



# VENTE DE GRE A GRE

Suite à la Liquidation Judiciaire  
MALTERIE DU FLORIVAL

**SALE BY PRIVATE TENDER**  
Following Closing of industrial plant

**ALSAMALT**  
Malterie du Florival

3 rue de la Scierie  
68610 LAUTENBACH-ZELL

**VISITES UNIQUEMENT  
SUR RENDEZ-VOUS AUPRÈS  
DE LUTECE INDUSTRIE**  
VIEWING BY APPOINTMENT WITH LUTECE INDUSTRIE

VIDÉO DE PRÉSENTATION



<https://youtu.be/lxVa0dleAdg?si=M5pS5htSx40Xqsoo>

**UNITE DE PRODUCTION DE MICRO MALTERIE**  
ZANIN, MOD. MALT T40, ANNÉE 2023 (LOTS 1 À 7)

**MICRO MALTING PRODUCTION UNIT**  
ZANIN, MOD. MALT T40, ANNÉE 2023 (LOTS 1 TO 7)



**Catalogue complet**  
et conditions générales de vente  
disponibles sur notre site internet

[www.lutece-industrie.com](http://www.lutece-industrie.com)

**Pour tout renseignement / For all request : Tél. : +33 (0)1 39 56 07 63**



**LUTÈCE INDUSTRIE**

Consultants internationaux en ventes industrielles  
60, rue de Castagnary  
75015 PARIS

Tél. : +33 (0)1 39 56 07 63  
Mobile : +33 (0)6 82 82 32 08  
[info@lutece-industrie.com](mailto:info@lutece-industrie.com)

**LOT N° 01**

**ÉLÉVATEUR À GODETS MOD. E-A 150 M**

**Caractéristiques :**

Débit : 10 t/h (c.a. 0,78 t/m<sup>3</sup>)

Hauteur : 6 m (kW 0,55, V 380 Hz 50)

Construction porteuse en éléments encastrés en tôle d'acier inoxydable à section en U

**Comprend :**

Tête avec trappe d'inspection, tambour en acier, arbre en acier spécial, roulements à billes avec bride de fixation à double vis sur guides de nez de chargement

Éléments intermédiaires avec inspection

Éléments intermédiaires modulaires bridés/boulonnés en acier inoxydable AISI 304

Ruban multicouche résistant à l'huile et antistatique

Couppelles à haut rendement

Trémie de chargement pour élévateur à godets en acier inoxydable AISI 304

**LOT N° 02**

**POMPE POUR RÉSERVOIR D'EAU D'ENTRÉE**

- Moteur : 1,5 kW, 380 V, 50 Hz

- Vitesse : 1 400 tr/min

- Pompe coaxiale

- Poids : 20 kg

- Moteur avec bornier de raccordement

**LOT N° 03**

**CUVE DE TREMPAGE MOD. MAC40**

La cuve de trempage est un système où se déroule la première phase du processus de maltage des céréales.

Ce processus comprend les opérations suivantes :

1. Mélange du produit avec de l'eau
2. Mélange du produit par air comprimé
3. Élimination des impuretés
4. Élimination du dioxyde de carbone généré pendant la phase de trempage

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Capacité totale : 12 mètres cubes

- Dimensions (A x l x H) : 3,4 x 2,4 x 5,5 m

- Poids à vide : 1 300 kg

- Matériau : AISI 304

**REMARQUE :**

- Câblage embarqué réalisé avec des matériaux de qualité sélectionnés et approuvés

- La valeur DCO (quantité d'oxygène) dans les eaux usées du procédé ne doit pas dépasser 1 500 mg/l.

**LOT N° 04**

**POMPE VOLUMÉTRIQUE MOD. T 40**

Le transfert du produit de la cuve de trempage vers le tambour de maltage s'effectue par un système de transfert équipé d'une pompe adaptée, reliée au fond de la cuve de trempage par un éjecteur.

