

## Entmagnetisierungs-Tunnel

Diese Apparate erlauben ein wirksames Entmagnetisieren des magnetisierten Stückes unter der Bedingung, dass dasselbe langsam durch die Öffnung gezogen und es dann mindestens 0.5 m vom Apparat entfernt wird. Die Entmagnetisierung wird gewöhnlich mit einem einzigen Durchgehen erreicht. Den Entmagnetisierapparat nie ausschalten, wenn sich ein Stück in der Öffnung befindet, da dieses sonst mit einer noch grösseren Magnetisierung herauskommen würde.

Besonders geeignet für Kleinteile wie Nadeln, Zahnräder, Kugellager und sonstiges Stückgut. Durch das Rundum-Feld sehr gute Entmagnetisierung in allen Richtungen. Stromanschluss 220 Volt. Der Apparat ist nur für Teilzeitbetrieb ausgelegt.

Einschaltdauer: 15 Minuten  
Ruhezeit: 30 Minuten

	Öffnung oval Ouverture ovale	Feldleistung Puissance de champ kA/m	Leistungs- aufnahme Puissance absorbée	Gewicht Poids
	mm			kg
<b>TE1 *</b>	85 x 165	18.5	260 W	2.5
<b>TE2 *</b>	145 x 200	12.0	770 W	8.0
<b>TE3 *</b>	200 x 315	13.0	840 W	10.5

**\* NICHT für Export bestimmt!, PAS destiné à exportation!**

## Tunnel de désaimantation

Ces appareils permettent de démagnétiser efficacement l'objet à désaimanter, à condition de le retirer lentement de l'intérieur du tunnel et de l'éloigner d'au moins 0.5 m de l'appareil. La désaimantation est généralement obtenue par un seul passage. Ne pas déclencher le démagnétiseur lorsque l'objet se trouve dans le tunnel, car ce dernier pourrait en ressortir avec une aimantation supérieure à celle qu'il avait auparavant.

Convient spécialement aux petites pièces: aiguilles, roues dentées, roulement à billes et autres pièces en vrac. Le champ enveloppant garantit une excellente désaimantation dans toutes les directions. Raccordement au secteur 220 V. Cet appareil est seulement à utiliser à temps partiel.

Enclenché: 15 minutes  
Pause: 30 minutes



TE1

## Entmagnetisierungs-Tunnel

### Grosses Modell TE6:

Der Apparat kann dauernd, ohne Beschädigungsrisiko, eingeschaltet bleiben. Elektrische Eigenschaften auf Anfrage.

	Abmessungen Dimensions	Öffnung Ouverture	Feldleistung Puissance de champ kA/m	Gewicht Poids
	mm	mm		kg
<b>T-00480 TE6</b>	234 x 184 x 140	140 x 50 x 140	43.0	15

## Tunnel de désaimantation

### Grand modèle TE6:

L'appareil peut rester enclenché en permanence sans aucun risque. Caractéristiques électriques sur demande.



MM TE6