

ÉQUIPEMENT AÉRAULIQUE INDUSTRIEL



Unité aéraulique industrielle HOECKER Polytechnik, conçue pour l'aspiration, le transport pneumatique et la séparation de matières légères. Cet équipement est particulièrement adapté aux installations de recyclage, de traitement de déchets, de bois ou de matériaux industriels nécessitant une gestion performante des flux d'air et de particules.

45 000 €

*Hors taxe
Prix de vente de départ*

GÉNÉRALITÉS

Marque	Référence	Type	Année de fabrication	N° de série	État	Disponibilité
HOECKER Polytechnik	TPMA-RSD 12/12/3,00-15	Équipement aéraulique / unité de transport pneumatique et aspiration	2022	122421	Très bon état / occasion récente	A convenir

PARAMÈTRES TECHNIQUES DÉTAILLÉS

Caractéristiques techniques

Principe de fonctionnement :

- Système aéraulique à dépression
- Transport pneumatique des matières
- Séparation air / produit en aval

Type d'application :

- Aspiration centralisée
- Convoyage pneumatique
- Dépoussiérage et séparation des fractions légères

Configuration :

- Unité modulaire intégrable dans une ligne existante
- Fonctionnement continu industriel

Construction & conception

Châssis :

- Structure acier mécano-soudée
- Conception robuste pour environnement industriel sévère

Composants internes :

- Conduits et caissons optimisés pour limiter les pertes de charge
- Éléments d'usure remplaçables
- Étanchéité renforcée

Sécurité :

- Accès maintenance sécurisé
- Conformité CE constructeur HOECKER Polytechnik

Intégration & exploitation

Implantation : Montage en intérieur ou extérieur (selon configuration)

Commande : Intégration possible dans une automatisation de ligne

Applications typiques

Centres de tri et installations de recyclage

Traitement de déchets légers (films, papiers, plastiques)

Industrie du bois (copeaux, sciures)

Installations de dépoussiérage et aspiration process

Avantages

Fabrication récente 2022

Technologie HOECKER Polytechnik reconnue

Forte fiabilité et rendement aéraulique

Conception modulaire facilitant l'intégration