

304	<p>Rotative hélio (DCM4) marque : DCM, Type : BIVA2/680/11 C, NS : 13856, Année de construction : 2008, Caractéristiques techniques : Largeur de bande : max. env. 710 mm, Largeur d'impression : max. 680 mm composé essentiellement de : 1 dévideur continu automatique, 1 système d'observation de bande, 1 rouleau avec appareil de mesure de tension de bande, 1 alimentation de bande, 11 séchoirs; 11 groupes d'impression, type : BIVA2, 10 modules de chaleur et de ventilation, 1 extracteur de bande, 1 bâti de liaison avec rouleaux de guidage, 1 enrouleur continu automatique, 1 module de refroidissement marque : Hyfra Industriekühlanlagen GmbH, Type : SVK 180-1, SN : 08080375, Puissance frigorifique : max. env. 18,5 kW, Avec dispositifs de sécurité, alimentation pneumatique axes de manchons, installation de commutation, commande et régulation, accessoires et équipement électrique</p>	290.000,00 €
312	<p>Rotative hélio (DCM3) marque : DCM, Type : BIVA 4/820/10C, NS : 1502005/116, Année de construction : 2002, Caractéristiques techniques : Encres : 10, Largeur de bande : max. env. 820 mm, Largeur d'impression : max. env. 800 mm, Longueur de tirage : 300-600 mm, Matière de bande : Papier / ALU / PP / OPP / BOPP / PET, Tension de courroie : 2-42 daN, Vitesse de machine : 250 m/mn, Type de dévidage : en continu, Ø rouleau max. dévideur : 1 000 mm, Ø de douille : 2X moyenne 76 mm, 2x moyenne. 152 mm, réglage latéral : électrique, type de séchage : huile caloporteuse, type d'enrouleur : en continu, diamètre de douille : 2X moyenne 76 mm, 2X moyenne 152 mm, Guidage d'arête latérale entrée : FIFE, type : Bâti, Prétraitement Corona : SOFTAL 10 pompes à encres – électriques, système de détection d'erreurs automatique : AVT 2 caméras – AVT, contrôle de registre automatique : ELTROMAT, taille : Longueur hors tout : 25 m, Largeur hors tout : 7 m, Hauteur hors tout : 5,8 m composé essentiellement de : 1 dévideur en continu automatique, 1 système de surveillance de bande « AVT PrintVisions-Argus-E-System » avec accessoires et équipement électrique, 1 rouleau avec appareil de mesure de tension de bande, 1 alimentation de bande, 10 groupes d'impression, type : BIVA, 10 modules de chaleur et de ventilation, 1 extracteur de bande, 1 bâti de liaison avec rouleaux de guidage, 1 enrouleur continu automatique avec dispositifs de sécurité, alimentation pneumatique des axes de manchons, installation de commutation, commande et régulation, accessoires et équipement électrique</p>	95.000,00 €
306	<p>Contrecolleuse Multi-Tech marque : Bobst, Type : CL 850 D 1350/450, NS : 60697, Année de construction : 2005-2014, Caractéristiques techniques : Commande marque Siemens S7, Largeur de bande : max. env. 1 350 mm, Vitesse : max. 450 m/min, Vitesse de raccordement : max. 430 m/min, Vitesse de production : max. env. 30 m/min, Ø de rouleau pour enrouleur avec axes : max. 1 000 mm Composé de : 2 dévideurs duplex automatiques, Ø de rouleaux : max. env. 1 020 mm, 1 groupe d'enduction, 1 chariot d'héliogravure, 1 tunnel de séchage, 3 chambres de séchage 2 commandes d'arêtes de bande, 2 installations de prétraitement, contrôle de tension de bande, contrôle de rupture de bande électrique, de plus : 1 installation de mélangeage, marque : bicomposants Construction mécanique :, Type : PCM Laminex LF et de plus : 1 installation de mélangeage bicomposants marque : MAHR et dispositif de levage pour rouleaux marque : CARELLO, chariot de laminage et impression, 1 mélangeur marque : Costruzioni, Type : Mixer Matric M5, NS : 523, 2 x 60 litres, 1 chariot de laminage, 1 chariot d'impression, 1 dispositif de levage, hydraulique pour rouleaux de laminage, avec compresseur, modules de chauffage, groupes de chauffage, raccord d'eau, régulateurs de température, modules de surveillance, régulation de registre d'encres, installation de commande et de régulation, filtres, accessoires et équipement électrique, 1 dispositif de marquage RTIS-2, système de contrôle Vacumatic pour la surveillance de bande et les défauts de matière</p>	415.000,00 €

