



PHARMACEUTICAL & COSMETIC AUCTION 1 (FR)

Process Pharma & Cosmétique

4 RUE DES FOURS - 77230 THIEUX
(Cosmetic & Pharma)

Date de clôture: mardi **12 MARS** à partir de 14:00



Visites:

Sur rendez-vous
4 RUE DES FOURS - 77230 THIEUX (France)

Enchères uniquement sur internet !



Conditions particulières

Adjudication des lots	<p>Le Commissaire-priseur désigne le plus offrant et dernier enchérisseur et le déclare adjudicataire du lot. Une information dans "My Troostwijk" et l'envoi d'un e-mail confirme l'adjudication. Le Commissaire-priseur déclare un bien non adjugé s'il est repris pour le compte du vendeur, faute d'enchères suffisantes pour atteindre le prix de réserve. Conformément à la législation française concernant l'achat et l'utilisation de matériels non-conformes, il est précisé que, sauf mention particulière de conformité auquel cas le « Certificat de conformité occasion » sera fourni par le vendeur, les matériels de vente sont vendus non-conformes. Comme prévu à l'article 10 des Conditions générales de vente, s'appliquant aux acheteurs français : seuls ceux ayant la qualité de revendeur, récupérateur, reconstruteur, casseur, ferrailleur ou collectionneur sont habilités à enchérir ces matériels. Un acheteur français ne faisant pas partie des catégories ci-dessus, mais ne destinant pas le matériel à une utilisation sur le territoire français, est habilité à enchérir. Il lui incombera de se mettre en conformité avec la législation du pays d'exploitation. Les acheteurs français s'engagent à fournir des justificatifs nécessaires en cas de demande des vendeurs.</p>
Date de clôture	Mardi 12 mars 2019 à partir de 14:00 CET
Visites	Sur rendez-vous Cosmetic & Pharma 4 RUE DES FOURS 77230 THIEUX, France
Frais acheteur	18,00%
TVA	20,00%
Enlèvements	de lundi 18 mars jusqu'à vendredi 05 avril Sur rendez-vous Cosmetic & Pharma 4 RUE DES FOURS 77230 THIEUX, France
Visites	<p>Veillez noter qu'il s'agit d'une vente aux enchères classique précédée d'une journée de visites. Réaliser une enchère sans avoir vu les équipements avant est à vos risques et périls. Veuillez consulter les articles 3 et 6 des Conditions Générales de vente.</p>
Détails de paiement	<p>Le paiement doit être effectué dans les 48 heures après clôture de la vente sur le numéro de compte indiqué sur votre facture avec référence de votre numéro d'acheteur et le nom de la vente.</p>
Instructions d'enlèvement	<p>Pour les acheteurs, situés en dehors de la Communauté Européenne, le document EXA prouvant l'exportation des lots en dehors de la Communauté Européenne doit être reçu dans les six semaines suivant la clôture de vente. Sans ce document la vente sera considérée comme une vente Française.</p> <p>L'acheteur doit se munir de son bon d'enlèvement le jour des enlèvements. L'acheteur est entièrement responsable du démantèlement, du chargement et du transport de ses lots achetés. Roux Troostwijk décline toute responsabilité, sauf indication contraire. Les enlèvements auront lieu uniquement à la date et horaire décidé PAR TROOSTWIJK OU LE VENDEUR en fonction du planning d'enlèvement et seulement après réception du bon d'enlèvement.</p>
Réunions	<p>Tous les lots en ensemble seront tout d'abord vendus individuellement. Après la vente du dernier lot de l'ensemble, le total des offres sera augmenté de 5%. Ceci est le montant de départ pour la réunion. Si l'ensemble est vendu, elle dépassera le</p>



total des offres individuelles, au cas contraire les offres individuelles seront acceptées.

Lots sans enchère

Les lots sans enchère restent ouverts pendant une demi-heure après la dernière clôture de lot.

Quantity, capacity, dimensions and weight of goods

L'emplacement de description du lot contient des détails sur les quantités, les capacités, les dimensions ou le poids des marchandises, ces données sont indicatives et aucun droit ne peut être déduit de cette information. Les enchérisseurs doivent s'assurer eux-mêmes de l'exactitude de ces données. Sauf indication contraire, merci de considérer les documents d'origine des machines comme indisponibles. Bien que les informations contenues dans ce document ont été obtenues à partir de ressources jugées fiables, le vendeur et Troostwijk ne donnent aucune garantie, exprimée ou implicite, quant à l'exactitude de l'information.



Lot	Nombre	Description	Prix de départ €
1	1	geluleuse automatique BOSCH, GKF 1500, année 1978, numéro de série 01446.180.26.1.00, geluleuse automatique; poste d'alimentation des gelules; poste d'ouverture des gelules; plateau de transfert gelules; poste d'alimentation de la poudre; poste de bourage par piston-doseurs avec arrasage de la poudre; poste d'ejection des mauvaises gelules; poste de fermeture des gelules ; poste d'evacuation des gelules finies; entrainement general par moto-variateur; vide par venturi; carters de protection avec securite ; outillage actuel;; gelule taille 0 -1-2-3 et 4; production horaire maxi: ; 90000 gelules environ selon nature de la poudre; puissance electrique totale: 5 kw; machine vendue déjà démontée et sans carters	1 500,00
2	1	geluleuse automatique BOSCH, GKF 1500, année 1978, numéro de série 01446.180.30.1.00, geluleuse automatique; poste d'alimentation des gelules; poste d'ouverture des gelules; plateau de transfert gelules; poste d'alimentation de la poudre; poste de bourage par piston-doseurs avec arrasage de la poudre; poste d'ejection des mauvaises gelules; poste de fermeture des gelules ; poste d'evacuation des gelules finies; entrainement general par moto-variateur; pompe a vide; carters de protection avec securite ; outillage actuel;; gelule taille 0 -1-2-3 et 4; production horaire maxi: ; 90000 gelules environ selon nature de la poudre; puissance electrique totale: 5 kw; machine vendue déjà démontée et sans carters	1 500,00
3	1	etiqueteuse tigeuse pour seringues BAUSCH ET STROBEL, SM 6005, année 1988, numéro de série 57155, etiqueteuse tigeuse pour seringues; 1 poste a 1 couloir reparti sur un autre poste a 6 couloirs pour alimenter les seringues dans l'etiqueteuse; peigne de transfert des seringues en ligne vers poste d'etiquetage et poste de depose des tiges de piston; poste d'etiquetage avec codeur "allen" et poste de banderolage des seringues; controle presence impression et etiquette par photo-cellule avec ejection si default; poste de depose avec enfoncement des tiges sur les pistons dans les seringues par 6 couloirs et 6 poussoirs; alimentation automatique des tiges pour les pistons par 2 bols vibrants en inox a 3 sorties chacun; poste de controle presence des tiges par photo-cellule avec ejection si default; evacuation des seringues par 1 couloir; entrainement general par moto-variateur; armoire de commande separee; armoire de puissance separee; carters de protection avec securite; chassis en inox ; outillage actuel;; seringues mini-doses en verre de 0,2 et 1 ml; diametre du corps des seringues 8,25 mm; hauteur des seringues avec son cache aiguille, sans la tige du piston 81 mm et avec la tige du piston 89 mm; longueur de la tige du piston 60 mm; capacite mini /maxi en changeant le format des seringues.; dimensions seringue;; diametre mini 7 mm - maxi 17 mm ; volume des seringues de 0,5 a 10 ml; hauteur maxi etiquette 70 mm; production horaire maxi: 12000 seringues; puissance electrique totale: 6,5 kw; pression air maxi: 6 bar; dimensions d'encombrement de l'armoire de puissance;; largeur 0.80 m - profondeur 0.50 m - hauteur 2.10 m; dimensions du boitier de commande;; largeur 0.45 m - profondeur 0.35 m - hauteur 1.35 m; SANS CODEUR ALLEN	1 250,00
4	1	laveuse rotative pour ampoules bouteilles et petits flacons BAUSCH ET STROBEL, FAW 2001, année 1983, numéro de série 5578, laveuse rotative pour ampoules bouteilles et petits flacons; convoyeur a maille en inox d'alimentation des flacons/ampoules. dimensions 640 x 250 mm; vis sans fin de transfert des flacons/ampoules vers le postes de lavage; 1 tourelle a 16 pinces a prisme double pour le lavage et le soufflage des flacons/ampoules; evacuation des flacons/ampoules sur un platine en inox; 1 entree pour lavage exterieur; 2 entrees pour lavage interieur; 1 entree pour air comprime pour le sechage; entrainement general par moto-variateur; chassis en inox; outillage actuel;; flacons diametre 20 mm ; capacite;; dimensions des flacons/ampoules; diametre maxi 25 mm; hauteur maxi 120 mm; production maxi;; 7000 flacons/ampoules/heure environ; puissance electrique totale: 1 kw	1 250,00



