



## BRUMISATION EMBARQUÉE

Le système de rabattage et de suppression de poussière Dynaset fonctionne avec l'hydraulique du porteur. La brumisation d'eau générée permet le rabattage des poussières au plus près de la source d'émanation.



### AVANTAGES

- **Pression de l'eau importante (140 bars)** permettant une forte brumisation pour une meilleure efficacité.
- **Fonctionne avec l'hydraulique du porteur.**
- **Consommation d'eau inférieure aux systèmes classiques** de rabattage par tuyau d'arrosage.
- **Débit d'eau réglable** en fonction de la quantité de poussière à rabattre.
- **Fonction double brumisation** pour augmenter le volume de brumisation.
- Ensemble des fonctions commandées et gérées **depuis le poste de conduite.**
- **Lance de nettoyage manuelle (10m).**
- **Le kit comprend :** pompe à eau, valve de contrôle de priorité hydraulique, buses haute pression, pistolet de lavage avec tuyau de 10 m.



### APPLICATIONS

- Démolition, carrières, centre de tri, manutention...

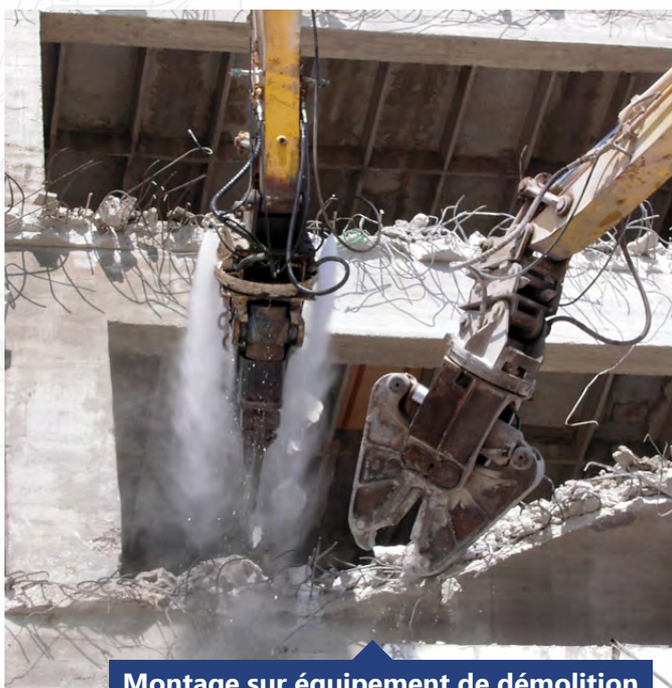


### OPTIONS

- Choix important de buses.
- Citerne embarquée ou au sol.



Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis. Photos non contractuelles. Crédits photos : RDS France - Dynaset - Avril 2018.



Montage sur équipement de démolition



Montage sur benne



Montage sur godet cribleur Remu

Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet [www.rdsfrance.com](http://www.rdsfrance.com)



### DONNÉES TECHNIQUES

Modèle		HPW DUST 130 Double Dust	HPW DUST 180 Double Dust	HPW DUST 200	HPW DUST 200 Double Dust	HPW DUST 220 Double Dust
Débit d'eau max	l/mn	180	90	30	30	50
Pression max	bar	140	140	140	140	130
Buses	pcs.	4	4	4	2	4
Buses haute pression	pcs.	2	2	-	2	2
<b>Entrée hydraulique</b>						
Débit max	l/mn	140	115	40	40	70
Pression max	bar	160	160	160	160	160
<b>Dimensions</b>						
Longueur	mm	175	240	160	160	170
Largeur	mm	400	330	245	245	280
Hauteur	mm	270	175	165	165	185
Poids	kg	35	28	8	8	18