

Démagnétiseurs hors ligne et manuels pour la démagnétisation individuelle de pièces ou placés à l'intérieur de contenants

Série "D-A"



Démagnétiseurs hors ligne et manuels pour la démagnétisation individuelle de pièces ou placés à l'intérieur de contenants de lavage et de transport. Tous les modèles prévoient le chargement manuel des pièces à démagnétiser avec un opérateur. Les Démagnétiseurs électroniques par impulsions hors ligne et manuels peuvent avoir :

- » l'électronique et les bobines intégrées dans une machine unique
- » l'électronique et les bobines séparées

Exemple de fonctionnement:

- » L'opérateur place la pièce ou le contenant avec les pièces sur la bobine de démagnétisation.
- » Il appuie sur le bouton poussoir de démagnétisation : la démagnétisation est instantanée.
- » Il prend la pièce ou le contenant avec les pièces démagnétisées.

Caractéristiques et avantages:

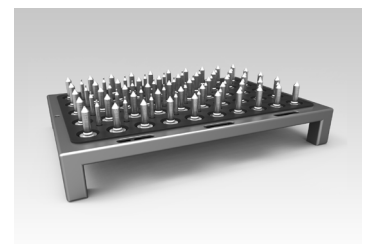
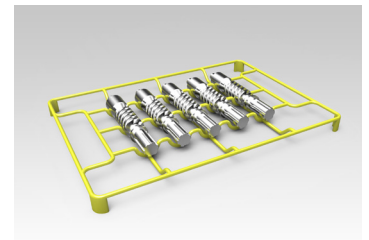
- » Utilisation simple et rapide
- » Compact : dimensions réduites
- » Consommation d'énergie minimale (< 150 W)
- » Installation facile
- » Entretien presque absent

Options:

- » Possibilité de programmer des signaux dédiés, par ex. pour échanger des signaux avec des dispositifs de lecture-traçabilité
- » Possibilité d'installer des lampes spéciales pour l'opérateur

Informations techniques pour un devis:

- » Géométrie des pièces
- » Dimensions minimales et maximales des pièces
- » Démagnétisation individuelle d'une pièce ou de pièces dans un contenant
- » Dimensions du contenant (L x W x H)
- » Matière du contenant



- » Disposition des pièces dans le contenant
- » Le temps de cycle (pièces/heure) ;
- » Heures de travail/jour
- » Magnétisme résiduel minime requis

Secteurs d'application:

- » Toutes les industries

Choisissez avec nous la solution de démagnétisation la plus appropriée à vos exigences. Indiquez-nous les données techniques fondamentales : le type de pièces à démagnétiser, le système de transfert, le processus productif et la productivité. Nous vous présenterons des solutions standard ou préparées sur mesure.

www.bussi-demagnetizers.com/fr/votre-application

The image displays three overlapping screenshots of the Bussi website's application selection tool. The first screenshot shows the 'Your application' step with a progress bar and a list of product solutions. The second screenshot shows the 'Parts to demagnetize' section with input fields for name, dimensions, geometry, weight, and magnetism. The third screenshot shows the 'Manufacturing process' section with checkboxes for various processes like grinding, honing, polishing, etc. Blue arrows indicate the flow from one step to the next.