Lot	Nombre	Description	Prix de départ €
5	1	doseuse ensacheuse HASSIA, FVT 25/24, année 1990, numéro de série 100946, doseuse ensacheuse; 2 supports bobine de film ; poste de centrage impression sur sachet par 2 photo-cellules; poste de formation ; poste de scellage sur 3 cotes les 2 sachets (piece de format) poste avec decoupe pour l'encoche pour la déchirure du sachet; poste de scellage du haut du sachet par machoires droites avec couteaux de decoupe; evacuation des sachets finis sur un convoyeur a bande en pvc; entrainement general par moto-variateur; boitier de commande avec automate siemens; carters de protection avec securite; outillage actuel;; sachet largeur 65 mm - hauteur 85 mm; dosage de 0 a 30 ml; capacite;; dimensions sachet;; largeur mini 25 mm - maxi 80 mm; hauteur mini 40 mm - maxi 150 mm; dosage de 0 a 50 ml environ selon viscosite du produit; production maxi: 150 sachets/minute environ; puissance electrique totale: 5 kw; SANS DOSEUR	900,00
6	1	fardeuse cellophaneuse pour produit unitaire ou groupe BFB, 3781 E, année 2000, numéro de série 4306, fardeuse cellophaneuse pour produit unitaire ou groupe; convoyeur d'alimentation ds etuis a l'equerre de la fardeuse, a bande en pvc longueur 1500 mm - largeur 200 m; poste d'accumulation et d'empilage des etuis; poste de pousser des etuis par poussoir vers poste de cellophanage ; poste de cellophanage ; poste de scellage longitudinal du film; poste pliage en x du film; poste de scellage lateral du film longueur 460 mm - hauteur 200 mm; poste de transfert des etuis finis par poussoir sur un convoyeur a bande en pvc; entrainement general par moto-variateur; boiteur de commande avec automate " siemens "; carters de protection avec securite; montee sur roulettes; outillage actuel;; fardeau dimensions;; longueur 230 mm - largeur 130 mm - hauteur 160 mm; capacite;; dimensions fardeau;; longueur mini 100 mm - maxi 250 mm; largeur mini 60 mm - maxi 300 mm; hauteur mini 20 mm - maxi 150 mm; laize largeur mini 50 mm - maxi 500 mm; production maxi: 65 etuis/minute environ; pression air comprime maxi: 6 bar; puissance electrique totale: 10 kw	900,00
7	1	boucheuse rotative pour flacons MARCHESINI, ML 621, année 2003, numéro de série 6010004416, boucheuse rotative pour flacons; convoyeur a mailles en inox largeur 35 mm - longueur 1400 mm; vis sans fin d'espacement et d'introduction des flacons dans l'etoile d'entree; etoile sous les postes de bouchage; poste de prise positive des bouchons a 6 tetes avec depose sur les flacons; sans bol vibrant; poste de bouchage a 9 tetes par enfoncement des bouchons en plastique sur les flacons; etoile de sortie des flacons; vis sans fin de sortie des flacons longueur 1800 mm; poste d'ejection des flacons si defaut; convoyeur a palettes en plastique de sortie; table de reception des flacons pour mettre en cristalliseur; entrainement general par moto-variateur; armoire de puissance separee; boitier de commande avec automate "siemens s7" avec pupitre tactile "siemens op 170"; carters de protection avec securite; chassis en inox; outillage actuel;; flacon diametre 22 mm - hauteur 45 mm; bouchon diametre 25 mm - hauteur 65 mm; capacite;; dimensions flacon de 5 a 100 ml; production horaire maxi: 12000 flacons; puissance electrique totale: 5 kw; pression air comprime maxi: 6 bar; dimensions d'encombrement de l'armoire de puissance;; longueur 0.60 m - largeur 0.35 m - hauteur 1.20 m - poids 100 kg	750,00



Lot	Nombre	Description	Prix de départ €
8	1	boucheuse rotative pour flacons ZALKIN, CA 6 PM, année 1990, numéro de série 22474, boucheuse rotative pour flacons; convoyeur a palettes en plastique largeur 82 mm - longueur 1800 mm; vis sans fin d'espacement et d'introduction des flacons dans l'etoile; poste d'azotage avec 6 becs; etoile d'entree des flacons ; etoile sous les postes de bouchage; poste de prise positive des bouchons avec disque de reception a 6 alveoles; alimentation automatique des bouchons par bol mecanique; poste de bouchage a 6 tetes avec prise par le vide et depose par enfouissement des bouchons en caoutchouc sur les flacons; etoile de sortie des flacons; convoyeur a l'equerre a palettes en plastique de transfert des mauvais flacons; entrainement general par moto-variateur; armoire de puissance separee; carters de protection avec securite; chassis en inox; outillage actuel;; flacon de 10 ml - diametre 26 mm; flacon de 30 ml - diametre 36 mm; flacon de 50 ml - diametre 44 mm; flacon de 60 ml - diametre 45 mm; flacon de 100 ml - diametre 52 mm (manque vis sans fin d'entree); flacon de 125 ml - diametre 55 mm ; bouchon diametre 20 mm; bouchon diametre 32 mm; capacite;; dimensions flacon de 10 a 500 ml; production horaire maxi: 12000 flacons; puissance electrique totale: 2,5 kw; dimensions d'encombrement de l'armoire de puissance;; longueur 1.00 m - profondeur 0.40 m - hauteur 2.00 m	750,00
9	1	encaisseuse semi-automatique ASB 38.19, année 2010, numéro de série 15529, encaisseuse semi-automatique; convoyeur d'alimentation des etuis par convoyeur a bande en pvc longueur 1100 mm - largeur 250 mm; poste de groupage des etuis par accumulation et par empilage; poste d'introduction des etuis groupes vers poste de mise en caisse carton par poussoir; presentation caisse manuellement; pupitre de commande "siemens"; armoire de puissance avec automate "siemens"; entrainement general par moto-variateur; carters de protection avec securite; outillage actuel;; etui longueur 145 mm - largeur 80 mm - hauteur 25 mm; caisse longueur 240 mm - largeur 280 mm - hauteur 240 mm; capacite;; dimensions etui;; longueur mini 50 mm - maxi 250 mm; largeur mini 40 mm - maxi 360 mm; hauteur mini 24 mm - maxi 210 mm; dimensions maxi caisse;; longueur 250 mm - largeur 300 mm - hauteur 250 mm; production maxi: 35 cycles/minute ; puissance electrique totale: 1,3 kw; pression pneumatique maxi: 5 a 6 bar	750,00
10	1	encaisseuse pour etuis IMA, CP 38 BA, année 2005, encaisseuse pour etuis; convoyeur d'alimentation des etuis a bande pvc longueur 2000 mm - largeur 190 mm; poste de descente des etuis par ascenseur; poste de groupage des etuis par rangees et par empilage; convoyeur d'alimentation des caisses carton (caisses pre-pliees) par 2 bandes sans fin longueur 1600 mm; poste de prise et d'ouverture des caisses carton; poste d'introduction des etuis groupes dans caisse carton par poussoir; poste de fermeture dessus/dessous des caisses carton ; poste d'evacuation des caisses carton par convoyeur a rouleaux avec poste de retournement; carters de protection avec securite; chassis en inox; outillage actuel;; dimensions caisse: longueur (a) 200 mm - largeur (c) 165 mm - hauteur (b) 180 mm; capacite maxi;; dimensions des etuis;; longueur mini (a) 25 mm - maxi 400 mm; largeur mini (c) 54 mm - maxi 250 mm; hauteur mini (b) 22 mm - maxi 70 mm; dimensions caisse;; longueur mini (a) 140 mm - maxi 420 mm ; largeur mini (c) 160 mm - maxi 260 mm ; hauteur mini (b) 170 mm - maxi 350 mm; production maxi: 8 a 10 cycles/minute environ; puissance electrique totale: 8 kw; pression air comprime maxi: 6 bar; SANS GROUPE DE COLLE	750,00



Lot	Nombre	Description	Prix de départ €
11	1	encartonneuse horizontale KALIX DUPUY, KP 90 KIT, année 1998, numéro de série 8569, encartonneuse horizontale; chaîne à godets réglables; magasin étuis pré-pliés ; magasin notices pré-pliées; poste de codage par embosage par codeur rotatif (sans caractère actuellement) ; poste d'introduction des produits avec les notices dans les étuis par poussoir; transfert des étuis par peignes réglables vers poste de fermeture; poste de fermeture des étuis par pattes rentrantes d'un côté et pattes collées de l'autre; évacuation des étuis finis par 2 bandes sans fin; entraînement général par moto-variateur; armoire de puissance séparée avec automate " siemens "; pompe à vide; pistolet nordson; carters de protection avec sécurité; châssis en inox; outillage actuel;; étui: dimensions longueur 160 mm - largeur 90 mm - hauteur 60 mm; capacité;; dimensions étui; longueur mini (c)50 mm - maxi 200 mm; largeur mini (a)15 mm - maxi 100 mm; hauteur mini (b)15 mm - maxi 70 mm; production maxi: 80 étuis/minute; puissance électrique totale: 2,2 kw; dimensions d'encombrement de l'armoire de puissance;; longueur 1.00 m - largeur 0.30 m - hauteur 1.30 m	750,00
12	1	encartonneuse horizontale KALIX DUPUY, KP 90, année 1990, numéro de série 7358, encartonneuse horizontale; chaînes à godets réglables; magasin étuis pré-pliés ; magasin notices pré-pliées; poste de codage par embosage par codeur rotatif (sans caractère actuellement); poste d'introduction des produits avec les notices dans les étuis par poussoir; transfert des étuis par taquets réglables vers poste de fermeture; poste de fermeture des étuis; évacuation des étuis finis par 2 bandes latérales longueur 400 mm - hauteur 40 mm; entraînement général par moto-variateur; vide par venturi; armoire de puissance ; pupitre de commande à touches tactiles; carters de protection avec sécurité; outillage actuel;; étui à pattes alternées. dimensions longueur (c) 180 mm - largeur (a) 55 mm - hauteur (b) 55 mm; capacité;; dimensions étui;; longueur mini (c)50 mm - maxi 200 mm; largeur mini (a)15 mm - maxi 100 mm; hauteur mini (b)15 mm - maxi 70 mm; production maxi: 80 étuis/minute; puissance électrique totale: 2,3 kw	750,00
13	1	doseuse fermeuse de tube en plastique et métallo-plastique KALIX DUPUY, KX-NL, année 1986, numéro de série 3355, doseuse fermeuse de tube en plastique et métallo-plastique; alimentation des tubes manuellement dans les godets; plateau à 16 godets pour transfert des pots vers poste de conditionnement; poste de dosage par piston volumétrique interchangeable selon dosage désiré avec boisseau tournant en inox; bec en inox de remplissage avec réaspiration de la goutte; tremie conique simple enveloppe en inox d'alimentation produit. capacité 70 litres; mélangeur dans tremie; poste de fermeture pour tube en plastique comprenant: - 2 pinces de fermeture avec circulation d'eau; - 1 pince avec stries et possibilité de mettre des caractères (sans caractère actuellement) avec circulation d'eau; - 1 poste de refroidissement à air; - 1 poste de découpe du haut du tube; évacuation automatique du tube par une goulotte; entraînement général par moto-variateur; montée sur roulettes; outillage actuel;; 16 godets pour tube rond diamètre 21 - 24 - 37 et 40 mm; 16 godets pour tube ovale dimensions 21 x 19 mm et 40 x 20 mm; 1 piston diamètre 52 mm. dosage de 40 à 220 ml; 1 bec diamètre 10 mm; capacité: ; dosage de 2 à 290 ml selon diamètre du piston; dimensions des tubes;; tube en métal ou plastique diamètre 38 mm - hauteur 220 mm; production horaire maxi: 2000 tubes environ; puissance électrique totale: 3 kw; pression air comprimée maxi: 2 bar	750,00
14	1	fardeuse en I ITALDIBIPACK, MECPACK STA, année 2006, fardeuse en I; convoyeur d'alimentation du produit à bande en pvc largeur 420 mm - longueur 800 mm; arrêt automatique du produit; support bobine du rouleau de film; dérouleur de film; mise automatique du produit sous film; poste de soudage en I du film. I 550 x 450 mm; enrouleur du déchet du film; évacuation du fardeau fini par convoyeur à bande en pvc largeur 420 mm - longueur 750 mm; 2 régulateurs électroniques de température; 3 temporisateurs à aiguille; carters de protection avec sécurité; montée sur roulettes; capacité maxi du produit à fardeler; longueur 500 m ; largeur 400 m; hauteur 150 mm; production maxi;; 20 fardeaux/minute environ ; puissance électrique totale: 1,5 kw; pression air maxi: 6 bar	600,00