**LOT N° 01**

**BUCKET ELEVATOR MOD. E-A 150 M**

**Having the following characteristics :**

Capacity : 10 t/h (p.s. 0,78 t/m<sup>3</sup>)

Height : 6 m (Kw 0,55, V 380 hz 50)

Load-bearing construction in boited elements in stainless steel sheet with typical U section

**Complete with :**

Head with inspection hatch, steel bar drum, shaft in special steel, ball bearings with double screw tensioner fixing flange on loading nose guides

Intermediate elements with inspection

Stainless steel AISI 304 modular flanged / bolted intermediate elements

Oil-proof and antistatic multilayer tape

High efficiency cups

Bucket elevator loading hopper in stainless steel AISI 304

**LOT N° 02**

**PUMP FOR INLET WATER TANK**

- Motor: 1.5 kw, 380 V, 50 hz

- Speed: 1400 RPM

- Coaxial pump

- Weight: 20 kg

- Motor with terminal board connection

**LOT N° 03**

**STEEPING VESSEL MOD. MAC40**

The steeping vessel is a system where the first phase of the cereal malting process takes place.

The process involves the following operations:

1. Mixing the product with water
2. Mixing of the product by compressed air
3. Removal of impurities in the product
4. Removal of carbon dioxide generated during the steeping phase

**TECHNICAL DATA:**

- Total capacity: 12 cubic meters

- Dimensions A X B X H: 3.4 X 2.4 X 5.5 m

- Empty weight: 1300 kg

- Construction material: AISI 304

**NOTE:**

- On-board wiring made with approved and selected quality material

- The COD value (quantity of oxygen) in the process waste water must not exceed 1500 mg/ l.

**LOT N° 04**

**VOLUMETRIC PUMP MOD. T 40**

The transfer of the product from the steeping vessel to the malting drum takes place in a transfer system equipped with a suitable pump connected to the bottom of the steeping vessel with an ejector.

**LOT N° 05**

**TAMBOUR DE MALTAGE Mod. MALT-T 40-120'**

Capacité de travail hebdomadaire : 4 000 kg

Température maximale de travail : 120'

Produit de base : orge d'un poids spécifique de 0,65 t/m<sup>3</sup>

Calibrage de l'orge : supérieur à 2,2 mm

Degré de propreté de l'orge : optimal

Température ambiante requise : 10 < TRichiesta < 25 ° C

**TAMBOUR DE MALTAGE**

Le processus de maltage se déroule dans un tambour rotatif placé à l'intérieur d'une structure fixée au sol.

Le produit, dilué avec de l'eau est transféré dans le tambour par le système de transfert.

Les phases suivantes se déroulent à l'intérieur du tambour de maltage : Germination et touraillage

Une fois le touraillage terminé, le produit est évacué du tambour par une vis de vidange spéciale.

**GROUPE DE THERMOVENTILATION**

Les différentes phases du maltage doivent se dérouler dans un environnement contrôlé en termes de température et d'humidité.

Le contrôle et la gestion de ces paramètres sont confiés à l'unité de thermoventilation reliée au tambour de maltage par deux conduits où circule un débit d'air thermorégulé variable.

**PANNEAU DE COMMANDE**

Fabriqué selon les normes CEI-EN 60204-1 en vigueur avec des composants de première qualité, certifiés et testés

Numéro de DDT : VE/2023/0000093 du 20106/2023

**MANUEL D'ENTRETIEN ET D'INSTRUCTIONS**

**LOT N° 06**

**Épurateur d'air par aspiration MOD. MINI PA 20 T,**

présentant les caractéristiques suivantes :

- Capacité de 1 511 h, pour un grain de blé de 0,78 %, taux d'impuretés de 2 %, taux d'humidité de 14 %.
- Moteur de ventilateur de 0,75 kW - 380 V - 50 Hz.
- Volets manuels pour la régulation du débit d'air.
- Construction en tôle d'acier inoxydable AISI 304 sendzimir.
- 1 cyclone C 60 R, équipé d'un tube/anneau pour le réglage du sac.

