



● DECOUPEUR ROTATIF



Aéraulique
Dépoussiérage
Traitement d'air
Transport pneumatique
Aspiration de déchets
Maintenance

NOTRE DÉMARCHE GLOBALE EN 5 ÉTAPES

Fabrication et approvisionnement

Réalisation des plans d'exécution et de fabrication
Préparation installation

Exécution

Plan de prévention
Livraison
Pose installation

Réception

Fin de montage
Réception installation
Mesures aéraulique
Remise de dossier technique

Conception

Etudes techniques et dimensionnement
Etude financière

Audit

Identification des besoins
Diagnostic de votre projet

Notre société

Air D.T. Systèmes est une société spécialisée en aéraulique dans tous les secteurs industriels, en concevant, réalisant et installant des systèmes permettant la protection de l'environnement des opérateurs et des process industriels.

Domaine d'activité

Air D.T. Systèmes conçoit et réalise des installations clef en main dans différents domaines d'activités liés à l'aéraulique :



Dépoussiérage
Nettoyage centralisé
Filtration



Ventilation industrielle
Traitement d'air
Aspiration polluant



Aspiration de déchets
Transfert pneumatique



Audit
Maintenance

● Découpeur rotatif



L'INTERET D'UN DECOUPEUR ROTATIF.

Les découpeurs rotatifs sont utilisés dès l'instant que les déchets sont continus telles que les lisières de film, les rives de papier ou encore les bandes caroll dans l'éditique. Une fois découpés au plus près de la sortie des machines de production, les morceaux peuvent être convoyés dans un collecteur centralisé sans risque de bourrage et sur une longue distance. Les découpeurs rotatifs s'intègrent dans les réseaux d'aspiration jusqu'à un diamètre de 250mm.

Les découpeurs rotatifs permettent aussi de réduire le volume de stockage des déchets aspirés.

type	∅ raccordement	puissance kw	poids kg
GR 80U	125mm	0,55	20
GR 140U	160mm	0,75	32
GR 250U	250mm	1,5	70





Dépoussiérage
Nettoyage centralisé
Filtration



Aspiration de déchets
Transfert pneumatique



Ventilation industrielle
Traitement d'air
Aspiration polluant



Audit
Maintenance