Lot	Nombre	Description	Prix de départ €
15	1	fardeleuse en I ITALDIBIPACK, MECPACK STA, année 2006, fardeleuse en I; convoyeur d'alimentation du produit a bande en pvc largeur 420 mm - longueur 800 mm; arret auotmatique du produit; support bobine du rouleau de film; derouleur de film; mise automatique du produit sous film; poste de soudage en I du film. I 550 x 450 mm; enrrouleur du dechet du film; evacuation du fardeau fini par convoyeur a bande en pvc largeur 420 mm - longueur 750 mm; 2 regulateurs electroniques de temperature; 3 temporisateurs a aiguille; carters de protection avec securite; montee sur roulettes; capacite maxi du produit a fardeler; longueur 500 m ; largeur 400 m; hauteur 150 mm; production maxi:; 20 fardeaux/minute environ ; puissance electrique totale: 1,5 kw; pression air maxi: 6 bar	600,00
16	1	fardeleuse groupeuse banderoleuse SOLLAS, SB 250, année 1995, numéro de série 053-002, fardeleuse groupeuse banderoleuse; convoyeur a l'equerre pour alimentation des etuis par bande en pvc longueur 1000 mm - largeur 180 mm; poste de groupage des etuis par empilages; poste de groupage des etuis par rangees; poste d'introdcuton du fardeau d'etuis vers poste de banderolage; poste de fardelage par film etirable et par soudure longitudinale; 1 support inferieur non motorise pour bobine de film etirable ; 1 support superieur non motorise pour bobine de film etirable ; evacuation du fardeau sur platine ; entrainement general pat moto-variateur; carters de protection avec securite; outillage actuel;; dimensions du fardeau;; longueur 200 mm - largeur 175 mm - hauteur 60 mm; capacite;; dimensions du fardeau;; longueur maxi 420 mm; largeur (pas) maxi 410 mm; hauteur maxi 200 mm; largeur laize maxi 265 mm; production maxi: ; 20 fardeaux/minute environ ; puissance electrique totale: 1,8 kw; pression air comprime maxi: 6 bar	500,00
18	1	barquetteuse automatique SUCLO, BE 15, année 2001, numéro de série M 04, barquetteuse automatique; magasin de stockage des barquettes avec prise par ventouses des barquette une a une; poste de collage et formage de la barquette; poste de tansfert par chaine a taquets de la barquette formee ; alimentation du lot (flacons, pots, etc...) par convoyeur a palettes en plastique largeur 155 mm - longueur 4000 mm; poste de prise du lot par ventouses avec depose dans la barquette; poste de fermeture des rabats et couvercle de la barquette; transfert de la barquette finie vers convoyeur a palettes en plastique pour evacuation; armoire de commande avec programmation; variateur de vitesse generale; carters de protection avec securite; chassis en inox; outillage actuel;; barquette longueur 138 mm - largeur 100 mm - hauteur 116 mm; possibilite de changer les dimensions de la barquette en changeant le conformateur de formage; production maxi: 25 barquettes/minute; puissance electrique totale: 8 kw; pression air comprime maxi: 6 bar; SANS GROUPE DE COLLE	450,00
20	1	armoire congelateur. capacite 600 litres AFATEK, KRYOSTICK, année 2010, numéro de série TICK 046G-0710, armoire congelateur. capacite 600 litres; porte etanche; chariot en inox sur roulettes avec 6 etageres et chaque etagere a 2 paniers en fil inox. dimensions d'un panier 355 x 290 x 140 mm; refroidissement negatif thermostate jusqu'a -20° avec air ventile par 3 turbines; groupe de froid avec gaz r 404 a ; programmeur electronique avec afficheur; montee sur 4 pieds; ce congelateur sert a ranger 18 sticks en plastique dans chaque panier , soit 216 sticks par cycle; dimensions interieures armoire;; largeur 550 mm - profondeur 650 mm - hauteur 1500 mm; puissance electrique totale: 9 kw; dimensions d'encombrement du chariot;; longueur 0.60 m - largeur 0.41 m - hauteur 1.75 m - poids avec les 12 paniers 57 kg	250,00
21	1	armoire congelateur. capacite 600 litres AFATEK, KRYOSTORE, année 2010, numéro de série 048C-0710, armoire congelateur. capacite 600 litres; porte etanche; chariot en inox sur roulettes avec 6 etageres et chaque etagere a 2 paniers en fil inox. dimensions d'un panier 355 x 290 x 140 mm; refroidissement negatif thermostate jusqu'a -20° avec air ventile par 3 turbines; groupe de froid avec gaz r 404 a ; programmeur electronique avec afficheur; montee sur 4 pieds; ce congelateur servait a ranger 18 sticks en plastique dans chaque , soit 216 sticks; dimensions interieures armoire;; largeur 550 mm - profondeur 650 mm - hauteur 1500 mm; puissance electrique totale: 3 kw; dimensions d'encombrement du chariot;; longueur 0.60 m - largeur 0.41 m - hauteur 1.75 m - poids avec les 12 paniers 57 kg	250,00



Lot	Nombre	Description	Prix de départ €
22	1	chariot transpalette MIC, A 180 C-C/GV-54 X 115, année 1994, chariot transpalette; bras pour diriger et elever les deux fourches; 2 fourches. longueur 1800 mm ; largeur tablier des 2 fourches 850 mm; centre de gravite 600 mm; largeur d'1 fourche 170 mm; elevation de 100 mm; portee maxi en poids 1800 kg; 1 roue directionnelle; double roue sur chaque fourche; puissance des batteries: 180 ah en 24 volts; SANS CHARGEUR	250,00
23	1	chariot transpalette MIC, A 180 C-C/GV-54 X 115, année 1994, chariot transpalette; bras pour diriger et elever les deux fourches; 2 fourches. longueur 1800 mm ; largeur tablier des 2 fourches 850 mm; centre de gravite 600 mm; largeur d'1 fourche 170 mm; elevation de 100 mm; portee maxi en poids 1800 kg; 1 roue directionnelle; double roue sur chaque fourche; puissance des batteries: 180 ah en 24 volts; SANS CHARGEUR	250,00
24	1	controleur testeur de compression de poudre pour geluleuse BOSCH, année 2000, controleur testeur de compression de poudre pour geluleuse; manometre a aiguille de controle pression; controleur a aiguille de la hauteur de reglage; testeur dans caisse en bois d'origine; outillage::; 000 - 00 - 0 - 1 - 2 - 3 - 4 et 5	250,00
25	1	etiqueteuse pour flacons ronds PALS, FL 10 E, année 2001, numéro de série 10 E 107, etiqueteuse pour flacons ronds; poste de depose manuelle des flacons sur deux rouleaux réglables; 1 rouleau en mousse d'enroulement des etiquette sur les flacons; cellule a fourche de detection pour appel etiquette; tete de depose etiquette ; commande par pedale; montee sur chassis avec roulettes; capacite::; dimensions etiquette::; longueur mini 20 mm - maxi 300 mm; largeur mini 20 mm - maxi 150 mm; dimensions flacons::; diametre mini 20 mm - maxi 80 mm; hauteur mini 30 mm - maxi 250 mm; production maxi: 10 a 30 flacons environ par minute; puissance electrique totale: 300 watts; pression air comprime: 4 a 5 bar	250,00
26	1	mireuse pour flacons BREVETTI, 5 AV-77, année 1985, numéro de série 5138379, mireuse pour flacons; convoyeur a bande en pvc d'alimentation automatique des flacons/ampoules. longueur 800 mm - largeur 50 mm; vis sans fin de transfert des flacons vers poste de mirage (vis interchangeable selon format); poste de mirage des flacons deux par deux par un operateur avec poste de rotation; ejection si defaut dans flacons commandee par l'operateur; eclaireage par le bas des flacons; evacuation des flacons par convoyeur a bande en pvc longueur 800 mm - largeur 50 mm; entrainement general par moto-variateur; outillage actuel::; flacon diametre 20 mm; capacite maxi::; dimensions flacons::; diametre mini 8 mm - maxi 22 mm; hauteur mini 20 mm - maxi 100 mm; production maxi: ; 2400 a 10000 flacons par heure; puissance electrique totale: 1,1 kw	250,00
27	1	strippeuse strip UHLMANN, HS 3 S, année 1975, numéro de série 1442, strippeuse strip; 2 supports de bobine de film alu; codeur par embossage a 1 ligne (sans caractere actuellement); plateau pour la distribution manuelle des comprimés/gelules....; disque rotatif interchangeable de distribution automatique des comprimés/gelules..... ; poste de thermoscellage du film aluminium par 2 machoires avec pre-decoupe a 2 rangees; poste de decoupe des strips par une paire de couteau; possibilite de faire des chapelets de strip; evacuation des strips finis par rampe en inox avec bac de reception; entrainement general par moto-variateur; monte sur roulettes; outillage actuel::; dimensions du stripp 63 mm de largeur; empreintes pour comprimés diametre 7 - 8 - 9 - 10 - 11 et 12 mm; largeur laize actuelle 70 mm; capacite::; largeur laize alu maxi 82 mm; diametre maxi de chaque bobine 240 mm; diametre maxi comprime 19 mm en double rangee et diametre 38 mm en simple rangee; production maxi: 8000 comprimés en double rangee par heure; puissance electrique totale: 1,2 kw	250,00



