




## HOSOKAWA BEPEX PCS 10 PULVOCRON - UNITÉ DE MICRONISATION



 Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, [découvrez tous leurs avis.](#)

UGS : 11815 | Catégories : [Broyeur de classification](#), [Broyeur industriel](#)

### DESCRIPTION TECHNIQUE

### DOCUMENTATION TECHNIQUE

[Fonctionnement-installation.pdf](#)

### DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

#### Unité de micronisation

- Broyeur et classification Bepex Pulvocron PCS 10

Le broyeur à air Pulvocron utilise des impacts à grande vitesse et une classification interne de la taille des particules pour produire des poudres fines avec une répartition granulométrique précise. Les conditions de fonctionnement réglables, notamment la vitesse de la buse, le débit d'air et la vitesse du classificateur, permettent de contrôler la taille des particules obtenues, la température du matériau et la capacité. Le conditionnement thermique du flux d'air d'entrée permet, en option, de chauffer pour sécher et broyer simultanément les solides humides, ou de refroidir pour réduire la température des



matériaux.

## **Système de filtration / recyclage air et poudres.**

- Cyclone de filtration et de collection produit
- Soupape antidéflagrante (sécurité explosion)
- Vanne d'étanchéité rotative air / produit
- Trémie de récupération produit

## **INFORMATION COMPLÉMENTAIRES**

Entretien et maintenance régulière.  
Documentation complète.

Armoire électrique, de commande de sécurité non disponible. Ces éléments peuvent faire l'objet d'un devis séparé.

