

Tunnel à désaimanter

de notre propre fabrication 

Appareil pour désaimanter des pièces métalliques



Dimensions externe l x h x p	328x220x83 mm
Passage l x h x p (Standard)	150x100x80 mm
Densité de champ (B)	30 mT
Puissance bobine	1.63 kVA
Réseau, alimentation	230 V +/-10%, 50/60Hz
Puissance du réseau	0.7 kVA
Fusible, type	T 5A
cos φ	0,3
Température surface max.	76°C
Température ambiante	0-40°C
Durée d'enclench.la 1 ^{er} fois	20 min
Durée d'enclenchement DErépétives sur 1h	18 % 11 min
Poids	13.5 kg
Indice de protection	IP 40
Matériel du boîtier	INOX

Déplacez vos pièces aimantées au travers du tunnel et continuez de travailler sans aimantation résiduelle. Les pièces doivent être déplacées à travers le tunnel à une vitesse de max 100 mm/sec.

Les boîtiers en Inox sont protégés en température à l'aide d'une sonde de température intégrée.



Options, accessoires

- pédale à impulsion, No art: EM15x10-30-l+F1
- minuterie réglable de 0.2 à 120 sec.
- convoyeur, etc

Fabrication spéciale sur demande

- autres passages, puissances, DE %
- prix sur demande

Selon vos demandes en quantité et besoins, nous vous ferons avec plaisir une offre et pouvons aussi vous prêter un modèle de démonstration.