Lot	Nombre	Description	Prix de départ €
28	1	detecteur de metal LOMA, SUPERSCAN, année 1995, numéro de série 894160, detecteur de metal; convoyeur a bande en pvc alimentaire longueur 1180 mm - largeur 200 mm; tunnel de controle des particules metaliques; poste de rejet des produits avec particules metaliques par jet d'air avec bac de recuperation. capacite 30 litres; boitier de commande electronique avec reglage de la sensibilité de la detection des particules metaliques; entrainement du convoyeur par moto-reducteur; monte sur chassis en inox; capacite maxi; largeur de passage maxi 240 mm; hauteur de passage maxi 55 mm; dimensions mini de particule de fer 0,8 mm; production maxi: 100 produits/minute; pression air comprime maxi: 4 bar; puissance moteur: 0,18 kw	250,00
29	1	fardeleuse soudeuse en I avec tunnel de retraction SFEIMA, EL 5040 / ET 4010, année 1999, numéro de série 209 / 181, fardeleuse soudeuse en I avec tunnel de retraction; support de la bobine de film avec derouleur.; plateau pour introduire manuellement le produit sous le film; poste de scellage du film par soudeuse en "I" dimensions 500 x 400 mm ; tunnel de retraction a chauffage electrique thermostate avec air ventile; dimensions interieures du tunnel. longueur 600 mm - largeur 490 mm - hauteur 150 mm; convoyeur dans tunnel a rouleaux teflonnes longueur 600 mm - largeur 420 mm; convoyeur a rouleaux a la sortie du tunnel longueur 300 mm - largeur 420 mm ; regulateur de la temperature du tunnel; chauffage electrique de la soudure en "I" par reglage de la minuterie pour la duree du scellage; variateur de vitesse du convoyeur du tunnel; production maxi: 15 a 20 fardeaux/minute environ en fonction de la dimension du fardeau; fardeau maxi; longueur 450 mm - largeur 350 mm - hauteur 140 mm; montee sur chassis avec roulettes; puissance electrique totale: 4 kw	150,00
30	1	flux laminaire vertical avec hotte filtrante PLASTEC, HPV 725 AN, année 1995, numéro de série 986, flux laminaire vertical avec hotte filtrante; 1 pre-filtre. dimensions 730 x 430 mm; 1 filtre en classe 100. dimensions du filtre 1200 x 560 mm; 2 turbines a vitesse variable; 1 eclairage ; 1 controleur a aiguille de colmatage du filtre; sans table de travail actuellement. dimensions 1230 x 730 mm; monte sur pietement; supplement a prevoir pour filtre neuf, a voir avec le fabricant	150,00
31	1	pompe de transfert multicellulaire en inox SIHI, CEHA 4103, année 1998, numéro de série 1696545A10940101, pompe de transfert multicellulaire en inox; pompe a roue cellulaire; corps de pompe monobloc; orifice d'aspiration du produit diametre 80 mm avec reduction a 35 mm; orifice de refoulement du produit diametre 50 mm avec reduction a 22 mm; entrainement par moteur; carter en inox; montee sur chassis en inox avec 4 roues; capacite maxi; debit 8 m3/heure; pression maxi 20 bar; moteur puissance: 5,5 kw a 1420 t/mn	150,00
32	1	soudeuse soudeuse de sachet JP SELECTA, SEALCOM 600, année 2010, numéro de série 490674, soudeuse soudeuse de sachet; poste de soudure par machoire plate largeur 10 mm . longueur 350 mm; le temps de soudure se fait par duree; poignee pour monte et baisse de la machoire; a mettre sut table; puissance maxi: 250 watts	150,00
33	1	souffleuse de flacons ELECTROPACK, SAM 101, année 2001, numéro de série NQ 9401, souffleuse de flacons; sans convoyeur. a mettre sur une ligne avec convoyeur ou mettre un convoyeur; poste d'arret des flacons; poste de positionnement par un outillage droit a 17 alveoles avec ventouse dans chaque alveole pour la maintenue des flacons; retournement des flacons vers postes de soufflage/aspiration par 17 aiguilles de diametre 4 mm; succion des flacons par venturi; soufflage de la poussiere par air comprime filtre; aspiration poussiere par aspirateur (sans aspirateur actuellement); carter protection; chassis en inox; outillage actuel.; flacon de diametre 20 a 22 mm; capacite maxi: flacon de diametre de 25 mm; proiduction maxi: 6000 a 8000 flacons environs; pression air comprime maxi: 6 a 8 bar	150,00
35	1	filtre a cartouche en inox PALL, MSS5003G723H4, année 2000, filtre a cartouche en inox; 1 cartouche filtrante diametre 56 mm a bayonnette (sans actuellement); cloche simple enveloppe. dimensions interieur diametre 100 mm - hauteur 800 mm; verrouillages de la cloche par fermeture a cerclage; orifice entree/sortie avec vanne diametre 22 mm; manometre a aiguille de 0 a 10 bar; monte sur 3 pieds en inox; capacite maxi; pression maxi 10 bar; temperature maxi 140°C	100,00



Lot	Nombre	Description	Prix de départ €
36	1	cuve simple enveloppe en inox. capacite 1000 litres ALFA LAVAL, année 1998, cuve simple enveloppe en inox. capacite 1000 litres; cuve simple enveloppe calorifugee; fond avec serpentín pour la circulation d'eau froide ou d'eau chaude; fond incliné; vidange frontale avec vanne diamètre 50 mm; montée sur 4 pieds; dimensions intérieures cuve:; diamètre 1333 mm - hauteur 800/730 mm	100,00
37	1	cuve simple enveloppe a pression en inox. capacite 640 litres CRYO DIFFUSION, RBP 600 VLR, année 1982, numéro de série 1670, cuve simple enveloppe a pression en inox. capacite 640 litres; cuve simple enveloppe; fond bombe; alimentation et vidange par le haut de la cuve; orifice diamètre 14 mm avec vanne pour event trop plein; orifice diamètre 16 mm avec vanne pour remplissage soutirage; orifice diamètre 14 mm avec vanne et soupape de controle ; orifice diamètre 14 mm avec manometre a aiguille de controle pression de 0 a 4 bar; montée sur roulettes; dimensions intérieures cuve:; diamètre 1000 mm - hauteur 1000 mm; capacite maxi:; temperature de + 50° a -196°; pression maxi 3 bar	100,00
38	1	elevateur a bande en pvc PARTENA, année 1995, elevateur a bande en pvc; tremie conique d'alimentation en inox. longueur 1800 mm - largeur 620 mm - hauteur 240 mm; elevateur a bande pvc. longueur 2000 mm - largeur 290 mm; entrainement par moto-variateur; montes sur chassis avec pieds réglables en hauteur; capacite :; hauteur d'elevation maxi 1420 mm avec possibilite de regler de 200 mm en plus ou en moins; moteur puissance : 0,14 kw	100,00
39	1	chariot a etageres pour plateaux année 2010, chariot a etageres pour plateaux; possibilite de mettre plusieurs plateaux par etagere (sans plateau actuellement); dimensions d'une etagere. longueur 1500 mm - largeur 495 mm; monte sur 4 roulettes en nylon	80,00
40	1	chariot a etageres pour plateaux année 2010, chariot a etageres pour plateaux; possibilite de mettre plusieurs plateaux par etagere (sans plateau actuellement); dimensions d'une etagere. longueur 1500 mm - largeur 495 mm; monte sur 4 roulettes en nylon	80,00
41	1	chariot a etageres pour plateaux année 2010, chariot a etageres pour plateaux; possibilite de mettre plusieurs plateaux par etagere (sans plateau actuellement); dimensions d'une etagere. longueur 1500 mm - largeur 495 mm; monte sur 4 roulettes en nylon	80,00
42	1	chariot a etageres pour plateaux année 2010, chariot a etageres pour plateaux; possibilite de mettre plusieurs plateaux par etagere (sans plateau actuellement); dimensions d'une etagere. longueur 1500 mm - largeur 495 mm; monte sur 4 roulettes en nylon	80,00
43	1	table mobile avec plateau en plastique table mobile avec plateau en plastique; dimensions 1300 x 520 mm	80,00
44	1	table mobile avec plateau en plastique table mobile avec plateau en plastique; dimensions 1300 x 520 mm	80,00
45	1	elevateur a barrettes TECHNI-POUDRE, année 1997, elevateur a barrettes; orifice d'alimentation en inox diamètre 80 mm; elevateur a bande pvc avec barrettes; bande largeur 148 mm - longueur 2100 mm ; barrettes largeur 148 mm - hauteur 50 mm - entraxe 80 mm; couvercle en plexi transparent avec securite; 1 orifice de deversement en inox diamètre 100 mm; 4 orifices en inox de repartiton avec diamètre d'1 orifice 60 mm; boitier de commande avec programmeur; entrainement de la bande par moto-variateur électronique; verin pneumatique de tension de la bande pvc a taquets; chassis en inox; montes sur chassis en inox avec roulettes; capacite:; hauteur de deversement maxi 1300 mm; possibilite de retirer les 4 orifices pour une hauteur de deversement de 1560 mm; moteur puissance: 0,37 kw; pression air comprime maxi: 4 bar	80,00



