

## Consignes d'élimination

Mitteilung

### Introduction :

Festo s'est engagé à protéger l'environnement. Cet engagement implique aussi de pouvoir éliminer aisément les différents produits et emballages associés de Festo lorsqu'ils sont usagés. C'est effectivement possible car, en général,

- les produits Festo ainsi que leurs emballages sont des « déchets non dangereux » et
- ils bénéficient de processus de recyclage mis en place dans le monde entier.

Datum

13.12.2010

### 1. Produits

Le tableau ci-dessous donne un aperçu des catégories de produits Festo et de leurs possibilités d'élimination. Ce tableau tient compte des possibilités des technologies modernes de broyage et de tri, permettant en général de s'affranchir de tout démontage manuel.

Absender

/

A	Produits contenant essentiellement des métaux et pas ou peu d'électronique	Recyclage des métaux conformément au droit national en vigueur
B	Produits contenant essentiellement des plastiques et pas ou peu d'électronique	Recyclage des plastiques conformément au droit national en vigueur
C	Produits contenant une réserve d'huile (tels que lubrificateurs, filtres, amortisseurs ou cylindres de freins hydrauliques)	Avant d'éliminer les matières du produit comme dans le cas A ou B, l'huile doit être préalablement vidangée et faire l'objet d'une élimination séparée conformément au droit national en vigueur.
D	Produits contenant beaucoup d'électronique	Recyclage des déchets électroniques conformément au droit national en vigueur
E	Produits électroniques dont le fonctionnement nécessite des piles (tels qu'automates ou testeurs de capteurs)	Avant d'éliminer le produit en tant que déchet électronique comme dans le cas D, les piles doivent être déposées et faire l'objet d'une élimination séparée conformément au droit national en vigueur.

Telefon

-

Telefax

-

## 2. Emballages

### Mitteilung

Pour éviter d'endommager les produits Festo au transport et au stockage, il est indispensable de les emballer. Festo s'efforce de limiter autant que faire se peut la quantité d'emballages. Les matériaux d'emballage utilisés sont essentiellement le carton et le film de polyéthylène (PE). Il s'agit de matériaux qui bénéficient de processus de recyclage mis en place dans le monde entier et qui rapportent même de l'argent dans bien des cas.

Dans le cas de produits particulièrement fragiles, il est fait appel, pour une faible part, à des cales moulées sur mesure en mousse de polyuréthane. Ces cales doivent faire l'objet d'une valorisation énergétique ou être éliminées avec les déchets industriels normaux.

Dans le mesure où le client le désire. Festo reprend aussi gratuitement les emballages en cas de livraison franco et se charge de leur valorisation dans les règles.