

CT

Bobines de démagnétisation en tunnel alimentées par secteur pour contextes d'utilisation industriels

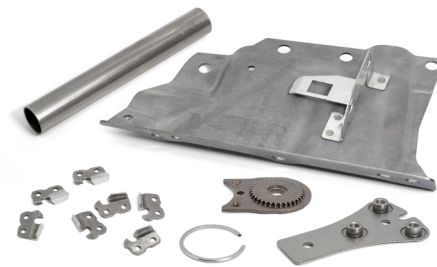


- > Tunnels de démagnétisation standard dans la méthode en continu
- > Les bobines de démagnétisation fonctionnent directement sur secteur (100 % de la durée d'activation).
- > Les composants à démagnétiser passent à travers l'ouverture de la bobine et sont démagnétisés par une augmentation de la distance.
- > pour les matériaux faciles à démagnétiser d'une gamme de petites pièces à parois minces

Fiable et robuste

Pour les pièces désolidarisées faciles à démagnétiser

Les tunnels de démagnétisation de la série CT sont des appareils robustes qui s'appuient sur une technologie éprouvée. Les pièces magnétiques sont guidées en continu à travers l'ouverture de la bobine et démagnétisées lors de leur acheminement le long de l'axe de la bobine.



Convient aux pièces plates et à parois minces en faible alliage.

Gamme éprouvée de bobines à tunnel présentant des ouvertures standardisées jusqu'à 750x550mm. Solutions faciles et rapides à réaliser pour les composants faciles à démagnétiser.

Les installations Maurer Magnetic sont conformes aux normes en vigueur et sont conformes à la norme CE. Après de nous, vous avez la garantie d'obtenir uniquement des produits haut de gamme, très robustes et durables.

Données techniques*

Module de bobine		CT1	CT2	CT3	CT4	CT5	CT6	CT7	CT8	
Dimensions extérieures ¹ (mm)	B	451	561	556	697	706	671	849	1046	
	H	282	315	435	385	535	555	735	735	
	T	170	185	200	250	250	250	367	360	
Dimensions actives (mm)	B	150	260	250	400	400	400	550	750	
	H	100	130	250	200	350	400	550	550	
	T	120	135	150	200	200	220	337	330	
Poids	kg	41	62	84	110	120	130	190	230	
Degré de protection IP		50								
Intensité de champ maximale ²	kA/m	25	29	20	26	18	17	11	9	
Section de sortie ³	mm	500	780	1000	1200	1500	1600	2200	2600	
Cycle d'utilisation		S1, 100%								
Connexion électrique	VAC	1NPE 200-240							2PE 400-480	
	Hz	50/60 ⁴							50/60 ⁴	
Protection de l'appareil	A	6,3	14	18	23	32				

Contenu

> CT1

> CT3

> CT5



¹ Approximations, ² Valeur RMS inférieure d'un facteur 1,41, ³ Distance minimale pour enlever la pièce le long de l'axe de la bobine,

⁴ À 60Hz, l'intensité de champ maximale est réduite

* Toutes les informations sont sans garantie