Lot	Nombre	Description	Prix de départ €
46	1	elevateur a barrettes TECHNI-POUDRE, année 1997, elevateur a barrettes; orifice d'alimentation en inox diametre 80 mm; elevateur a bande pvc avec barrettes; bande largeur 148 mm - longueur 2100 mm ; barrettes largeur 148 mm - hauteur 50 mm - entraxe 80 mm; couvercle en plexi transparent avec securite; 1 orifice de deversement en inox diametre 100 mm; 4 orifices en inox de repartition avec diametre d'1 orifice 60 mm; boitier de commande avec programmateur; entrainement de la bande par moto-variateur electronique; verin pneumatique de tension de la bande pvc a taquets; chassis en inox; montes sur chassis en inox avec roulettes; capacite;; hauteur de deversement maxi 1300 mm; possibilite de retirer les 4 orifices pour une hauteur de deversement de 1560 mm; moteur puissance: 0,37 kw; pression air comprime maxi: 4 bar	80,00
49	1	etuve incubateur. capacite 115 litres JOUAN, EB 115, année 1995, etuve incubateur. capacite 115 litres; porte etanche ; porte en verre; 1 plateau perfore. dimensions 470 x 470 mm; possibilite de mettre 8 plateaux; chauffage electrique thermostate de 0 a 70°; regulateur mecanique avec afficheur electronique de la temperature; a mettre sur table; dimensions interieur:: largeur 500 mm - profondeur 500 mm - hauteur 420 mm; puissance electrique totale: 200 watts	80,00
50	1	etuve incubateur. capacite 115 litres JOUAN, EB 115, année 1995, etuve incubateur. capacite 115 litres; porte etanche ; porte en verre; 1 plateau perfore. dimensions 470 x 470 mm; possibilite de mettre 8 plateaux; chauffage electrique thermostate de 0 a 70°; regulateur mecanique avec afficheur electronique de la temperature; a mettre sur table; dimensions interieur:: largeur 500 mm - profondeur 500 mm - hauteur 420 mm; puissance electrique totale: 200 watts	80,00
51	1	etuve incubateur. capacite 115 litres JOUAN, EB 115, année 1995, etuve incubateur. capacite 115 litres; porte etanche ; porte en verre; 1 plateau perfore. dimensions 470 x 470 mm; possibilite de mettre 8 plateaux; chauffage electrique thermostate de 0 a 70°; regulateur mecanique avec afficheur electronique de la temperature; a mettre sur table; dimensions interieur:: largeur 500 mm - profondeur 500 mm - hauteur 420 mm; puissance electrique totale: 200 watts	80,00
52	1	pompe pompe a vide en acier LEYBOLD HERAEUS, VP 63, année 1999, numéro de série 10935 B 1, pompe pompe a vide en acier; palettes; orifice d'entree diametre 24 mm; orifice dde sortie diametre 40 mm avec filtre; entrainement par moteur ; montee sur socle ; capacite maxi;; debit 120 m3/heure; moteur puissance: 1,5 kw a 1420 t/mn	80,00
53	1	depoussiereur pour comprimés ou gelules année 1995, depoussiereur pour comprimés ou gelules; tremie conique avec orifice d'alimentation des produits 80 x 40 mm; couloir en inox perfore helicoidal a 4 spires et vibrant pour le depoussierage des produits; couloir largeur 45 mm ; goulotte de sortie des produits 90 x 45 mm; orifice de jonction pour aspirateur diametre 40 mm (sans aspirateur actuellement); boitier de commande avec variateur de vibration; monte sur chassis en inox avec roulettes ; capacite;; compresse diametre maxi 30 mm; toutes les tailles des gelules; puissance electrique totale: 150 watts	50,00
56	1	table avec plateau en inox table avec plateau en inox; 2 plateaux en inox dimensions 750 x 500 mm	50,00
57	1	table paillasse table paillasse; table avec revetement en verre. dimensions 1200 x 750 mm; 1 tiroir coulissant; 1 tablette coulissante; 2 prises en monophasé 220 volts	50,00
58	1	fondoir vapeur en inox. capacite 10 litres année 1988, fondoir vapeur en inox. capacite 10 litres; cuve double enveloppe; fond conique a vidange frontale avec vanne diametre 25 mm; thermometre de controle de 0 a 120 °; chauffage vapeur ou eau chaude; a fixer sur potence; dimensions interieures fondoir: diametre 270 mm - hauteur 320 mm	50,00



Lot	Nombre Description	Prix de départ €
59	1 melangeur cubique capacite 3 litres et planetaire capacite 8 litres melangeur cubique capacite 3 litres et planetaire capacite 8 litres; 2 cuves de 3 litres, capacite utile de 0,2 a 2 litres.; 1 cuve de 8 litres, capacite utile de 1 a 6 litres; equipee.; cuve cubique simple enveloppe en pvc alimentaire ; couvercle etanche a 4 verrouillages; vidange par basculement de la cuve; dimensions de l'interieur des cuve de 3 litres ; longueur 150 mm - largeur 150 mm - hauteur 150 mm; dimensions d'encombrement.; longueur 0.21 m - largeur 0.21 m - hauteur 0.20 m - poids 1 kg; dimensions de l'interieur des cuves de 8 litres; longueur 200 mm - largeur 200 mm - hauteur 200 mm; dimensions d'encombrement.; longueur 0.25 m - largeur 0.25 m - hauteur 0.24 m - poids 1,5 kg	100,00
60	1 pompe d'aspiration et de compression annulaire MORETTO, SUCTION UNIT VTS 50 W 50, année 2003, numéro de série 003-07730, pompe d'aspiration et de compression annulaire; rotor; orifice aspiration et de sortie diametre 40 mm; entrainement par moteur; boitier de commande; montee sur scole; capacite.; pression d'aspiration maxi 0,3 bar; pression de refoulement maxi 0,27 bar; temperature maxi 40°; moteur puissance: 5,5 kw a 2900 t/mn	50,00
61	1 pompe de transfert en inox avec plateau presseur REXSON, 9050, année 1997, numéro de série 1754, pompe de transfert en inox avec plateau presseur; 2 colonnes de monte et baisse de la pompe par 2 verins pneumatique; pompe en inox avec plateau presseur diametre 360 mm; piston d'aspiration du produit; orifice entree produit diametre 80 mm; orifice sortie produit diametre 20 mm ; manometre a aiguille de controle pression de 0 a 10 bar; entrainement par air comprime; pression maxi air comprime: 10 bar; debit maxi 30 litres environ selon nature du produit; capacite maxi.; cuve diametre 600 mm - hauteur 980 mm; il faut prevoir de faire changer le plateau presseur pour passer ce genre de cuve	50,00
62	1 pompe centrifuge en inox FRISTAM, FZ 17 KF, année 1990, numéro de série 54040006, pompe centrifuge en inox; rotor a roue diametre 168 mm; orifice d'entree diametre 48 mm; orifice de sortie diametre 48 mm; entrainement par moteur avec variateur electronique; montee sur chassis avec roulettes; capacite.; 2000 a 7000 litres/heure environ selon nature du produit; moteur puissance: 3 kw a 1390 t/mn	50,00
63	1 pompe d'aspiration et de compression annulaire MORETTO, SUCTION UNIT VRS 5, année 2003, numéro de série 03-07729, pompe d'aspiration et de compression annulaire; rotor; orifice aspiration et de sortie diametre 40 mm; entrainement par moteur; montee sur socle; capacite.; pression d'aspiration maxi 0,3 bar; pression de refoulement maxi 0,27 bar; temperature maxi 40°; moteur puissance: 5,5 kw a 2900 t/mn	50,00
64	1 soudeuse pince soudeuse de sachet SNEC, 332, année 2002, numéro de série 20021406, soudeuse pince soudeuse de sachet; poste de soudure par machoire plate largeur 15 mm . longueur 300 mm; minuterie a aiguille pour regler le temps de soudure; thermometre a aiguille de 0 a 250° pour regler la temperature; poignee pour tenir et manoeuvrer la pince; puissance maxi: 250 watts	50,00
65	1 convoyeur a rouleaux. longueur 1080 mm année 1998, convoyeur a rouleaux. longueur 1080 mm; 2 rouleaux en nylon longueur 1080 mm - diametre d'1 rouleau 52 mm; espace maxi de passage entre les 2 rouleaux 10 mm; hauteur de travail réglable; entrainement par moto-reducteur; chassis en inox; moteur puissance: 0,18 kw	30,00
66	1 convoyeur a courroies. longueur 1500 mm ATIM, année 1998, convoyeur a courroies. longueur 1500 mm; 2 courroies rondes sans fin en caoutchouc longueur 1500 mm; espace maxi de passage entre les 2 courroies 6 mm; chassis en aluminium; monte sur 2 pieds a hauteur réglable; moteur puissance: 0,18 kw	30,00
67	1 convoyeur a courroies. longueur 1600 mm convoyeur a courroies. longueur 1600 mm; courroies rondes sans fin en caoutchouc longueur 1600 mm; largeur utile 160 mm; chassis en aluminium; monte sur 2 pieds a hauteur réglable; moteur puissance: 0,18 kw	30,00



Lot	Nombre	Description	Prix de départ €
68	1	contrôleur débit EH FLOWTEC, M-POINT, année 1998, numéro de série 722174688, contrôleur débit; corps en inox; orifice entrée/sortie diamètre 25 mm; capacité; température maxi 150°	30,00
69	1	contrôleur de débit WHEATON, UNISPENSE, année 1989, numéro de série 650000 / 1017, contrôleur de débit; pompe peristaltique; membrane en caoutchouc diamètre 8 mm; contrôleur électronique; réglage volume; réglage interval; à mettre sur table; puissance électrique totale: 360 watts	30,00
70	1	table avec plateau stratifié table avec plateau stratifié; dimensions 1200 x 700 mm	30,00
71	1	cuve simple enveloppe à pression en inox. capacité 40 litres année 2000, cuve simple enveloppe à pression en inox. capacité 40 litres; cuve simple enveloppe; fond bombe; couvercle étanche avec 3 verouillages; 2 piquages sur couvercle diamètre 22 mm; montée sur socle en inox avec roulettes; dimensions intérieures cuve; diamètre 290 mm - hauteur 650 mm	30,00
72	1	cuve simple enveloppe à pression en inox. capacité 40 litres année 2000, cuve simple enveloppe à pression en inox. capacité 40 litres; cuve simple enveloppe; fond bombe; couvercle étanche avec 3 verouillages; 2 piquages sur couvercle diamètre 22 mm; montée sur socle en inox avec roulettes; dimensions intérieures cuve; diamètre 290 mm - hauteur 650 mm	30,00
73	1	cuve simple enveloppe à pression en inox. capacité 40 litres année 2000, cuve simple enveloppe à pression en inox. capacité 40 litres; cuve simple enveloppe; fond bombe; couvercle étanche avec 3 verouillages; 2 piquages sur couvercle diamètre 22 mm; montée sur socle en inox avec roulettes; dimensions intérieures cuve; diamètre 290 mm - hauteur 650 mm	30,00
74	1	pompe de transfert peristaltique WATSON MARLOW, 502 S/170, année 1998, pompe de transfert peristaltique; bloc rotatif à 2 galets d'écrasement de la membrane diamètre 10 mm; marche avant et arrière; entraînement par moto-variateur ; à mettre sur table; puissance: 250 watts	30,00
75	1	pompe de transfert peristaltique WATSON MARLOW, 502 S/170, année 1998, pompe de transfert peristaltique; bloc rotatif à 2 galets d'écrasement de la membrane diamètre 10 mm; marche avant et arrière; entraînement par moto-variateur ; à mettre sur table; puissance: 250 watts	30,00
76	3	filtre à cartouche DOMNICK HUNTER, DIL-X, année 2003, filtre à cartouche; cartouche filtrante (sans actuellement); cloche simple enveloppe ; verouillages de la cloche par fermeture vissage; orifice entrée/sortie avec vanne diamètre 24 mm; contrôleur à aiguille de 0 à 10 bar; capacité maxi; pression maxi 10 bar	20,00
77	1	contrôleur débitmètre special VAR 10, année 1999, contrôleur débitmètre special; débitmètre en inox 316 l; orifice entrée/sortie diamètre 30 mm; robinet avec pointeau pour réglage précis du débit; membrane en teflon; cadran gradué de contrôle; capacité; pression différentielle mini: 1500 mm ce; pression amont mini: 1,2 bar; variation de pression maxi: 6 bar; débit à 100%; production horaire d'eau mini 63 litres - maxi 630 litres	10,00
78	1	imprimante pour balance METTLER TOLEDO, LC-P 43 PRINTER, année 2005, numéro de série SNR 11153601777, imprimante pour balance	10,00
79	1	cuve simple enveloppe à pression en inox. capacité 20 litres ALLOY, 95954-260, année 1989, cuve simple enveloppe à pression en inox. capacité 20 litres; cuve simple enveloppe; fond bombe; couvercle étanche avec 1 verouillage. dimensions 95x80 mm; 1 piquage pour air; 1 piquage pour produit diamètre 8 mm; montée sur socle; dimensions intérieures cuve; diamètre 220 mm - hauteur 500 mm; pression maxi: 7 bar; température maxi: 150°c	10,00



