






MATÉRIEL D'OCCASION

BROYAGE / DÉCHIQUETAGE



REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
109199	378GRAN avec vidange	CUMBERLAND	NC	NC	<p>BROYEUR</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>CONVOYEUR</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	ROTOR GSE 300/600	ZERMA	NC	NC	<p style="text-align: center;">ROTOR COMPLET TYPE F 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 <u>Valeur neuf = 2 000 €</u></p>	1 000 €	
102890	ROTOR GSL 300/400	ZERMA	NC	NC	<p style="text-align: center;">ROTOR COMPLET AVEC AXE <u>Valeur neuf = 1 200 €</u></p>	600 €	
101361 101402 102869 103119 102576 102575 103145	GRILLE POUR BROYEUR	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>180 € 120 € 110 € 80 € 80 € 80 € 70 €</p>	



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

DÉTECTION / SÉPARATION DE MÉTAUX



REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
106796	DUO 50	PULSOTRONIC	NC	NC	<p>DÉTECTEUR / ÉJECTEUR DE TOUS MÉTAUX</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>	2 400 €	
	BOITE AVEC AIMANTS	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>	200 €	



	CONDUIT MAGNETIQUE	NC	NC	NC	<p>Longeur : 735mm Ø raccordement : 38mm 1 plaque d'émantation Fenêtre de visualisation</p>	200 €	
	GRILLE MAGNÉTIQUE	NC	NC	NC	<p>Longeur : 250mm Largeur : 250mm Hauteur : 65mm Nombres de barreaux : 5</p>	200 €	


ALIMENTATION

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
105036	SERVEUR MATRIX	PLASTIC SYSTEMS	NC	NC	<p>MODÈLE D'EXPOSITION</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><u>Valeur neuf = 2 125 €</u></p>	500 €	
107080	COFFRET TURBINE	EQUIPTEC	NC	NC	<p>COFFRET TURBINE ASPIRATION</p> <p>Type EP2</p> <p>Puissance : 2,2kW</p> <p>Moteur triphasé</p> <p>Châssis sur roulettes</p> <p>Filtre amovible</p>	300 €	


DOSAGE

REF INTERNE	DESCRIPTION	FABRICANT	ANNÉE	NUMÉRO DE SÉRIE	CARACTÉRISTIQUES	PRIX	PHOTOS
108095	COMMANDE MC LAN	MOVACOLOR	NC	CBAL000/MPA	<p>FONCTIONNALITÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aperçu des unités connectées - Stockage de la configuration - Fonction d'impression - Examen des données stockées - Lire et réinitialiser journal des évènements <p><u>Valeur à neuf = 2 150 €</u></p>	700 €	
108385	DM 30	PLASTIC SYSTEMS	NC	D 224-12	<p>DOSEUR VOLUMÉTRIQUE DM 30</p> <p>Alimentation 220 V mono 50 Hz Conduit de dosage horizontal Equipé d'une vis Ø 50mm au pas de 50mm</p> <p><u>Livré sans trémie</u> <u>Valeur à neuf = 4 150 €</u></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</p>	<p>1 940 €</p>	
109968	ENSEMBLE VIS FOURREAU	PLASTIC SYSTEMS		<p>Ensemble vis/fourreau type 1KC2020 pour doseur DM10 Vis D.20 mm au pas de 20 mm / Fourreau D.28 mm Connexion Ø 50mm</p>			
109969	EMBASE DE FIX	PLASTICS SYTEMS	NC	<p>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>			

TRÉMIE MC Weight 109960	MOVACOLOR		2019	NC	<p>Trémie MC Weight</p> <p>Capacité max 500kg/h, écran de control tactile, câbles fournis</p> <p>Vernis ext. époxy. Pièces internes en inox ANSI304 =.</p> <p>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	DESSICCATEUR	FASI	2008		DESSICCATEUR 50M3/H Puissance : 3,1 kW Débit d'air : 50mM3/H		
108392	TRÉMIE	PLASTIC SYSTEMS		D 8040181	TRÉMIE CALORIFUGÉ Capacité : 75 litres Calorifugé de 60mm d'épaisseur Vanne guillotine manuelle Connexion Ø 50mm	2 000 €	
108695	SONDE	PLASTICS SYSTEMS			SONDE DE REPRISE Type V150 avec 1 sortie Ø 50mm		
108386	DAC50N 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"> - Programmateur hebdomadaire - Système anti-stress - Débit air comprimé : 7 - 20 Nm3/h - Température maximale : 180 °C <ul style="list-style-type: none"> - Point de rosée : -50 °C - Puissance totale : 1 kW - Alimentation : 230 V - 50 Hz - Capacité trémie : 50 dm3 - Pression air comprimé : 6-8 bar - Poids 23 kg 	NC	