



# DEPOUSSIÉREUR

## UTILISATION

L'utilisation d'un dépoussiéreur est particulièrement recommandée pour le forage en carrière pour collecter les poussières et ainsi limiter la pollution de l'air.

Plusieurs modèles sont disponibles en fonction des diamètres de forage et de la source d'énergie (pneumatique ou hydraulique).

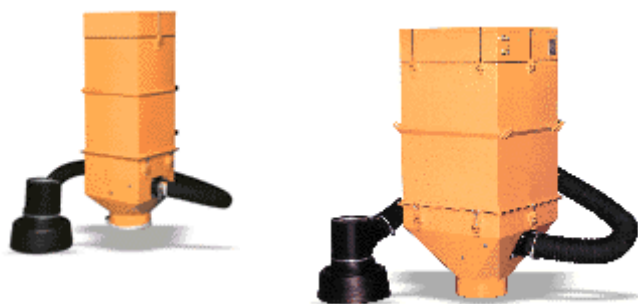
## CONSTRUCTION

Le dépoussiéreur est composé :

- d'un caisson
- de filtres
- d'un tuyau d'aspiration

## CATEGORIE

Accessoires de forage



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Ø taillant (mm)	Surface de filtration (m²)	Débit air (m³/min)	Pression d'air (bar)	Débit d'huile (l/min)	Pression d'huile (bar)	Poids
<b>Entrainement pneumatique</b>							
DC38-A	38	1.6	1.2	7	/	/	30
DC76-A	76	7.2	1.9	7	/	/	110
DC105-A	105	10.8	3.3	7	/	/	145
DC140-A	140	19.2	4.5	7	/	/	190
<b>Entrainement hydraulique</b>							
DC51-H	51	7.2	/	/	25	80-100	160
DC76-H	76	9.6	/	/	25	120-170	180
DC90-H	90	14.4	/	/	25-50	120-230	190
DC140-H	140	19.2	/	/	25-50	140-230	220
DC165-H	165	28.8	/	/	50-95	140-230	290
DC203-H	203	38.4	/	/	50-95	140-230	360

## IMPORTANT :

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis



34, rue des Châtelliers  
BP 2803  
45028 Orléans Cedex 1  
Téléphone : 02 38 86 50 46  
Télécopie : 02 38 86 78 91  
Email : [stenuick@stenuick.fr](mailto:stenuick@stenuick.fr)  
Site : [www.stenuick.fr](http://www.stenuick.fr)