Lot	Nombre	Description	Prix de départ €
80	1	pompe de transfert peristaltique BIOBLOCK - ISMATEC, IPS 8, année 2000, numéro de série 9-367, pompe de transfert peristaltique; bloc rotatif a 8 galets en inox d'ecrassement du tube de diametre interieur de 0,13 mm a 3,17 mm ; 4 canaux avec 4 cassettes click'n'go actuellement; possibilite de mettre 8 canaux avec 8 cassettes click'n'go; marche avant et arriere; 1 vitesse lente et 1 vitesse rapide de fonctionnement avec variateur par compteur numerique; a mettre sur table; capacite;; debit de 0,002 a 44 ml/minute par canal selon le diametre du tube; puissance: 15 watts	10,00
81	1	rechauffeur chauffe-ballon ELECTROTHERMAL, année 1998, numéro de série 10065825, rechauffeur chauffe-ballon; entonnoir diametre maxi 140 mm; ballon de 100 a 500 ml; chauffage electrique thermostate de 0 a 450°; regulateur a bouton de la temperature	10,00
82	1	rechauffeur chauffe-ballon ELECTROTHERMAL, année 1999, numéro de série 10505546, rechauffeur chauffe-ballon; entonnoir diametre maxi 85 mm; ballon de 200 ml maxi; chauffage electrique thermostate de 0 a 450°; regulateur a bouton de la temperature	10,00
83	1	divers echangeur STAITECH, HSC 30, divers echangeur; corps cylindrique; orifice entree/sortie diametre 4 mm; orifice entree/sortie de l'eau diametre 15 mm; monte sur 3 pieds; pression maxi: 10 bar	10,00
84	1	chariot elevateur DIMITRO, année 2004, numéro de série 403061, chariot elevateur; 1 mat largeur 560 mm; 2 fourches longueur 700 mm - largeur d'1 fourche 160 mm; cremaillere d'elevation actionnee par manivelle; capacite;; charge d'elevation maxi 300 kg; hauteur d'elevation et de rotation maxi 780 mm; moteur d'elevation puissance: 1,5 kw	300,00
85	1	chariot porte bobine en inox année 2000, chariot porte bobine en inox; fourche en "u"; elevation par vis sna fin actionnee par volant; capacite;; hauteur d'elevation 370 mm; diametre bobine 200 a 400 mm	150,00
86	1	chariot porte bobine en inox année 2000, chariot porte bobine en inox; fourche en "u"; elevation par vis sna fin actionnee par volant; capacite;; hauteur d'elevation 370 mm; diametre bobine 200 a 400 mm	150,00
87	1	chariot porte bobine en inox année 2000, chariot porte bobine en inox; fourche en "u"; elevation par vis sna fin actionnee par volant; capacite;; hauteur d'elevation 370 mm; diametre bobine 200 a 400 mm	150,00
88	1	chariot porte bobine en inox année 2006, chariot porte bobine en inox; 1 fourche en "u" pour porte bobine; elevation par treuil actionne par manivelle; capacite;; largeur 170 mm - longueur 750 mm	150,00
89	1	pince pour fut en inox année 2010, pince pour fut en inox; moteur pour fermer ou ouvrir la pince; moteur pour le retournement du fut; capacite;; fut de 300 a 600 mm de diametre	250,00
90	1	cuve cubique simple enveloppe en pvc alimentaire 3L ERWEKA, UG, année 1995, cuve cubique simple enveloppe en pvc alimentaire 3L; couvercle etanche a 4 verrouillages; vidange par basculement de la cuve; dimensions de l'interieur des cuve de 3 litres ; longueur 150 mm - largeur 150 mm - hauteur 150 mm; dimensions d'encombrement;; longueur 0.21 m - largeur 0.21 m - hauteur 0.20 m - poids 1 kg	50,00
91	1	cuve cubique simple enveloppe en pvc alimentaire 3L ERWEKA, UG, année 1995, cuve cubique simple enveloppe en pvc alimentaire 3L; couvercle etanche a 4 verrouillages; vidange par basculement de la cuve; dimensions de l'interieur des cuve de 3 litres ; longueur 150 mm - largeur 150 mm - hauteur 150 mm; dimensions d'encombrement;; longueur 0.21 m - largeur 0.21 m - hauteur 0.20 m - poids 1 kg	50,00
92	1	cuve cubique simple enveloppe en pvc alimentaire 8L ERWEKA, UG, année 1995, cuve cubique simple enveloppe en pvc alimentaire 8L; couvercle etanche a 4 verrouillages; vidange par basculement de la cuve; dimensions de l'interieur des cuves de 8 litres; longueur 200 mm - largeur 200 mm - hauteur 200 mm; dimensions d'encombrement;; longueur 0.25 m - largeur 0.25 m - hauteur 0.24 m - poids 1,5 kg	50,00



Lot	Nombre Description	Prix de départ €
93	1 Geluleuse automatique ZANASI, AZ 20, année 1990, Geluleuse automatique; poste d'alimentation des gelules; poste d'ouverture des gelules; plateau de transfert gelules; poste d'alimentation de la poudre; poste de bourage par compresse-doseurs; poste d'ejection des mauvaises gelules; poste de fermeture des gelules ; poste d'evacuation des gelules finies; entrainement general par moto-variateur; sans pompe a vide; carters de protection avec securite ; outillage actuel;; gelules taille 1; capacite: taille gelules 00 a 5; production horaire maxi: 10000 a 20000 gelules/heure environ; puissance electrique totale: 0,57 kw	1 500,00
94	1 fardeleuse groupeuse banderoleuse en ligne BFB, MS 500 S, année 1992, fardeleuse groupeuse banderoleuse en ligne; convoyeur d'alimentation des etuis par 2 bandes sans fin en pvc largeur 20 mm - longueur 1000 mm; 2 bandes laterales de transfert vers poste de groupage hauteur 80 mm - longueur 800 mm; poste de groupage des etuis par accumulation; poste de groupage des etuis par empilage; poste d'introduction du fardeau d'etuis vers poste de banderolage par poussoir; poste de fardelage par film etirable et par soudure longitudinale; 1 support superieur motorise pour bobine de film etirable ; 1 support inferieur motorise pour bobine de film etirable; evacuation du fardeau sur platine ; entrainement general pat moto-variateur; carters de protection avec securite; dimensions de l'etui;; longueur (c) mini 50 mm - maxi 300 mm; largeur (a) mini 15 mm - maxi 300 mm; hauteur (b) mini 12 mm - maxi 100 mm ; dimensions du fardeau;; longueur (c) mini 60 mm - maxi 300 mm; largeur (a) mini 60 mm - maxi 300 mm; hauteur (b) mini 30 mm - maxi 200 mm; largeur laize mini 50 mm - maxi 500 mm; diametre laize maxi 300 mm; production maxi: 50 cycles/minute (100 a 200 etuis/minute); puissance electrique totale: 2,5 kw; puissance electrique totale: 3 kw; pression air comprime maxi: 2 bar; dimensions d'encombrement de l'armoire de puissance;; largeur 0.80 m - profondeur 0.50 m - hauteur 2.10 m; dimensions du boitier de commande;; largeur 0.45 m - profondeur 0.35 m - hauteur 1.35 m	400,00



Conditions générales de vente Vente en ligne TroostwijkAuctions.com

Article 1. Définitions

Site Internet :	Le site Internet www.TroostwijkAuctions.com , qui est maintenu par Troostwijk Veilingen B.V., dont le siège est enregistré à Amsterdam.
Utilisateur :	La personne ou la société enregistrée sur le site Internet.
Troostwijk :	Troostwijk Veilingen B.V. et/ou ses filiales ou sociétés sœurs comme mentionnées sur le site Internet.
Montant des Achats :	Le montant de l'enchère la plus haute ou de l'adjudication, augmentée: - des frais acheteurs - de la TVA
Enregistrement :	L'enregistrement de l'utilisateur sur le site Internet par le renseignement complet de la fiche de renseignement du site Internet.
Enchère :	Chaque valeur enchérie par l'utilisateur durant la vente aux enchères pour un lot.
Lot :	Un article, ou une série d'articles qui sont vendus ensemble aux enchères (sous un numéro)
Vente aux Enchères :	Vente publique de biens mobiliers organisée par Troostwijk via Internet.
Vendeur :	Société ou personne qui a mandaté Troostwijk d'organiser une vente aux enchères.
Acheteur :	L'utilisateur à qui le lot est adjugé.
Contrat Utilisateur :	L'accord entre Troostwijk et l'utilisateur.
Contrat d'achat :	L'accord entre l'acheteur et le vendeur.
Livraison :	La livraison même d'un lot à l'acheteur ou à son représentant autorisé.
Conditions Générales pour l'utilisateur :	Les conditions générales d'accès et d'utilisation du site Internet par l'utilisateur.
Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne :	Ces conditions générales.
Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne :	Les conditions additionnelles et supplémentaires aux Conditions Générales pour l'utilisateur et aux Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne, comme reportées sur le site pour la vente aux enchères en question.
Adjudication :	La déclaration par le Commissaire Priseur de Troostwijk qu'un lot ou une réunion de lots ont été adjugés au plus haut enchérisseur s'étant acquitté du prix d'achat.

