

## MATÉRIEL D'OCCASION

### BROYAGE / DÉCHIQUETAGE

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
109199	<b>378GRAN</b> avec vidange	CUMBERLAND	NC	NC	<p><b>BROYEUR</b></p> <p>Puissance : 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</p> <p><b>CONVOYEUR</b></p> <p>Largeur utile : 600mm            Longueur : 6m</p>	18 000 €	

## PIÈCES DÉTACHÉES BROYEUR ZERMA

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
102759	<b>ROTOR GSE 300/600</b>	ZERMA	NC	NC	<p style="text-align: center;"><b>ROTOR COMPLET TYPE F</b> 3x2 lames Rotor avec paliers/roulements complets Ensemble vis de butée à régler sur le rotor à l'aide des lames neuves et du gabarit de réglage <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> <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 Grille de GSL 300/600 - Perforation Ø8 Grille de GSL 300/400 - Perforation Ø30 Grille de GSL 300/400 - Perforation Ø15 Grille de GSL 300/400 - Perforation Ø20 Grille de GSL 300/400 - Perforation Ø12 Grille de GSL 180/300 - Perforation Ø8</p>	<p><b>180 €</b> <b>120 €</b> <b>110 €</b> <b>80 €</b> <b>80 €</b> <b>80 €</b> <b>70 €</b></p>	

109024	<b>LAME POUR BROYEUR</b>	NC	NC	NC	10 lames mobiles avec vis de réglage pour <b>GSH 500/600</b>	<b>Sur demande</b>	
109023					10 lames mobiles sans vis pour <b>GSH 500/600</b>		
109025					2 lames fixes sans vis de réglage pour <b>GSH 500/600</b>		
109027					47 couteaux renforcé pour <b>GSL 300/400</b>		
109026					64 couteaux standard pour <b>GSL 300/400</b>		
109028					23 couteaux pour <b>GSL 180</b>		
109030					2x 3ème lame fixe pour <b>GSH 500/600</b>		
109031					54 couteaux mobiles 2 becs pour <b>ZSS</b>		

## 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>  <b><u>Valeur à neuf = 4 800 €</u></b></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>Longeur : 735mm          Ø raccordement : 38mm          1 plaque d'émantation          Fenêtre de visualisation</p>	<b>200 €</b>	
	<b>GRILLE MAGNÉTIQUE</b>	NC	NC	NC	<p>Longeur : 250mm          Largeur : 250mm          Hauteur : 65mm          Nombres de barreaux : 5</p>	<b>200 €</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>	
107080	<b>COFFRET TURBINE</b>	EQUIPTEC	NC	NC	<p><b>COFFRET TURBINE ASPIRATION</b></p> <p>Type EP2</p> <p>Puissance : 2,2kW</p> <p>Moteur triphasé</p> <p>Châssis sur roulettes</p> <p>Filtre amovible</p>	<b>300 €</b>	

## TRANSFERT

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
	Lot de 10 chargeurs Moretto	Moretto	2006 à 2014	1407614 0607467 0110141 0809310 1400352 0603144 1007269 0809308 0809309 0901499	Vendu en l'état	150 €	
	Lot de 3 chargeurs Plastic Systems	Plastic Systems	2013	T1375-13 T1376-13 T1377-13	Vendu en l'état	150 €	

## DOSAGE

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
108095	COMMANDE MC LAN	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 évènements</li> </ul> <p><b><u>Valeur à neuf = 2 150 €</u></b></p>	700 €	
108385	DM 30	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>	2 075 €	

109967	<b>DM10</b>	PLASTIC SYSTEMS			<p><b>Doseur volumétrique type DM10-38 à conduit de dosage incliné</b>  Trémie INOX capacité 15 litres  Motoréducteur sans charbons 1/38  118 W - 3000 tr/min  Alimentation 230 V mono - 50 Hz  Poids : 19 kg</p>	<p><b>1 940 €</b></p>	
109968	<b>ENSEMBLE VIS FOURREAU</b>	PLASTIC SYSTEMS		<p><b>Ensemble vis/fourreau type 1KC2020 pour doseur DM10</b>  Vis D.20 mm au pas de 20 mm /  Fourreau D.28 mm  Connexion Ø 50mm</p>			
109969	<b>EMBASE DE FIX</b>	PLASTICS SYTEMS	NC		<p><b>Embase en fonte d'aluminium type BMS80 pour DM10-20</b>  Entrée matière : 92 x 92 mm et  sortie D.80 mm  Hauteur : 234 mm</p>		

TRÉMIE MC Weight 109960	MOVACOLOR		2019	NC	<b>Trémie MC Weight</b> Capacité max 500kg/h, écran de control tactile, câbles fournis Vernis ext. époxy. Pièces internes en inox ANSI304 =. Vanne guillotine pneumatique, cellules de charge 2x50kg/h, Ø sortie 40mm	<b>4 320 €</b>	
-------------------------------	-----------	--	------	----	--	----------------	---

## SÉCHAGE / DESSICCATION

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
102484	DESSICCATEUR	FASI	2008		<p><b>DESSICCATEUR 50M3/H</b>                      Puissance : 3,1 kW                      Débit d'air : 50mM3/H</p>	<b>2 000 €</b>	
108392	TRÉMIE	PLASTIC SYSTEMS	D 8040181	<p><b>TRÉMIE CALORIFUGÉ</b>                      Capacité : 75 litres                      Calorifugé de 60mm d'épaisseur                      Vanne guillotine manuelle                      Connexion Ø 50mm</p>			
108695	SONDE	PLASTICS SYSTEMS		<p><b>SONDE DE REPRISE</b>                      Type V150 avec 1 sortie                      Ø 50mm</p>			
108386	<b>DAC50N</b> Dessiccateur à air comprimé type	PLASTICS SYSTEM	2013		<p>Double système de dessiccation avec l'expansion de l'air comprimé + traitement par tamis moléculaire</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programmateur hebdomadaire</li> <li>- Système anti-stress</li> <li>- Débit air comprimé : 7 - 20 Nm3/h</li> <li>- Température maximale : 180 °C                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Point de rosée : -50 °C</li> <li>- Puissance totale : 1 kW</li> <li>- Alimentation : 230 V - 50 Hz</li> <li>- Capacité trémie : 50 dm3</li> </ul> </li> <li>- Pression air comprimé : 6-8 bar                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poids 23 kg</li> </ul> </li> </ul>	<b>NC</b>	