**LOT N° 07**

**VIS DÉCULMANTE POUR DÉRACINELLES**

Composée de :

- Vis complète de palettes-lames pour déraciner
- Filtre à air modèle MINI PA 20 T
- Cyclone pour l'aspiration des poussières

**DÉTAILS :**

VIS MOBILE SUR REMORQUE, modèle CT 150,

présentant les caractéristiques suivantes :

- Longueur : 5 m
- Hauteur de déchargement : 3 m
- Capacité : 1,5 l/h avec un poids spécifique de 0,78 t/m<sup>3</sup>
- Moteur à engrenages 1,5 kW - 380 V - 50 Hz
- Base en tube de fer, équipée de roues
- Boulonnerie en acier galvanisé 8.8

**LOT N° 05**

**MALTING DRUM Mod. MALT-T 40-120'**

Weekly working capacity : 4000 kg

Maximum working temperature : 120'

Basic product : barley with a specific weight of 0.65 t / m<sup>3</sup>

Barley calibration : greater than 2.2 mm

Barley cleanliness degree : optimal

Required ambient temperature: 10 < TRichiesta < 25° C

**MALTING DRUM**

The malting process takes place inside a rotating drum placed inside a structure fixed to the ground.

The product, diluted with water, is transferred to the drum by means of the transfer system.

The following phases take place inside the malting drum : Germination and Kilning

Once kilning is complete, the product is discharged from the drum by means of a special emptying auger.

**THERMO-VENTILATION GROUP**

The phases of the malting process must take place in a controlled environment in terms of temperature and humidity.

The control and management of these parameters is entrusted to the thermo-ventilation unit connected to the malting drum by means of two pipes where there is a variable thermo-regulated air flow.

**CONTROL PANEL**

Made according to current CEI-EN 60204-1 standards with top quality components, certified and tested

DdT num. VE/2023/0000093 del 20106/2023

**MAINTENANCE & INSTRUCTIONS MANUAL**

**LOT N° 06**

**Aspiration Air-cleaner MOD. MINI PA 20 T,**

having the following characteristics :

- Capacity 1,511h based on wheat p.s. 0.78, impurity level 2% humidity level at 14%
- Fan motor 0.75 kW- 380 V.- 50 Hz
- Manually operated shutters for air-product flow regulation .
- Construction in stainless AISI 304 sheet sendzimir.
- N° 1 cyclone C 60 R, complete of pipe/ring forsack-adjusting.

**LOT N° 07**

**DECULMING SCREW FOR ROOTLETS DETACHING**

Composed of:

- Screw complete of palets-blades to roots detaching
- Air cleaner mod. MINI PA 20 T
- Cyclone for deaner dust-intake

**DETTAILES AS FOLLOWS:**

MOBILE SCREW ON TRAILER, mod. CT 150

with the following characteristics:

- Length : 5 m
- Height for decharging/ Unloading: 3 m
- Capacity: 1,51/h with spec. Weight 0,78 t/m<sup>3</sup>
- Gearmotor 1,5 kW - 380 V.- 50 Hz.
- Base made of tubular iron, equipped with wheels .
- Bolts/Nuts in galvanized steel 8.8.

**LOT N° 08**

**Cuve à eau en PEHD**, cap.7500 L, équipée d'une résistance électroterm 11 kw, 2150 X 2150 X 2450, norme ACS (année 2023)

**LOT N° 09**

**Vis à grain mobile avec trémis de réception en acier galvanisé**, Ø 150 mm, long. 5 m (année 2023)

**LOT N° 10**

**2 supports big bag en tube galvanisé**

**LOT N° 11**

**Balance au sol ACCUREX** avec afficheur numérique, mod. TXM 1010, N° 478577, cap. maxi 1,5 T, mini 10 kg

**LOT N° 12**

**Compresseur d'air SPIRAL AIR**, mod. SPR5T, N° API 768462, réservoir de 270 L avec sécheur frigorifique intégré, 11 bars CORDIVARI AC270/11-VT, année 2023

**LOT N° 13**

**Analyseur d'humidité VWR**, mod. MBT 62L, année 2023

**LOT N° 14**

**Chariot élévateur électrique HYSTER 3 roues**, type J2 00MT, N° G160A203V, année 1998, cap. 2000 kg, HT maxi 5,5 m, mât triplex, **translateur de fourches avec chargeur NORDYNE**, mod. T48d160, N° 46744

**LOT N° 15**

**3 big bag comprenant 4 T de blé**

**LOT N° 16**

**9 big bag comprenant 9 T de malt d'orge**

**LOT N° 17**

**1 T de malt de blé**

**LOT N° 18**

**5 T de malt caramel**

**LOT N° 19**

**1 T de malt pilsen**

**LOT N° 20**

**3 T de malt pale ale**

**LOT N° 21**

**2 T de malt Munich**

**LOT N° 22**

**81 sacs de 25 kg de malt pilsen**

**LOT N° 23**

**16 sacs de 25 kg de malt Munich**

**LOT N° 24**

**6 sacs de 25 kg de malt de blé**

**LOT N° 08**

**HDPE water tank**, cap. 7500 L, equipped with an 11 kW electroterm resistance, 2150 X 2150 X 2450, ACS standard (year 2023)