401	<p>Coupe-feuilles fabr. : Vitz Vario Cut, Type : ORV-002, Année de construction : 1995, Avec commande PC Unico, type : Micromatic, PC et commande d'arêtes de coupe remplacés en 2012, documentation disponible, avec module de gaufrage Unico, Année de construction : 2005, largeur de calandre : 1 020 mm, gaufrage à structure de lin, commande Siemens Siematic Padel, vitesse de la machine : max. 408 m/min / max. 220m/min avec commande de registres, précision de coupe : +/- 0,3 mm, Poids du papier : max. 65-120 g/m<sup>2</sup>, Largeur de papier : 660-1 460 mm, Longueur de découpe : 580-1 100 mm, Hauteur de pile : max. 1 200 mm, dévideur transformable pour 3 ou 6 pouces</p>	19.000,00 €
579	<p>Dispositif de découpe longitudinale / de bandes marque : Kugler Womako, Type : MK00215, Année de construction : 2002, avec module de gaufrage Unico, pour gaufrage de lin, commande par écran Micromatic remplacée en 2015, transformation de la découpe d'arête pour 740 mm, retour à 1 000 mm possible, avec dispositif de chargement de bandes papier, largeur de rouleau max. : 1 030 mm, min. 200 mm, Diamètre de rouleau max : 1 520 mm, Poids de rouleau max avec cône de serrage : 1 580 kg, découpe des bords, nombre de systèmes de couteaux circulaires : 2 avec tolérance +/- 0,1 mm, Ø couteaux circulaires : 130 mm, Ø couteau inférieur : 105 mm, Avec couteau transversal, plage de coupe réglable en continu : 52-130 mm, Sollicitation max. des couteaux : 45-200 g/m<sup>2</sup>, Tolérance de coupe : 0,15 mm, Pour papiers d'un poids de 60-100 g/m<sup>2</sup>, hauteur de pile dans les postes collecteurs intermédiaires : max. 15-25 mm, 350 feuilles, Hauteur de pile dans le poste collecteur : max. 110 mm, 1 200-1 250 feuilles, Avec poste collecteur, hauteur de pile : max. 110 mm, 1 200-1 250 feuilles, Vitesse de coupe de papier : max. 200 m/min., Nombre de coupes dans le couteau transversal : max. 2 000 coupes/min.</p>	45.000,00 €
324	<p>Installation de coupe RS1 fabr. : DCM, Type : Usimeca S-A, NS : LM 6005 1986/8, Année de construction : 1986, Avec 1 aspirateur de bandes latérales/dispositif de coupe, poids de dévidage 1 000 kg, largeur de bande max. : 1 050 mm, Ø d'enroulement : 800 mm, Avec accessoires et équipement électrique Remarque : Démonté et défectueux</p>	700,00 €
322	<p>Installation de coupe RS2 fabr. : DCM, Type : SPAG, NS : 15.03.92.S.LYNX.L800, Année de construction : 1992, avec 1 aspirateur de bandes latérales/dispositif de coupe, avec accessoires et équipement électrique</p>	5.000,00 €
321	<p>Installation de coupe RS3 fabr. : DCM, Type : Superlynx, NS : 5611062, Année de construction : 2000, avec aspirateur de bandes latérales/dispositif de coupe, largeur de bande : 800 mm, Ø dispositif de dévidage : 800 mm, Capacité de charge max. rouleaux principal : 500 kg, Capacité de charge max. broche d'enroulement : 200 kg, avec accessoires et équipement électrique</p>	9.000,00 €
248	<p>Installation de post-combustion thermique fabr. : LTG Mailänder, Année de construction : 1994/2002, Température de service : max. env. 850°C, Débit volumique d'air d'évacuation : max. env. 33 000 Nm<sup>3</sup>/min, Nombre de brûleurs : 1 type de combustible additionnel : Gaz naturel Nombre de chambres : 3 consommation de gaz naturel : env. 20 m<sup>3</sup>/h, investissement consécutif 158 025,00 € en 2014 pour le respect des valeurs de référence de gaz d'échappement avec 1 réchauffeur d'huile thermique marque : Holtmann Wärmetechnik GmbH, SN : 10901/5, puissance : max. env. 1 000 kW, Quantité de remplissage : env. 470 l, Débit volumique minimal : max. env. 40 m<sup>3</sup>/h, Pression de service : max. env. 12 bar, 1 refroidisseur, marque : Holtmann Wärmetechnik GmbH, N° : 40665, Puissance : max. env. 180 kW, Pression de service : max. env. 6 bar, avec échangeur thermique, dispositifs de sécurité, pompes, conduites de liaison, isolation, structure d'appui, installation de commutation, commande et régulation, accessoires et équipement électrique</p>	27.500,00 €
