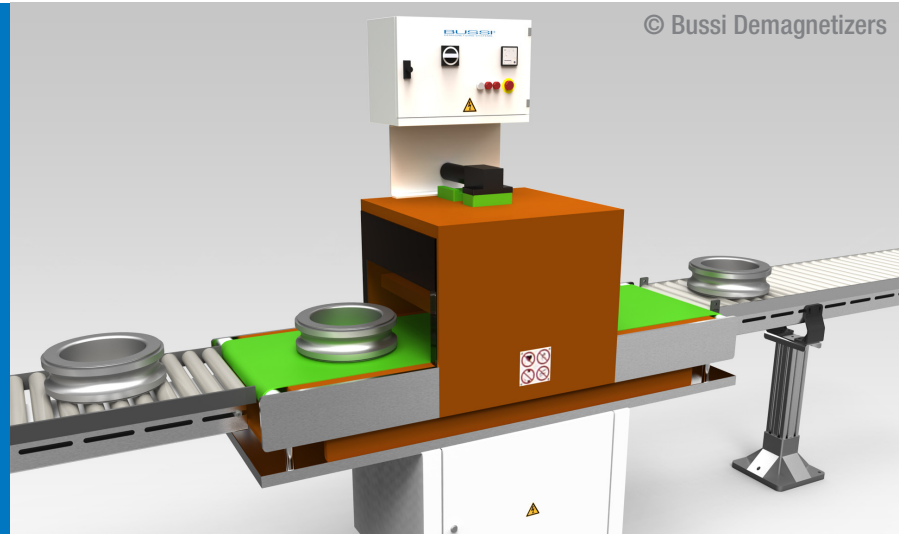


## Démagnétiseurs en ligne et hors ligne avec convoyeur pour la démagnétisation individuelle de pièces ou placés à l'intérieur de contenants de lavage ou de transport

Série "DU"



Démagnétiseurs en ligne et hors ligne dotés d'un convoyeur pour la démagnétisation individuelle de pièces ou placés à l'intérieur de contenants. La série DU comprend:

- » Les modèles **DU1** et **DU2** : des unités de démagnétisation dotées d'un convoyeur compact formées d'un armoire d'électronique et, séparément, d'un convoyeur doté d'une bobine intégrée.
- » Les modèles **DU3**, **DU4** et **DU5** : des unités de démagnétisation formées d'une partie électronique et d'un convoyeur à bobines intégrées réunis dans une machine unique.

### Exemples d'installation:

- » placés en ligne entre deux convoyeurs à rouleaux
- » placés dans des cellules robotisées avec le chargement-déchargement automatique des pièces
- » utilisés hors ligne par l'opérateur, avec le chargement manuel des pièces

### Caractéristiques et avantages:

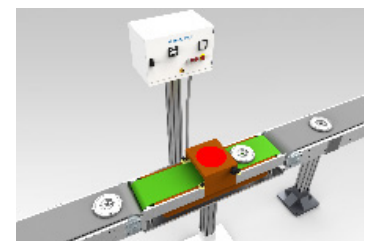
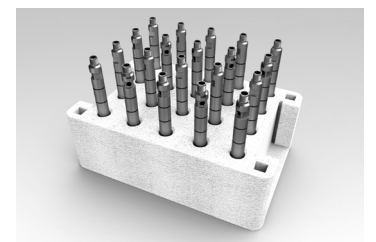
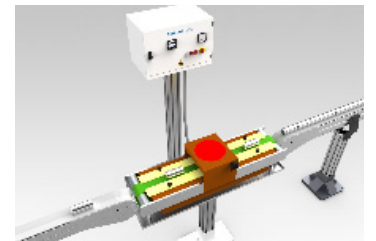
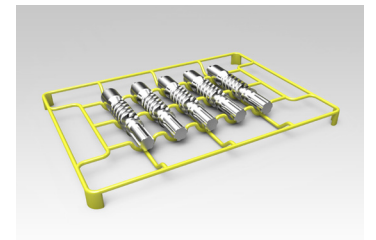
- » Compact : dimensions réduites, en fonction des pièces à démagnétiser
- » Productivité élevée
- » Consommation d'énergie minimale (< 150 W)
- » Installation facile
- » Interfaçage simple et échange d'E/S avec la ligne
- » Entretien presque absent

### Options:

- » Versions manuelles, avec le réglage manuel de la hauteur des bobines
- » Versions automatiques, avec le réglage automatique des bobines
- » Convoyeur à deux directions (limites de poids prévues pour certains modèles)
- » Possibilité de programmer l'échange des signaux dédiés avec la ligne
- » Possibilité d'installer des pupitres de commande personnalisés
- » Bac de rétention: recueil des liquides de traitement

### Secteurs d'application:

- » Toutes les industries



## Informations techniques pour un devis:

- » Géométrie des pièces
- » Dimensions minimales et maximales des pièces
- » Poids maximal des pièces
- » Démagnétisation individuelle de la pièce ou de pièces placées dans un contenant
- » Dimensions du contenant (L x W x H)
- » Matière du contenant
- » Le temps de cycle (pièces/heure)
- » Heures de travail/jour
- » Système de transfert des pièces
- » Magnétisme résiduel minime requis

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](http://www.bussi-demagnetizers.com/fr/votre-application)