**LOT N° 09**

**Mobile grain auger with galvanized steel receiving hopper**, Ø 150 mm, length 5 m (year 2023)

**LOT N° 10**

**2 big bag supports in galvanized tube**

**LOT N° 11**

**ACCUREX floor scale with digital display**, mod. TXM 1010, No. 478577, max. capacity 1.5 T, min. 10 kg

**LOT N° 12**

**SPIRAL AIR air compressor**, mod. SPR5T, API No. 768462, 270 L tank with integrated refrigerant dryer, 11 bar CORDIVARI AC270/11-VT, year 2023

**LOT N° 13**

**VWR moisture analyzer**, mod. MBT 62L, year 2023

**LOT N° 14**

**HYSTER 3-wheel electric forklift**, type J2 00MT, No. G160A203V, year 1998, cap. 2000 kg, max. HT 5.5 m, triplex mast, **fork translator with NORDYNE charger**, mod. T48d160, No. 46744

**LOT N° 15**

**3 big bags containing 4 tonnes of wheat**

**LOT N° 16**

**9 big bags containing 9 tonnes of barley malt**

**LOT N° 17**

**1 T of wheat malt**

**LOT N° 18**

**5 T of caramel malt**

**LOT N° 19**

**1 T of pilsen malt**

**LOT N° 20**

**3 T of pale ale malt**

**LOT N° 21**

**2 T of Munich malt**

**LOT N° 22**

**81 bags of 25 kg of pilsen malt**

**LOT N° 23**

**16 bags of 25 kg of Munich malt**

**LOT N° 24**

**6 bags of 25 kg of wheat malt**



## AVIS AUX ACHETEURS

### VENTE DE GRE A GRE

- LIEU** : **MALTERIE DU FLORIVAL**  
**3 rue de la Scierie**  
**68610 LAUTENBACH-ZELL**  
**France**
- VISITES** : **Uniquement sur Rendez-vous auprès de LUTECE INDUSTRIE**  
**Michel MOUSSET : Tel (+33) (0)1 39 56 07 63**  
**Email : [michel.mousset@lutece-industrie.com](mailto:michel.mousset@lutece-industrie.com) et [info@lutece-industrie.com](mailto:info@lutece-industrie.com)**
- CLOTURE** : **Vendredi 5 septembre 2025 à 12H00.**  
**La vente étant de gré à gré, toute offre est susceptible d'être acceptée à tout moment jusqu'à cette date.**
- FORME** : Les acquéreurs devront adresser leur offre, accompagnée d'une garantie bancaire de paiement irrévocable au nom de l'étude KOCH & ASSOCIES, Mandataires Judiciaires associés, 11 avenue de Fribourg, 68000 COLMAR, à LUTECE INDUSTRIE, 60 rue Castagnary, 75015 PARIS.
- ACCEPTATION** : Les acquéreurs seront avisés au plus tard le vendredi 5 septembre 2025.
- PAIEMENT** : Comptant, après acceptation de l'offre, règlement par virement sur le compte de KOCH & ASSOCIES, Mandataires Judiciaires associés, 11 avenue de Fribourg, 68000 COLMAR.
- ENLEVEMENT** : L'enlèvement commence après perception de l'intégralité du paiement, sur rendez-vous auprès de LUTECE INDUSTRIE. **La date de fin des enlèvements a été fixée au vendredi 26 septembre 2025 à 17h00.**
- CONDITIONS** : Les Conditions générales de Vente sont précisées dans le présent document.
- TVA** : Les acquéreurs sont redevables de la TVA au taux de 20% sur le montant du prix d'achat. Les acheteurs de la CEE seront exemptés de cette TVA à condition de fournir leur n° de TVA intracommunautaire.
- EXPORT** : Pour les acheteurs hors CEE, la TVA sera encaissée par l'étude KOCH & ASSOCIES et restituée sur production des documents douaniers justifiant l'export des matériels (DAU).

# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Les présentes Conditions Générales de vente, ainsi que celles qui figurent dans le rappel du présent Formulaire de Vente sont les seules qui régissent la vente en gré à gré des matériels de l'EURL MALTERIE DU FLORIVAL. Toute autre condition expresse ou implicite est exclue.
2. Le Vendeur se réserve la possibilité de retirer des équipements de la vente. Il n'est pas engagé à accepter une offre ni à avoir à justifier son refus.
3. L'Acheteur doit adresser son offre, accompagnée d'une garantie bancaire de paiement irrévocable au nom de l'étude KOCH & ASSOCIES, Mandataires Judiciaires associés, 11 avenue de Fribourg, 68000 COLMAR à LUTECE INDUSTRIE, 60 rue Castagnary, 75015 PARIS.
4. Dans le cadre de cette cession en gré à gré, LUTECE INDUSTRIE ne facturera aucun honoraire de vente à l'acquéreur.
5. Les transferts de responsabilités et d'assurance s'effectuent dès que l'acheteur aura payé intégralement les équipements.
6. Les enlèvements ne sont autorisés qu'après paiement effectif complet dans les conditions ci-dessus. L'enlèvement des effets devra être effectué par l'acheteur dans les délais annoncés, sous sa seule responsabilité, à ses frais et ses risques et périls.

L'enlèvement des effets vendus est, sauf stipulation contraire, obligatoire ; la revente sur site par l'acheteur est interdite.

Dans le cas où l'acheteur ne ferait pas procéder à l'enlèvement des effets à lui vendus, dans les délais qui lui sont impartis (date limite d'enlèvement 26 septembre 2025), le vendeur se réserve le droit de réclamer réparation des préjudices que pourraient lui causer ce retard ou des préjudices pouvant être causés à des tiers et notamment à des acheteurs d'autres effets.

Le vendeur se réserve la possibilité de les faire enlever et stocker aux frais de l'acheteur et sans que sa responsabilité ne puisse être engagée d'aucune manière quant à l'état ou la conservation des équipements en question.

Dans tous les cas les frais inhérents seront à la charge des acheteurs et leurs seront facturés.

L'acheteur 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 réglementations en vigueur, et notamment les prescriptions particulières d'hygiène et de sécurité applicables aux travaux effectués dans un établissement par une entreprise extérieure.

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.

Il appliquera strictement les consignes de sécurité et prescriptions particulières notamment en matière de Plan de Prévention en vigueur sur le site de MALTERIE DU FLORIVAL.

Dans le cas où l'enlèvement des équipements nécessiterait la démolition d'un bien mobilier ou immobilier, l'acheteur ne pourra y procéder, à ses frais, qu'avec l'autorisation expresse du propriétaire dudit bien.

Le vendeur pourra exiger de l'acheteur le dépôt d'un montant de garantie, préalablement à toute opération d'enlèvement, afin de garantir les dommages pouvant être causés à ses biens mobiliers ou immobiliers ou à ceux appartenant à des tiers.

Sauf stipulation expresse, les conduites de gaz, d'eau, de vapeur, d'électricité ou autre raccordement à l'effet adjugé 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 ou autorisation du vendeur, l'acheteur 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.

L'acheteur dont l'effet à lui vendu empêche ou gêne l'enlèvement d'un autre effet, devra faire procéder à l'enlèvement dudit effet dans les 24 heures suivant la notification qui pourrait lui être faite par LUTECE INDUSTRIE ou le vendeur.

A défaut, le vendeur pourra faire procéder à l'enlèvement pour le compte et aux frais de l'acheteur et sous la responsabilité de celui-ci.

L'acheteur, qui aura du fait du retard dans l'enlèvement empêché ou gêné l'enlèvement d'un autre effet, sera tenu de réparer le préjudice qui pourrait être causé au propriétaire dudit effet.

Le Vendeur décline toute responsabilité pour les accidents ou blessures, quelles qu'en soient les circonstances, subis par quiconque.

7. Les matériels sont acquis en l'état, sans déclarations ou garanties quant à leur condition, qualité, quantité ou adéquation à un usage quel qu'il soit.