249	<p>installation de post-combustion régénérative fabr. : TANN Europe GmbH, Année de construction : 2005, avec 1 chaudière de combustion, nombre de chambres de combustion : 3, 1 ventilateur à induit marque : LANGBEIN ENGELBRACHT, Type : KXE 063-050015-00, NS : 210002, Débit volumique d'air d'évacuation : max. env. 30 000 m<sup>3</sup>/h, 1 cheminée d'échappement, hauteur : 18,5 m, Ø : env. 840 mm, avec accessoires et équipement électrique</p>	29.000,00 €

661	<p>Installation de mélange et de dosage d'encre, Année de construction : 2010 Composé de : 10 postes de raccordement d'encre (sous-sol) avec respectivement 1 convoyeur à rouleaux pour fûts, 1 raccord, 1 pompe à membrane pneumatique marque : Tapflo, Type : TXY 70 ATT, 1 bâti de logement en profilés d'acier, 1 installation de conteneurs (additifs) (étage), avec 4 cuves (21.1, 21.2, 22 et 23 marque : Ucon), Contenu : env. 500 l, Matière : Acier inox, avec respectivement 1 malaxeur, 3 pompes à membranes pneumatiques (dosage) marque : Tapflo, Type : TXY 70 ATT, 3 pompes à membrane pneumatiques (remplissage) fabr. : Tapflo, Type : TX 120 ATT, 1 structure porteuse en profilés d'acier, 1 poste de raccordement de fûts avec, 1 convoyeur à rouleaux pour fûts, 1 raccord, 1 pompe à membrane pneumatique marque : Tapflo, Type : TXY 70 ATT, 1 bâti de logement en profilés d'acier, 9 postes de raccordement d'encre (rez-de-chaussée) avec respectivement 1 convoyeur à rouleaux pour fûts, 1 raccord, 1 pompe à membrane pneumatique marque : Tapflo, Type : TXY 70 ATT, 1 bâti de logement en profilés d'acier, 1 machine de mélange et de dosage d'encre marque : Füll-Systembau GmbH, Type : FS 2005.2 K32, NS : 117647, avec 32 possibilités de raccordement d'éléments avec une pompe à membrane pneumatique (pompe de dosage), 1 pont-bascule, mobile, taille du pont-bascule : env. 500 x 400 mm avec 1 convoyeur à rouleaux, 1 convoyeur à rouleaux d'évacuation, 1 ordinateur de commande marque : Acier, avec 1 unité centrale, 1 écran, 1 clavier, 1 boîtier en acier inox, avec accessoires et équipement électrique</p>	45.000,00 €
267	<p>Installation de distillation marque : D.W. Renzmann, Type : Roto 12, NS : 40326000, Année de construction : 2013, Caractéristiques techniques : Volume de remplissage : env. 250 l, Volume de cuve : env. 480 l, Performances de distillation : env. 40-80 l/h, Consommation d'eau de réfrigération : env. 1m<sup>3</sup>/h, Puissance de chauffage : 12 kW, Poids : 2 200 kg, Dimensions : L: 1 450 H : 3 400 T : 1 800, Encombrement : L: 4 000 H : 3 700 T : 4 500 mm, Dimensions de chargement : L: 1 600 H : 2 300 T : 2 000 mm, Solvant : Acétate d'éthyle 1 cuve de solvant propre (B1) contenu : env. 1 000 l, 1 cuve de saleté propre (B2) contenu : env. 1 000 l, 1 condenseur (cuve de circulation B41), 1 échangeur thermique (eau de réfrigération), avec circuit d'huile thermique, séparateur de gouttes, fond en caillebotis, accessoires et équipement électrique</p>	31.000,00 €
612	<p>Presse de découpe automatique marque : BLUMER, Type : ATLAS 1110 LS, Année de construction : 2004, Avec intercalaire en carton, banderolage est/ouest; poste de raccordement 1 200 x 2 000 mm, pour formats de paquets de bandes jusqu'à une longueur de bande de 350-1 150 mm, Largeur de bande : 45-180 mm, Formats d'étiquettes : Taille de découpe min 25x45 mm, Taille de découpe de consigne : 150x180 mm, Formats découpés à la presse : 20x41 mm, Hauteur d'insert : Standard min. 45-120 mm, Cycles de machine : 12-16 courses/min., Pression de découpe : 4-5 t., Hauteur de lame de découpe : 60-100 mm, Épaisseurs de carton à traiter : 0,8-1 mm, Avec bandes pour enduction PE papier ou enduction PE polyester, transparent, largeur de bande standard : 25 mm, avec option : 15-50 mm</p>	27.000,00 €