Article 2. Domaine d'application.

- 2.1 Les conditions générales de ventes aux enchères en ligne s'appliquent aux relations entre les vendeurs ou les utilisateurs et Troostwijk en ce qui concerne la participation aux ventes aux enchères.
- 2.2 L'application de Conditions Générales différentes de ; ces Conditions présentes, des Conditions générales pour l'utilisateur, des Conditions particulières de ventes aux enchères en ligne, est exclue.

Article 3. Vente aux enchères.

- 3.1 Troostwijk se réserve le droit d'annuler une vente aux enchères, de terminer une vente aux enchères soit plus tôt soit plus tard qu'indiqué sur le site Internet. En cas de difficultés techniques du site Internet, le rendant inaccessible ou non complètement accessible aux utilisateurs, Troostwijk a le droit d'étendre la vente aux enchères de 24 heures.
- 3.2 L'utilisateur reconnaît par son enregistrement qu'il connaît et qu'il admet les conditions particulières d'une vente aux enchères via Internet et ses éventuelles imperfections techniques inhérentes. Troostwijk rejette toute responsabilité pour quelque dommage que ce soit pouvant provenir de quelque façon, directement ou indirectement, incluant mais non limité aux dommages inhérents à l'utilisation du site Internet, sauf à une négligence délibérée ou consciente de Troostwijk. Plus particulièrement Troostwijk n'accepte aucune responsabilité pour aucun dommage qui provient de quelque manière que ce soit de ou par :
 - des actions commises par l'utilisateur qui auraient pu être inspirées par l'information placée sur le site Internet;
 - l'impossibilité d'utiliser le site Internet (complètement) et/ou un autre dysfonctionnement dans le site Internet ou le système support ;
 - les lots dont les spécifications sont différentes de celles reportées sur le site Internet.
 - le fait que l'information sur le site Internet soit incorrecte, incomplète ou dépassée ;
 - des erreurs dans le logiciel du site Internet et/ou du système support;
 - l'utilisation illégale de systèmes, incluant le site Internet de Troostwijk, par une tierce partie ;
 - des actions du vendeur, après que l'acheteur ait conclu un contrat d'achat avec le vendeur.



Article 4. Organisation des ventes aux enchères.

- 4.1 L'organisation, la préparation et la réalisation de la vente aux enchères est faite par Troostwijk.
- 4.2 Sans avoir à donner aucune explication, Troostwijk dispose de l'autorité avant ou pendant une vente aux enchères de :
- ne pas reconnaître une enchère comme telle ;
 - d'exclure un ou plusieurs utilisateurs de la vente aux enchères ;
 - de réunir des objets en lots, de diviser ou de retirer des lots de la vente aux enchères ;
 - de corriger les erreurs de Troostwijk dans les offres ou adjudications, sans que l'utilisateur puisse utiliser ces erreurs ou tirer des droits de celles-ci ;
 - de prendre des mesures qui sont, de son jugement, nécessaires.
- 4.3 Troostwijk a le droit de définir comme condition à la participation à certaines ventes aux enchères et/ou à certaines enchères pour certains lots, que l'utilisateur fournisse une garantie bancaire satisfaisant Troostwijk.
- 4.4 Le jugement de Troostwijk concernant ce qui s'est produit durant une vente aux enchères est exécutoire.

Article 5. Enchères ; Contrat d'achat.

- 5.1 L'utilisateur peut placer une enchère sur le site Internet pour un ou plusieurs lots. Chaque enchère est inconditionnelle, irrévocable et sans réserve. Les enchères sont placées sans frais et sans TVA. Troostwijk est autorisé à placer des enchères pour des tierces parties.
- 5.2 Si un lot est présenté à l'enchère avec un ou plusieurs autres lots comme réunion, ceci sera mentionné sur la page individuelle du lot. Dans ce cas, les enchères peuvent être placées dans un premier temps sur les lots individuels de la réunion et enfin après la fermeture de tous ses lots individuels, des enchères peuvent être placées sur la réunion. Les lots individuels peuvent être adjugés si le montant total des enchères viables les plus élevées sur les lots individuels est supérieur au montant de l'enchère viable la plus élevée sur la réunion. La réunion sera adjugée uniquement si l'enchère viable la plus élevée sur la réunion est plus élevée que le montant total des enchères viables les plus élevées sur des lots individuels.
- 5.3 Les enchères peuvent être placées sous la forme « d'enchère statique » ou « d'enchère automatique ». Dans d'une enchère statique, l'utilisateur place une enchère sous la forme d'un montant fixe par lot. Dans une enchère automatique, l'utilisateur indique le montant maximum qu'il est prêt à payer pour un lot. Ainsi le système d'enchères, dans le cas où une tierce partie surenchérit, placera l'enchère minimum plus élevée pour le compte de l'utilisateur tant que le montant maximum indiqué par l'utilisateur n'a pas été atteint. Une enchère automatique peut être éliminée par l'utilisateur uniquement quand ce dernier place une enchère statique qui à ce moment sera la plus élevée.
- 5.4 Le contrat d'achat résulte de l'adjudication. L'adjudication est en général donnée à l'utilisateur qui a placé l'enchère la plus haute.
- 5.5 L'acheteur reçoit, pour le compte du vendeur, par courriel, dans les 48 heures suivant la clôture de la vente aux enchères (n'incluant ni les Samedis, Dimanches et jours fériés), une confirmation que le contrat d'achat a été exécuté. Si l'utilisateur ne reçoit pas de courriel dans cette période mentionnée ci-dessous, cela signifie que son enchère n'a pas été acceptée. Le Commissaire Priseur de Troostwijk a alors le droit de ne pas adjuge.
- 5.6 Le risque du lot est transféré à l'acheteur au moment de l'adjudication.
- 5.7 Troostwijk n'est pas une des parties de l'accord d'achat, mais participe simplement à la négociation des contrats d'achat. Si une vente aux enchères est une vente forcée, cela sera mentionné dans les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne.
- 5.8 Dans le cas où la vente aux enchères se déroule en présence d'un Commissaire Priseur ou d'un Huissier de Justice, il dirigera la vente aux enchères, la tenue des enchères et les adjudications.

Article 6. Garanties, réclamations et indemnités.

- 6.1 S'agissant des lots et des réclamations potentielles des tierces parties à leurs sujets, Troostwijk et/ou le vendeur ne fourniront aucune garantie, de quelque nature que ce soit. L'acheteur renonce aux droits exceptés ceux qui sont légalement les siens.
- 6.2 Les lots sont vendus pour ce qu'ils valent et dans l'état où ils se trouvent à la date de l'adjudication avec tous les avantages et les charges y afférents. Troostwijk et/ou le vendeur ne verse aucune indemnité de quelque nature que ce soit, quels que soient les défauts visibles ou cachés ou quelque garantie que ce soit au regard de la complétude, du nombre, de l'état de fonctionnement, de l'utilisabilité, de la possibilité de vente, de l'existence ou non de droits de tierces parties et/ou de la possibilité de transfert à une tierce partie. Les défauts quels qu'ils soient, les attentes déçues des acheteurs et/ou des tierces parties receveuses, ne confèrent, en aucun cas, droit à des dommages et/ou remises. L'acheteur, au préalable, est supposé avoir soigneusement examiné son lot acheté.
- 6.3 S'agissant des lots, si des revendications sont faites sur la base de réserve de propriété par des tierces parties, l'acheteur est obligé de retenir les lots en question pour ces tierces parties, avec l'obligation de les restituer à ces tierces parties à la première demande ou d'arriver à un arrangement approprié avec ces tierces parties.
- 6.4 L'acheteur indemnise Troostwijk et/ou le vendeur contre toute réclamation issue de l'accord d'achat.



Article 7. Les obligations de paiement de l'acheteur.

- 7.1 L'acheteur a l'obligation de transférer le montant des achats sur un compte bancaire indiqué par Troostwijk dans les trois jours (n'incluant pas les Samedis, Dimanches, et jours fériés) suivant la confirmation de l'accord d'achat. Le paiement s'effectue en Euros ou dans une autre devise indiquée par Troostwijk.
- 7.2 Dans le cas d'un paiement tardif du montant des achats, 15 % du montant d'achat, étant un montant forfaitaire pour frais de collecte et/ou extrajudiciaire, sera facturé à l'acheteur par Troostwijk, plus les intérêts légaux augmentés de 3% annuel, sur les montants restants dûs à compter du jour où le paiement était attendu jusqu'au jour du paiement définitif.
- 7.3 Les paiements sont prévus pour diminuer en premier lieu les frais, puis les intérêts et enfin le montant d'achat.

Article 8. Jours de visite, jours d'enchères et jours de livraison.

- 8.1 Tous ceux qui entrent dans les bâtiments et les installations lors des jours de visite ou lors des jours de livraisons le font à leurs risques. Les instructions de Troostwijk et/ou des personnes désignées par Troostwijk doivent être suivies. Troostwijk et le vendeur n'acceptent aucune responsabilité pour les dommages résultants de leurs entrées dans les bâtiments et les installations.

Article 9. Livraison.

