

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> | |  |
| 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 | 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</p> | 180 € 120 € 110 € 80 € 80 € 80 € |  |
| 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 10 lames mobiles sans vis pour GSH 500/600 2 lames fixes sans vis de réglage pour GSH 500/600 47 couteaux renforcé pour GSL 300/400 64 couteaux standard pour GSL 300/400 23 couteaux pour GSL 180 2x 3ème lame fixe pour GSH 500/600 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> | |  |
| | 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 plaque d'émantation Fenêtre de visualisation</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> | |  |
| 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 style="text-align: center;">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 événements <p style="text-align: center;">Valeur à neuf = 2 150 €</p> | |  |
| 108385 | DM 30 | PLASTIC SYSTEMS | NC | D 224-12 | <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Livré sans trémie</p> <p style="text-align: center;">Valeur à neuf = 4 150 €</p> | 2 075 € |  |
| 109967 | DM10 | PLASTIC SYSTEMS | | | <p style="text-align: center;">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;">Trémie MC Weight</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 | DESSICATEUR | FASI | | | <p>DESSICATEUR 50M3/H Puissance : 3,1 kW Débit d'air : 50mM3/H</p> | |  |
| 108392 | TRÉMIE | PLASTIC SYSTEMS | 2008 | D 8040181 | <p>TRÉMIE CALORIFUGÉ Capacité : 75 litres Calorifugé de 60mm d'épaisseur Vanne guillotine manuelle Connexion Ø 50mm</p> | | |
| 108695 | SONDE | PLASTICS SYTEMS | | | <p>SONDE DE REPRISE Type V150 avec 1 sortie Ø 50mm</p> | | |
| 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 - 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 |  |