

CAPACITÉ

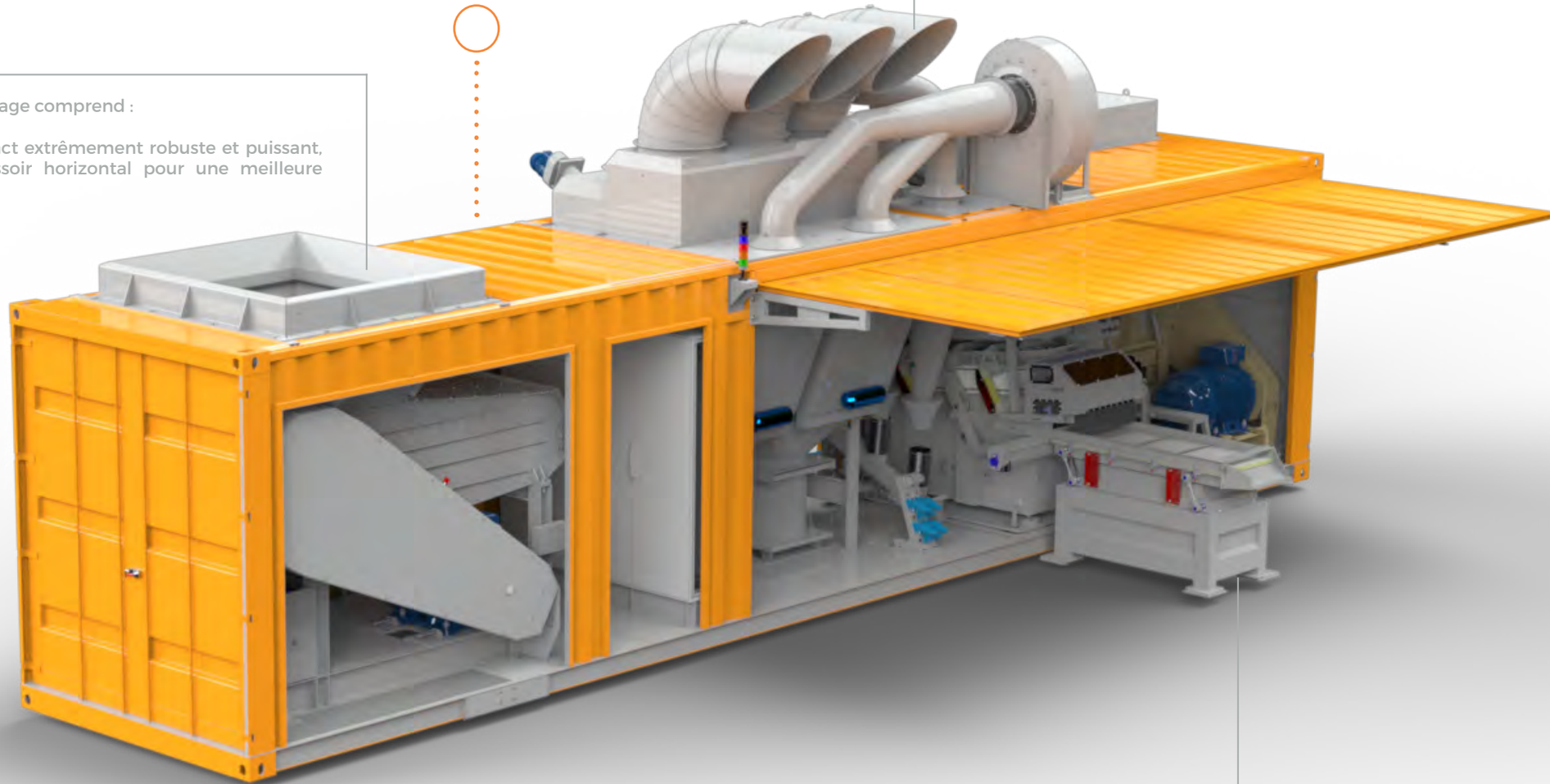
jusqu'à 2 T/h

SYSTÈME DE DÉPOUSSIÉRAGE

BROYAGE

Le module de broyage comprend :

Un broyeur compact extrêmement robuste et puissant, équipé d'un poussoir horizontal pour une meilleure productivité.



SPÉCIALITÉS D'UTILISATION



CÂBLES



FILS
AUTOMOBILES



ACSR



RADIATEURS



DÉCHETS
INDUSTRIELS

TRIAGE

Cet espace est composé d'une table densimétrique, d'une table de tamisage et d'une poulie magnétique. Il permet de récupérer en fin de processus : ferraille, grenaille de cuivre gros, grenaille de cuivre fin, connecteurs (aluminium, laiton, étain), ainsi que le plastique.

COMPOSITION

BROYEUR



Broyeur compact : BVR 1200

GRANULATEUR



Granulateur compact :
BAT 845

TRI



Table densimétrique :
T600 x 1200



Tamis vibrant :
TAM 700

**EXTRACTION
DE FÉRAILLE**



Trieur magnétique

CATÉGORIES DE PRODUITS SORTANTS



GROS CUIVRE



CUIVRE FIN



ALUMINUM



CONNECTEURS
NON FERREUX



PLASTIQUE



FERAILLE



CABLEBOX ONE

Avantages

TAILLE MINIMALE - EFFICACITÉ MAXIMALE

- Alimentation par grue, convoyeur ou chariot élévateur
- Robustesse des machines MTB
- Puissance et fiabilité pour la granulation et le tri
- Conçue pour atteindre une capacité de 0,5 à 2 tonnes par heure (la capacité peut varier en fonction de la qualité du câble)
- Matières extraites : métaux ferreux, métaux non ferreux et plastiques
- Alimentation automatique des bacs avec contrôle visuel et capteur de volume

COMPACT ET ÉCOLOGIQUE

- Ligne de recyclage de câbles clé en main en 1 seul conteneur
- Conçue pour réduire considérablement les émissions de poussières
- Système de gestion intuitif

BRANCHEZ & RECYCLEZ

- Facile à utiliser, il suffit de le brancher et de lancer le recyclage
- Pas d'opération de montage, le temps c'est de l'argent !
- Formation des opérateurs avant l'installation de la BOX



Données Techniques



| DONNÉES TECHNIQUES | CABLEBOX ONE | BROYEUR | GRANULATEUR | SYSTÈME DÉPOUSSIÉRAGE |
|--------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------------------------|
| Longueur | 40' / 12,2 m | - | - | - |
| Largeur | 8' / 2,44 m | - | - | - |
| Hauteur | 9,5' / 2,89 m | - | - | - |
| Puissance | 300 Hp / 220 kW | 50 Hp / 110 kW | 100 Hp / 75 kW | - |
| Poids | 64 000 lb / 30T | 18 700 lb / 8,5T | 12 000 lb / 5,5T | - |
| Diamètre de coupe | - | 485 mm / 19" | 607 mm / 24" | - |
| Longueur du rotor | - | 1200 mm / 47" | 800 mm / 32" | - |
| Lames | - | 24 | 28 | - |
| Débit d'air | - | - | - | 8500 m ³ /h - 5000 cfm |

Données non contractuelles