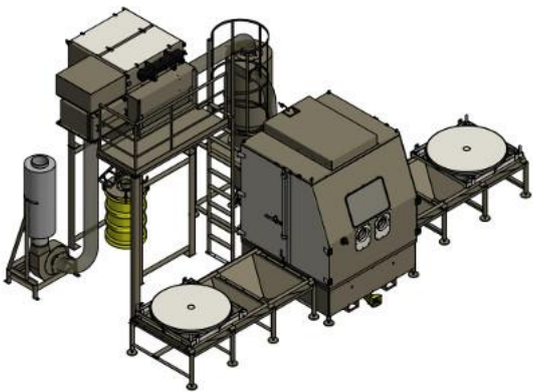


## Installation de sablage de décontamination

TA15007

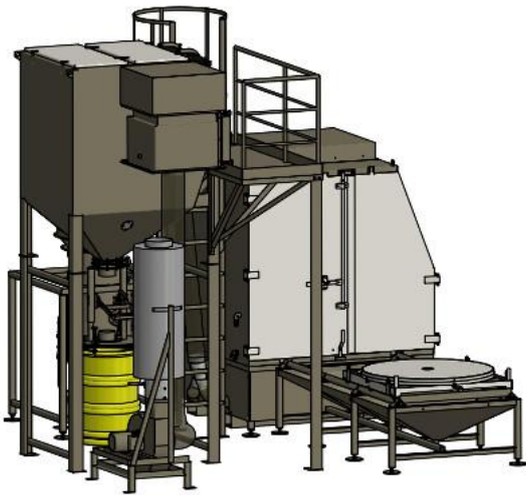
Cabine de sablage manuel pour pièces contaminées, par exemple dans le démantèlement des centrales électriques.



Application	Sablage de pièces contaminées
Configuration	Deux portes à verrouillage spécial Châssis rétractables avec tables dotées d'un plateau tournant supportant une charge maximale de 1000 kg des deux côtés Surveillance de dépression Post-filtre HEPA
Manipulation des pièces	Les pièces peuvent être chargées aisément dans la cabine de sablage à l'aide d'un palan et des châssis rétractables latéraux. Dans la cabine, elles sont sablées manuellement jusqu'à ce que le degré de décontamination souhaité soit obtenu.
Avantages	La surveillance de la dépression permet la décontamination fiable des pièces, aucune poussière contaminée ne pouvant sortir de la cabine. Le post-filtre HEPA empêche l'air contaminé de s'échapper à l'extérieur. Une sécurité maximale est en outre garantie grâce aux fûts de récupération intégrés dans le circuit.
Particularités	Documentation spécifique
Abrasif	Grenaille d'acier
Epuración de l'abrasif	Cyclone (1200 cfm)
Dépoussiéreur	MBX-2000/4 d'une surface de filtration de 52 m <sup>2</sup> avec un post-filtre HEPA et une liaison directe avec les fûts spéciaux
Nature du système	Sablage à pression

*Global engineering -  
Trusted solutions*

**CLEMCO**<sup>®</sup>  
INTERNATIONAL



**Clemco**  
International GmbH

[www.clemco-international.com](http://www.clemco-international.com)