310	<p>Machine de lavage de pièces et distillateur marque : FlexoWash, Type : PK 280 EasyLoad, NS : 2938, Année de construction : 2015, Caractéristiques techniques : Zone de lavage réelle : 2 500 x 1 000 x 600 mm, Dimensions de la machine : 3 500 x 1 700 x 2 800 mm, Matière : Acier inox, avec 1 pompe de recirculation, 1 grille réceptrice pour pièces, 1 volet de fermeture, 1 point de prélèvement pour acétate d'éthyle, 1 point de prélèvement pour éthanol, 1 pompe de prélèvement, avec collecteurs, accessoires et équipement électrique, 1 installation de refroidissement marque : Aermec</p>	42.000,00 €
309	<p>Alimentation en huile thermique (pour installation de laminage) fabr. : Tann Europe GmbH, avec 1 système de refroidissement de secours pour huile thermique, 1 cheminée d'évacuation d'air de secours avec échangeur thermique, conduites rigides de liaison, vannes, isolations, pompes, accessoires et équipement électrique</p>	35.000,00 €

659	<p>Presse à découper à rouleaux marque : Feldbaum &amp; Vogt, Type : Multi Convert IML850 P1069, NS : MC005-2013, Acquisition probable 2014, Année de construction : 2013 (selon n° de machine), Largeur de bande : 400-850 mm, Poids du rouleau : max. 700 kg, Ø de rouleau : max. 1 000 mm, Vitesse de bande de consigne : jusqu'à 100 m/min., Circonférence min. de cylindre pour 24 pouces : 609,6 mm, circonférence max. de cylindre pour 48 pouces : 1 219,2 mm, Longueur utile min. : 100 mm, Épaisseurs de matière : 20-200 µ, Dévidage : max. 1 000 mm, Avec table de transport à vide, 2 vérins magnétiques, commande par écran F+V, marque du groupe de découpe : Kocher &amp; Beck, NS : 600034007, Heures machine temps d'arrêt : 456 h, Bh: 63 h</p>	80.000,00 €
302	<p>CO2-Löschanlage fabr. : Minimax, N° de commande : 1-33114-003-35, avec 2 bouteilles de commande, volume : respectivement env. 4 kg, 12 Bouteilles de déclenchement principales, volume : respectivement env. 67,5 kg/50 kg, 14 bouteilles de déclenchement principales, volume : respectivement env. 67,5 kg/50 kg, 3 vannes de zones, y compris l'armoire de commutation et de commande, accessoires et équipement électrique</p>	12.500,00 €
37	<p>Machine de gravure de clichés marque : Hell, Type : K202, transformée en K406, Année de construction : inconnu, transformation : 2005, avec respectivement 13 canaux, sans Cell Guard, démontée, stockée dans un conteneur de 20 pieds avec Cell Guard, préparation max. cylindres de gravure les plus grands, stockage de points : Ø 80 à 700 mm, Poids max. : 400 kg, taille maximale cylindres de gravure pour palier à mandrin à mors : Ø 80 à 700 mm, Poids d'insert max. : 300 kg, tablette de saisie : sans capots, valeur de raccordement : 18 kW, Logement : 5,1 kW, Circonférences de cylindres de gravure : Ø 250 à 2 200 mm, y compris le conteneur de stockage : 20 pieds</p>	35.000,00 €
38	<p>Machine de gravure de clichés marque : Hell, Type : K202, transformée en K406, Année de construction : inconnu, transformation : 2005, avec respectivement 13 canaux, sans Cell Guard, démontée, stockée dans un conteneur de 20 pieds avec Cell Guard, préparation max. cylindres de gravure les plus grands, stockage de points : Ø 80 à 700 mm, Poids max. : 400 kg, taille maximale cylindres de gravure pour palier à mandrin à mors : Ø 80 à 700 mm, Poids d'insert max. : 300 kg, tablette de saisie : sans capots, valeur de raccordement : 18 kW, Logement : 5,1 kW, Circonférences de cylindres de gravure : Ø 250 à 2 200 mm, y compris le conteneur de stockage : 20 pieds</p>	35.000,00 €