niederfrequenzgenerator für schwerer zu entmagnetisierende Werkstücke. Band- und Tischausführungen nach Absprache bzw. Werkstückabmessungen und Gewichten.



**TECHNISCHE DATEN**

- Schutzart: IP 65
- Netzspannung: 400 V
- Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz
- andere Spannungen auf Anfrage

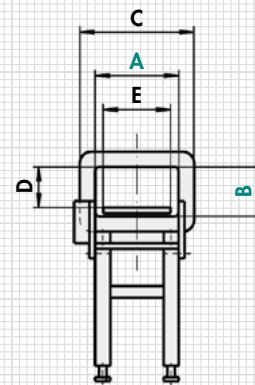


WEE-Reg.-Nr.:  
**DE 12559600**

mm					VA
A	B	C	D	E	Leistung
250	200	290	140	200	3500
350	300	490	240	300	4800
400	400	540	340	350	6500
550	550	690	490	500	6950

**HINWEIS**

Tischlängen und Ausführung je nach zu entmagnetisierenden Werkstücken. Min. Länge 2,5 m



**BESTELLBEISPIEL**

Benennung SAV Nr. - A x B - Netzspannung  
Tunnel-Entmagnetisiergerät mit Band SAV 890.43 - 550 x 550 - 400 V

**SAV 890.70**

**HAND-ENTMAGNETISIERGERÄTE**  
für universellen Einsatz



**VERWENDUNG**

Zur Entmagnetisierung der Oberflächen von größeren Werkstücken. Mobiler Einsatz.

**TECHNISCHE DATEN**

- Nennspannung: 230 V/50 Hz
- Leistungsaufnahme: 220 VA
- Schutzart: IP 42
- automatische Abschaltung: bei > 50 °C
- Einschaltdauer: 30 %

**AUSFÜHRUNG**

Leichtes Gehäuse zur einfachen Handhabung. 3 m Kabel mit Stecker.



WEE-Reg.-Nr.:  
**DE 12559600**

Typ	Größe der aktiven Zone	Netzspannung	Tiefe des Magnetfeldes	Gewicht
HD 1	105 x 75 mm	220 - 240 V / 50Hz	20 mm	1,9 kg
HD 2	150 x 95 mm	220 - 240 V / 50Hz	40 mm	2,2 kg

**BESTELLBEISPIEL**

Benennung SAV Nr. - Typ  
Hand-Entmagnetisiergerät SAV 890.70 - HD 2

PERM  
1.2.1  
E  
1.2.2  
EP  
1.2.3  
1.2.4  
1.2.5  
E  
1.2.6  
1.2.7  
1.2.8  
1.2.9  
S N S  
1.2.10