

ARDEN JET



CARACTERISTIQUES :

L'**Arden Jet** est le **premier système de pulvérisation d'eau intégré** d'usine, sur les outils de démolition, destiné à la réduction des émanations de poussières.

Primé plusieurs fois par l'industrie de la **démolition** et du **recyclage** en France et à l'international, l'Arden Jet est idéal pour le captage **des poussières sur les sites de démolition** ou dans les carrières, ainsi que sur les sites de recyclage.

L'**Arden Jet** est disponible pour :

- CU015, CU022, CU031, CU 040, CU042, CU045
- CD015, CD022, CD031, CU040, CD042, CD045
- BBH014, BBH020, BBH031, BBH1300
- S1402, S1702, S2002, S2301, S3002, S6002
- BH713, BA614, BA714, BA814
- AB1353
- AS030

Cette technologie fonctionne avec des pelleteuses équipées d'une **pompe à eau hydraulique haute pression**, ou avec un **système de pompe à eau thermique ou électrique**.

PERFORMANCE

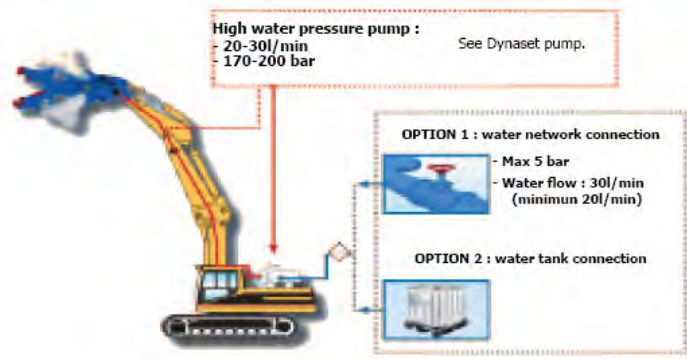
FIABILITE

POLYVALENCE

ROBUSTESSE

AVANTAGES :

- Cisailles universelles et dédiées : CU pour pelles de 14 à 60 tonnes, CD pour pelles de 14 à 70 tonnes.
- Broyeurs à Béton Hydraulique pour pelles de 13 à 80 tonnes.
- Pinces de tri et démolition pour pelles de 18 à 90 tonnes.
- Cisailles fer : pour pelles de 20 à 39 tonnes
- Bennes portuaires : pour pelles de 27 à 78 tonnes.
- Marteaux Brises-Roches Hydrauliques : pour pelles de 16 à 24 tonnes.



NB : Pompe fonctionnant avec le système hydraulique du porteur.

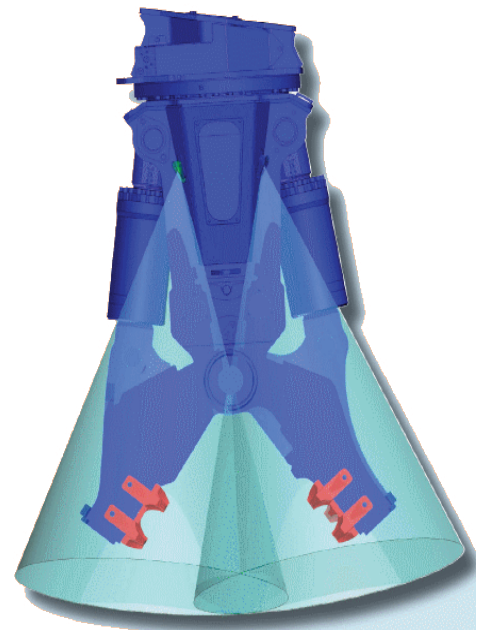
- **Branchement hydraulique connexion A1 :**
1/4 Gaz cylindrique

- **Réglage débit de l'eau :**

30l/min maximum
20l/min minimum

- **Réglage pression de l'eau :**

200 bar maximum
170 bar minimum



Attention!
En période de gel, utilisez une solution eau + antigel biodégradable ou câbles chauffants. Débranchez la connexion A1 et laissez couler en fin d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Buses de pulvérisation** directement intégrées dans l'outil, **protégées** par des portebuses spécifiques renforcés et **positionnées sous la tête de rotation** - différents modèles et réglages possibles de la forme du jet, de son angle etc....
- Facilement et rapidement démontables et remontables.
- **Flexibles totalement intégrés dans l'outil,**
- **Joint tournant spécial** qui permet aussi une circulation de l'eau et de l'huile bien séparée et donc de façon sécurisée.

Buses Arden Jet



- Les buses peuvent être changées et réglées selon les besoins du chantier.
- Forme du jet, angle du jet...peuvent être adaptés à chaque mission.