

## MATÉRIEL D'OCCASION

### BROYAGE / DÉCHIQUETAGE

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
102553	<b>GSL 150/150</b> a courroies	ZERMA	2008	GSL15150805001	<p><b>MODÈLE CENTRE D'ESSAI</b>            Puissance : 1,5 kW            Diamètre du rotor : 150 mm            Largeur du rotor : 240 mm            15 lames mobiles en V            2 lames fixes  <b>Valeur neuf = 2 500 €</b></p>	<b>800 €</b>	
108779	<b>BROYEUR A</b> <b>ATTRITION</b>	NC	NC	NC	<p><b>BROYEUR À ATTRITION</b>            Puissance : 15kW            Puissance vis auto réglée marche avant et            arrière : 1kW10            Vis de dosage automatique            Plusieurs jeux de grille de calibration            Hauteur : 1m75 Largeur : 1m20            Longueur : 2m60  <b>Valeur neuf = 19 500 €</b></p>	<b>10 000 €</b>	

105216	<b>GS4</b>	PLASTIC SYSTEMS	2013	NC	<p><b>BROYEUR A FRAISES VITESSE LENTE</b>  Puisance : 2,2kW  Chambre de coupe : 190 x 450mm  Coffret de commande conforme CE  4 lames principales avec action d'éclatement Øext : 208mm  5 fraises dentées de 5mm avec action de découpe Ø150mm  <b><u>Valeur neuf = 14 700 €</u></b></p>	<b>7 350 €</b>	
	<b>378GRAN</b> avec convoyeur de chargement et vidange	CUMBERLAND	NC	NC	<p><b>BROYEUR</b>  Puisance : 55kW  Courroies : 6  Rotor : 3 branches  Lames mobiles : 6 (2 lames par branche)  Lames fixes : 4 (2 rangées de 2 lames)  Vidange de 7,5 kW  <b>CONVOYEUR</b>  Largeur utile : 600mm  Longeur : 6m</p>	<b>18 000 €</b>	

## PIÈCES DÉTACHÉES BROYEUR ZERMA

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
108096	<b>ROTOR GSH 500/1000</b>	ZERMA	NC	NC	<p style="text-align: center;"><b>ROTOR 5 LAMES TYPES S - RÉNOVÉ</b></p> <p>Fait pour accueillir des lames mobiles en V suite à un remplacement par un rotor de conception différente</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Valeur neuf = 19 500 €</u></b></p>	<b>10 000 €</b>	
102759	<b>ROTOR GSE 300/600</b>	ZERMA	NC	NC	<p style="text-align: center;"><b>ROTOR COMPLET TYPE F</b></p> <p style="text-align: center;">3x2 lames</p> <p>Rotor avec paliers/roulements complets</p> <p>Ensemble vis de butée à régler sur le rotor à l'aide des lames neuves et du gabarit de réglage</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Valeur neuf = 2 000 €</u></b></p>	<b>1 000 €</b>	
102890	<b>ROTOR GSL 300/400</b>	ZERMA	NC	NC	<p style="text-align: center;"><b>ROTOR COMPLET AVEC AXE</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>Valeur neuf = 1 200 €</u></b></p>	<b>600 €</b>	
101361 101402 102869 103119 102576 102575 103145	<b>GRILLE POUR BROYEUR</b>	NC	NC	NC	<p>Grille de GSH 500/600 - Perforation Ø14</p> <p>Grille de GSL 300/600 - Perforation Ø8</p> <p>Grille de GSL 300/400 - Perforation Ø30</p> <p>Grille de GSL 300/400 - Perforation Ø15</p> <p>Grille de GSL 300/400 - Perforation Ø20</p> <p>Grille de GSL 300/400 - Perforation Ø12</p> <p>Grille de GSL 180/300 - Perforation Ø8</p>	<p><b>180 €</b></p> <p><b>120 €</b></p> <p><b>110 €</b></p> <p><b>80 €</b></p> <p><b>80 €</b></p> <p><b>80 €</b></p> <p><b>70 €</b></p>	

<p>109024 109023 109025 109027 109026 109028 109030 109031</p>	<p><b>LAME POUR BROYEUR</b></p>	<p>NC</p>	<p>NC</p>	<p>NC</p>	<p>10 lames mobiles avec vis de réglage pour <b>GSH 500/600</b>  10 lames mobiles sans vis pour <b>GSH 500/600</b>  2 lames fixes sans vis de réglage pour <b>GSH 500/600</b>  47 couteaux renforcé pour <b>GSL 300/400</b>  64 couteaux standard pour <b>GSL 300/400</b>  23 couteaux pour <b>GSL 180</b>  2x 3ème lame fixe pour <b>GSH 500/600</b>  54 couteaux mobiles 2 becs pour <b>ZSS</b></p>	<p><b>Sur demande</b></p>	
<p>103098</p>	<p><b>VENT VIDANGE GSL 300/400</b></p>	<p>ZERMA</p>	<p>NC</p>	<p>NC</p>	<p><b>VENTILATEUR PASSANT DE VIDANGE</b>  Puissance moteur : 0,55kW  Diamètre entrée / sortie : 100mm  Débit d'air : 280m<sup>3</sup>/h  Porte d'accès pour le nettoyage et roue de ventilation  Livré SANS coffret de commande  <b><u>Valeur neuf = 835 €</u></b></p>	<p><b>450 €</b></p>	