- 9.1 Si et dès que l'acheteur remplit ses obligations de paiement, l'acheteur peut retirer son (ses) lot(s) en question pendant les heures et à l'endroit désigné par Troostwijk, après avoir présenté son identité. Il s'agit de la livraison. L'acheteur est obligé de retirer son (ses) lot(s) pas plus tard que le jour désigné par Troostwijk dans les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne. Troostwijk peut stipuler que des lots ne peuvent être retirés qu'après que certains lots soient livrés.
- 9.2 Après livraison l'accord d'achat ne peut plus être résilié ni détruit par l'acheteur.
- 9.3 S'il s'avérait qu'un lot ne peut être livré du fait de la revendication d'une tierce partie ou par le fait que la livraison causerait des dommages inacceptables au bâtiment ou aux installations dans lesquelles le lot est situé ou pour toutes autres raisons apparaissant comme fortement répréhensibles, Troostwijk est autorisé à résilier l'accord d'achat. Cette résiliation est produite par courriel et/ou lettre avec accusé de réception à l'acheteur à l'adresse fournie par l'acheteur. A la suite de quoi Troostwijk et/ou l'acheteur n'est (ne sont) plus tenu(s) de restituer, le montant déjà payé par l'acheteur à Troostwijk, pour le(s) lot(s) acheté(s).
- 9.4 L'acheteur dont le(s) lot(s) empêche(nt) le retrait d'autres lots est obligé de les retirer immédiatement dès réception d'un courriel ou de tout autre document écrit de Troostwijk. L'organisation de solutions de stockage pour ce(s) lot(s) par une tierce partie est à la charge et aux risques de l'acheteur.
- 9.5 L'acheteur est obligé de démonter ou démolir son ou ses lots et de les retirer. Il est complètement responsable pour tout dommage occasionné à la propriété d'autrui avec laquelle il est en relation. Il est de plus obligé d'indemniser Troostwijk et le vendeur contre toute plainte d'une tierce partie issue du démontage, de la démolition ou du retrait du ou des lots.
- 9.6 Durant le démontage, la démolition et le retrait du ou des lots, l'acheteur est obligé de suivre les instructions de Troostwijk et/ou des personnes désignées par Troostwijk.
- 9.7 L'adjudicataire s'engage expressément et irrévocablement à respecter, et à faire respecter par toute personne qui travaillera pour son compte et à son nom, les lois et réglementation en vigueur, et notamment les prescriptions particulières d'hygiène et de sécurité applicables aux travaux effectués dans un établissement par une entreprise extérieure, organisées par le Décret du 20 Février 1992 et/ou les dispositions particulières applicables aux opérations de bâtiment et de génie civil, organisées notamment par la Loi du 31 Décembre 1993 et le Décret du 26 Décembre 1994. Il s'engage expressément et irrévocablement à agir avec toutes les précautions requises pour prévenir tout dommage aux tiers ou aux biens du vendeur, et à réparer sans limitation de montant tout dommage dont il pourrait être tenu pour responsable.
- 9.8 Sauf stipulation expresse, les conduites de gaz, d'eau, de vapeur, d'électricité ou autre raccordement à l'effet adjudgé seront débranchés à l'endroit du premier raccord, interrupteur, de la première vanne ou des repères apposés par le vendeur sur les conduites. Sauf disposition contraire mentionnée dans le catalogue de la vente, l'adjudicataire ne pourra prétendre avoir aucun droit de propriété sur les conduites souterraines, ou incorporées dans les éléments de maçonnerie ou les câbles électriques entre les transformateurs et tableaux de commande des machines.
- 9.9 Dans le cas où il apparaît ou où il est nécessaire de démonter un bien immobilier pour enlever un ou des lots adjudgés, ceci ne peut intervenir qu'après une consultation préalable et un accord écrit de Troostwijk et suivant les termes et conditions définis dans cet accord.
- 9.10 Si Troostwijk stipule un tel accord, alors un dépôt en rapport avec les dommages pouvant être occasionnés au bâtiment et à ses installations sera effectué par l'acheteur. Si de tels dommages apparaissent, le dépôt sera applicable au paiement en compensation des réparations des dommages, correspondant à l'obligation de l'acheteur d'indemniser pour plus de dommages. Dans le cas contraire le dépôt sera rendu à l'acheteur.



Article 10. Restrictions concernant la vente de certains lots.

- 10.1 Les machines et éléments de production sont vendus généralement conformes aux dispositions techniques, ainsi qu'aux normes de sécurité légales ou réglementaires françaises. Cette conformité est attestée soit par la Plaque de Conformité (machine mise en service après le 15 Janvier 1981 - décrets 80-543 et 544) ou la Plaque CE (machine mise en service après le 15 Janvier 1993 - décrets 93-40) si elles n'ont pas subi de modifications importantes des organes de sécurité.
- 10.2 Lorsque l'effet mis en vente n'est pas conforme aux dispositions techniques, ainsi qu'aux normes de sécurité légale ou réglementaires françaises, il est rappelé aux acheteurs que le dit effet doit être impérativement remis aux normes susnommées lors de leur installation et/ou utilisation après la vente. Les acquéreurs s'engagent à mettre les matériels en conformité avec les normes qui leurs seront applicables. Les matériels sont considérés comme vendus pour pièces.
- 10.3 Les machines non-dangereuses et non-conformes, sont vendues inaptes à la mise en production. Elles pourront être vendues dans l'état :
- 1 - à une personne physique ou morale ne destinant pas le matériel à une utilisation sur le territoire français. Il incombera à l'acheteur de se mettre en conformité avec la législation du pays d'exploitation.
 - 2 - à une personne physique ou morale ayant qualité de revendeur, récupérateur, reconstruteur, casseur, ferrailleur ou collectionneur qui s'engage à une mise aux normes préalable, sous sa responsabilité, à la cession éventuelle à un client exploitant.
 - 3 - à tout acheteur pour source de pièces détachées et qui reconnaîtra en acceptant les conditions générales et les conditions particulières de ventes aux enchères en ligne, ne pas remettre ou céder pour tel le matériel en exploitation.
- 10.4 Les machines reconnues dangereuses (arrêtés des 5 mars et 24 juin 1993) et non-conformes ne pourront être cédées qu'aux catégories 1 et 2 de l'article précédent
- 10.5 Les acheteurs s'engagent aux respects des critères ci-dessus en acceptant les Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne et les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne.
- 10.6 Les dispositions des articles 10.1 à 10.4 ne sont pas applicables dans le cas de vente judiciaire pratiquée après jugement prononçant la liquidation judiciaire du vendeur.

Article 11. Résiliation.

- 11.1 Si l'acheteur ne remplit pas une des ses obligations du contrat d'achat, incluant (mais non limitée à) :
- (i) ne pas payer le montant d'achat ou ne pas le payer complètement à temps,
 - (ii) ne pas retirer le(s) lot(s) à temps et/ou
 - (iii) ne pas fournir les informations requises avant livraison, l'acheteur est légalement en faute sans qu'aucune autre forme de notification de faute ne soit requise, et Troostwijk peut résilier le contrat d'achat pour le compte du vendeur.
- Dans ce cas Troostwijk est libre d'adjuger le(s) lot(s) à une autre partie sans que Troostwijk et/ou le vendeur ne soit redevable d'aucun dommage.
- 11.2 En cas de résiliation comme prévue au 11.1, l'acheteur en défaut devra payer, en supplément du coût, un montant forfaitaire équivalent à 25% du montant d'achat pour compenser les coûts administratifs, de stockage, d'assurance et de transport, etc., correspondant au droit de Troostwijk et/ou du vendeur de demander une indemnisation complète des dommages.

Article 12. Responsabilités.

- 12.1 La responsabilité de Troostwijk, si et dans la mesure où les autres clauses des Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne, Conditions Générales pour l'utilisateur (si applicable), et Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne sont appliquées, sera toujours limitée au montant que l'assurance responsabilité de Troostwijk accorde dans le cas en question, augmenté par le montant du dépassement en rapport avec la police en question, ou, si c'est moins, au montant facturé qui est concerné avec la commission. Cette limitation ne s'applique pas dans le cas d'une négligence délibérée ou grave de Troostwijk
- 12.2 Troostwijk n'est pas responsable pour les pertes indirectes ou connexes. De plus, toute responsabilité, en relation avec le défaut d'un lot ou en ce qui concerne (allégué) la violation des droits de tiers (propriété intellectuelle), est exclue. L'acheteur déclare qu'il est familier avec le fait qu'en ce qui concerne le(s) lot(s), les droits éventuels (de propriété intellectuelle) appartiennent aux tierces parties.
- 12.3 En consultant les tierces parties, Troostwijk prendra en considération les précautions nécessaires. Troostwijk n'est également pas responsable des possibles manquements de ces tiers.

Article 13. Ajustements; Effet

- 13.1 Si, et dans la mesure où une des clauses des Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne est nulle et non avenue ou est annulée, les clauses restantes restent en vigueur. Troostwijk établira alors une nouvelle clause qui remplacera la clause nulle ou annulée, dans laquelle les motivations de l'annulation seront prises en considération.



- 13.2 Troostwijk peut, en plus de ces Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne, déclarer que les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne soient applicables. La communication des Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne sera faite avant la vente aux enchères. Si, et dans la mesure où les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne sont en opposition avec les Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne, les Conditions Particulières de ventes aux enchères en ligne seront préférées.
- 13.3 La modification des Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne n'est permise uniquement que si elle est consignée par écrit et par une personne habilitée à représenter Troostwijk.
- 13.4 Troostwijk se réserve le droit de modifier ces Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne. Les modifications prendront effet 24 heures après qu'elles aient été envoyées par courriel à l'utilisateur. Ces conditions générales remplacent toutes les conditions générales précédentes, sauf disposition contraire expresse par Troostwijk.

Article 14, Loi applicable

- 14.1 La loi Néerlandaise s'applique à ces Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne et aux relations juridiques qui sont associées aux ventes aux enchères.
- 14.2 La version Néerlandaise des Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne est la version originale. Dans le cas où les Conditions Générales de ventes aux enchères en ligne sont utilisées en plusieurs langues, le texte Néerlandais prévaudra en cas de manque de clarté ou de contradictions.
- 14.3 Le District Court Amsterdam est seul autorisé (sous réserve d'une possibilité d'appel et des dispositions contraires de la loi) à juger des différences résultant des différentes versions de ces Conditions Générales à l'exclusion de toute autre instance.

Le saviez-vous ?

- nous organisons des ventes aux enchères dans **25 pays**
- nous avons **1,6 million** pages vues par jour

The European Online Auctioneer and Valuer

1300 Ventes

Troostwijk organise
chaque année **1300** ventes aux
enchères
À travers l'Europe entière

Statistiques

- chaque année **50000**
enchérisseurs
- provenant de 95 pays différents
- plus de 500 000 inscriptions

15 Pays

Troostwijk a
ses propres bureaux
dans 15 pays d' Europe

85 Années

Troostwijk organise
des ventes aux enchères depuis
1930

