










## 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></p> <p style="text-align: center;">3x2 lames</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Valeur neuf = 2 000 €</u></b></p>		
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>	600 €	
101361 101402 102869 103119 102576 102575	<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><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>	
109024 109023 109025 109027 109026 109028 109030 109031	<b>LAME POUR BROYEUR</b>	NC	NC	NC	<p>10 lames mobiles avec vis de réglage pour <b>GSH 500/600</b></p> <p>10 lames mobiles sans vis pour <b>GSH 500/600</b></p> <p>2 lames fixes sans vis de réglage pour <b>GSH 500/600</b></p> <p>47 couteaux renforcé pour <b>GSL 300/400</b></p> <p>64 couteaux standard pour <b>GSL 300/400</b></p> <p>23 couteaux pour <b>GSL 180</b></p> <p>2x 3ème lame fixe pour <b>GSH 500/600</b></p> <p>54 couteaux mobiles 2 becs pour <b>ZSS</b></p>	Sur demande	


## 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></p> <p><b><u>Valeur à neuf = 4 800 €</u></b></p>		
	<b>BOITE AVEC AIMANTS</b>	BUNTING MAGNETICS	NC	NC	<p>Tiroir en polycarbonate transparent pour une visualisation facile des matériaux</p> <p>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 : 38mm1                      plaque d'émantation Fenêtre de visualisation</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>		
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>	

## DOSAGE

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
108095	COMMANDE MC LAN	MOVACOLOR	NC	CBAL000/MPA	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><b>Valeur à neuf = 2 150 €</b></p>		
108385	DM 30	PLASTIC SYSTEMS	NC	D 224-12	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><b>Livré sans trémie</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Valeur à neuf = 4 150 €</b></p>	2 075 €	
109967	DM10	PLASTIC SYSTEMS			<p>Doseur volumétrique type DM10-38 à conduit de dosage incliné Trémie INOX capacité 15 litres Motoréducteur sans charbons 1/38 - 118 W - 3000 tr/min Alimentation 230 V mono - 50 Hz Poids : 19 kg Ensemble vis/fourreau type 1KC2020 pour doseur DM10 Vis D.20 mm au pas de 20 mm / Fourreau D.28 mm Connexion Ø 50mm Embase en fonte d'aluminium type BMS80 pour DM10-20 Entrée matière : 92 x 92 mm et sortie D.80 mm Hauteur : 234 mm</p>	1940 €	
109968	ENSEMBLE VIS FOURREAU	PLASTIC SYSTEMS					
109969	EMBASE DE FIX	PLASTICS SYTEMS	NC				
TRÉMIE MC Weight 109960	MOVACOLOR		2019	NC	<p style="text-align: center;"><b>Trémie MC Weight</b></p> <p>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</p>	4 320 €	

## SÉCHAGE / DESSICCATION

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
102484	<b>DESSICATEUR</b>	FASI			<p><b>DESSICATEUR 50M3/H</b>                      Puissance : 3,1 kW                      Débit d'air : 50mM3/H</p>		
108392	<b>TRÉMIE</b>	PLASTIC SYSTEMS	2008	D 8040181	<p><b>TRÉMIE CALORIFUGÉ</b>                      Capacité : 75 litres                      Calorifugé de 60mm d'épaisseur                      Vanne guillotine manuelle                      Connexion Ø 50mm</p>		
108695	<b>SONDE</b>	PLASTICS SYTEMS			<p><b>SONDE DE REPRISE</b>                      Type V150 avec 1 sortie                      Ø 50mm</p>		
108386	<b>DAC50N Dessiccateur à air comprimé type</b>	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</li> <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> <li>- Pression air comprimé : 6-8 bar</li> <li>- Poids 23 kg</li> </ul>	<b>NC</b>	