## DÉTECTION / SÉPARATION DE MÉTAUX

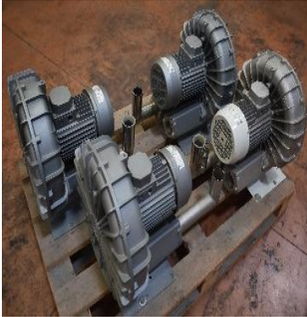
REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
106796	<b>DUO 50</b>	PULSOTRONIC	NC	NC	<p><b>DÉTECTEUR / ÉJECTEUR DE TOUS MÉTAUX</b></p> <p>Diamètre de passage effectif : 45mm                      Hauteur : 320mm max                      Châssis et clapet d'éjection en aluminium                      Tube interne en résine phénolique  <i>Implantation en chute gravitaire ou colonne pleine</i>  <u>Valeur à neuf = 4 800 €</u></p>	<b>2 400 €</b>	
	<b>BOITE AVEC AIMANTS</b>	BUNTING MAGNETICS	NC	NC	<p>Tiroir en polycarbonate transparent pour une visualisation facile des matériaux                      Ø entrée : 90mm                      Ø sortie : 90mm                      Nombres de barreaux : 3</p>	<b>200 €</b>	
	<b>CONDUIT MAGNETIQUE</b>	NC	NC	NC	<p>Longueur : 735mm                      Ø raccordement : 38mm                      1 plaque d'émantation                      Fenêtre de visualisation</p>	<b>200 €</b>	

	<b>GRILLE MAGNÉTIQUE</b>	NC	NC	NC	Longeur : 250mm Largeur : 250mm Hauteur : 65mm Nombres de barreaux : 5	<b>200 €</b>	
--	------------------------------	----	----	----	---	--------------	---

## DOSAGE

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
108095	<b>COMMANDE MC LAN</b>	MOVACOLOR	NC	CBAL000/MPA	<p><b>FONCTIONNALITÉS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aperçu des unités connectées</li> <li>- Stockage de la configuration</li> <li>- Fonction d'impression</li> <li>- Examen des données stockées</li> <li>- Lire et réinitialiser journal des événements</li> </ul> <p><b><u>Valeur à neuf = 2 150 €</u></b></p>	<b>700 €</b>	
108115	<b>CHARGEUR GRANULÉS</b>	PLASTIC SYSTEMS	NC	VLV 599-12	<p><b>MODÈLE D'EXPOSITION</b></p> <p>Débit : 15 kg/h Capacité : 1 dm3</p> <p>Transfert matière par effet venturi Decolmatage filtre</p>	<b>575 €</b>	
108385	<b>DM 30</b>	PLASTIC SYSTEMS	NC	D 224-12	<p><b>DOSEUR VOLUMÉTRIQUE DM 30</b></p> <p>Alimentation 220 V mono 50 Hz Conduit de dosage horizontal Equipé d'une vis Ø 50mm au pas de 50mm</p> <p><b><u>Livré sans trémie</u></b> <b><u>Valeur à neuf = 4 150 €</u></b></p>	<b>2 075 €</b>	

## ALIMENTATION

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
105036	<b>SERVEUR MATRIX</b>	PLASTIC SYSTEMS	NC	NC	<p><b>MODÈLE D'EXPOSITION</b></p> <p>Pilotage d'alimentation centralisée comprenant jusqu'à 8 pompes et 56 chargeurs</p> <p>Le serveur commande les turbines, les filtres, les chargeurs ainsi que les vannes de rinçage ou proportionnelles et les systèmes d'aiguillage manuels ou automatiques.</p> <p><b><u>Valeur neuf = 2 125 €</u></b></p>	<b>500 €</b>	
108778	<b>PD3-50</b>	PLASTIC SYSTEMS	NC	NC	<p><b>3 ENSEMBLES AVEC COFFRET SANS CHASSIS</b></p> <p>Puissance : 3 kW Diamètre : 50mm Alimentation 400V tri 50Hz</p> <p><b><u>Valeur à neuf = 2 100 €</u></b></p>	<b>1 050 €</b>	

107080	<b>COFFRET TURBINE</b>	EQUIPTEC	NC	NC	<b>COFFRET TURBINE ASPIRATION</b> Type EP2 Puissance : 2,2kW Moteur triphasé Châssis sur roulettes Filtre amovible	<b>300 €</b>	
--------	----------------------------	----------	----	----	---	--------------	---





## STOCKAGE

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
103175	<b>TRÉMIE INOX</b>	PLASTIC SYSTEMS	2015	H300 + COVER	<p><b>MATÉRIEL DE PRÊT</b></p> <p>Trémie double peau INOX Capacité : 300 litres Porte d'inspection Ø air : 89mm</p> <p><b><u>Produit rayée et légèrement choquée</u></b></p> <p><b><u>Valeur neuf = 3 300 €</u></b></p>	<b>980 €</b>	