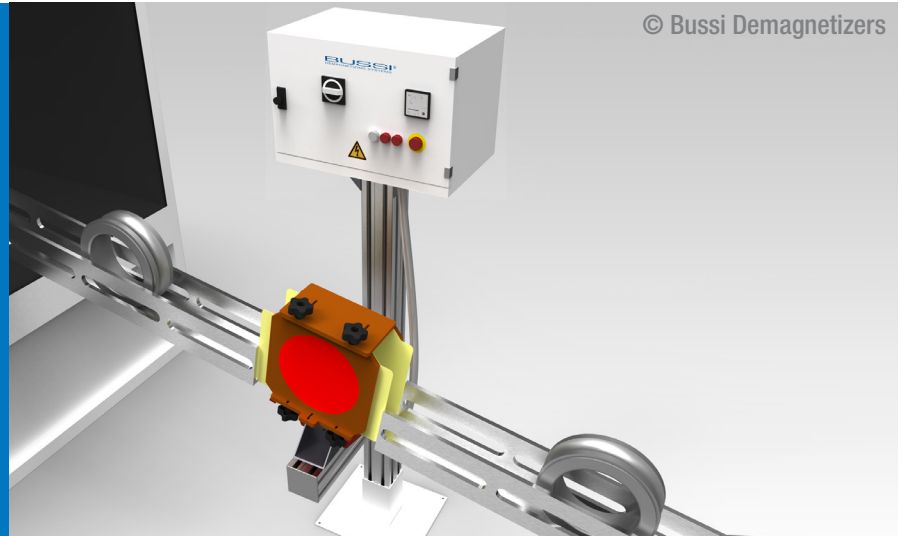


Démagnétiseurs en ligne intégrés dans les canaux de roulement

Série "D-V"



© Bussi Demagnetizers

Démagnétiseurs en ligne, intégrés dans les canaux de roulement pour la démagnétisation individuelle de la pièce. Les démagnétiseurs électroniques par impulsions de la Série D-V, en ligne pour les canaux de roulement, démagnétisent les pièces métalliques rondes : bagues, rouleaux et cylindres.

Placés normalement en aval de la machine à rectifier, quand la pièce, en roulant lentement par gravité, arrive au centre de la bobine, ils donnent l'impulsion de démagnétisation sans devoir arrêter la pièce. Pour les pièces de taille moyenne, la bobine de démagnétisation est dotée d'un dispositif pour l'arrêt au centre de la bobine. Ce démagnétiseur est indiqué uniquement pour les pièces de taille petite à moyenne.

Caractéristiques et avantages:

- » Productivité élevée : jusqu'à 2 sec., en fonction de la dimension des pièces.
- » Consommation d'énergie minimale (< 150 W)
- » Installation facile
- » Entretien presque absent

Informations techniques pour un devis:

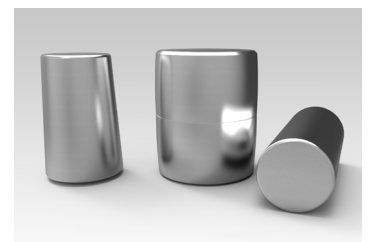
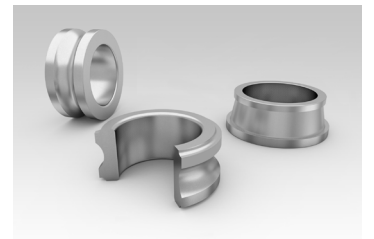
- » Géométrie des pièces
- » Dimensions minimales et maximales des pièces
- » Poids maximal des pièces
- » Le temps de cycle (pièces/heure)
- » Heures de travail/jour
- » Magnétisme résiduel minime requis

Options:

- » Support électronique
- » Longueur du câble électronique-bobine

Secteurs d'application:

- » Industries des roulements
- » Industrie automobile



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