LUTECE INDUSTRIE s'est efforcée de décrire chaque équipement à la vente de manière exacte. L'Acheteur est réputé compétent et avoir pris connaissance des éventuelles erreurs de descriptif ainsi que des défauts ou imperfections des effets mis à la vente et pour lesquels il souhaite faire une offre.

Aucun équipement n'est vendu comme neuf. Le Vendeur décline toute responsabilité pour toute perte, dommage ou blessure subis par l'Acheteur suite à, ou en liaison avec, un défaut de l'un des matériels achetés, pour toute appellation erronée figurant dans le catalogue, pour toute défaillance de celui-ci à remplir les fonctions pour lesquelles il est destiné par l'Acheteur ou pour tout dommage ou perte occasionnée aux matériels avant son enlèvement des locaux.

8. En cas de différends entre les parties portant sur l'interprétation ou l'exécution des présentes conditions, lesdites parties s'engagent à composer les différends à l'amiable.  
Si tel ne peut être le cas et après un essai infructueux, tout litige sera porté devant les juridictions civiles, seules compétentes, la loi applicable étant la loi française.

9. En cas de défaillance de l'Acheteur à se conformer à l'une des conditions précitées, le Vendeur est en droit de revendre les lots concernés sans en notifier son intention à l'Acheteur et il peut récupérer toute perte provenant de cette revente auprès de l'Acheteur.

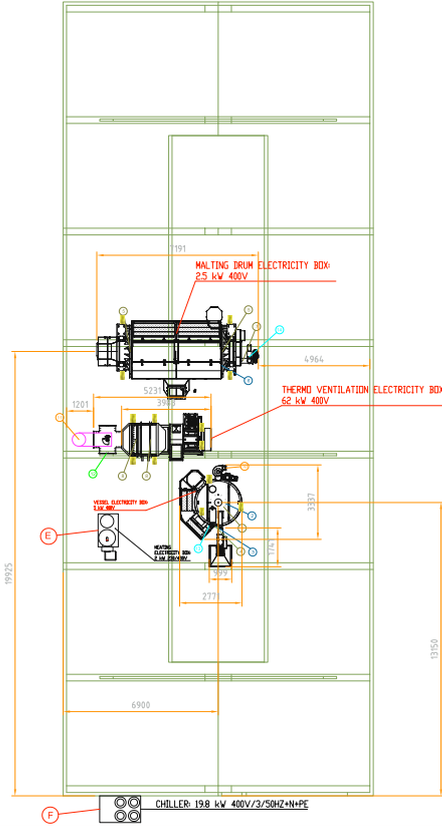
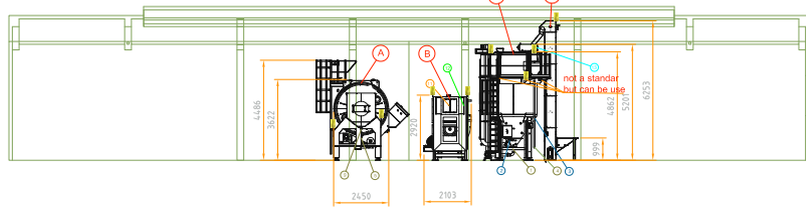
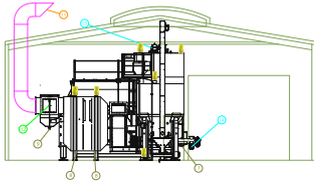
10. Le Vendeur attire l'attention des Acheteurs envisageant l'achat des lots par l'intermédiaire d'une société de financement sur l'importance de régler de telles dispositions avant l'offre, afin que le paiement puisse intervenir conformément aux présentes conditions.

11. L'enlèvement des matériels acquis par un Acheteur ne saurait se dérouler en dehors des horaires définis par le vendeur. Il doit intervenir dans un délai raisonnable et avant la date limite prévue lors de l'acceptation de l'offre et après paiement intégral.

12. Les machines et éléments de production sont vendus en l'état à charge pour l'acheteur de remettre ces derniers en conformité avant toute réutilisation.

13. Les présentes conditions de ventes sont réputées connues et acceptées sans réserve par l'acheteur. Seule la version des conditions générales de vente en langue française, régit la vente ; toute traduction n'est qu'indicative.

\*\*\*\*



- ① Discharge water steeping vessel: PNEUMATIC VALVE Ø 2" (200 - 300 l/min) SEWAGE
- ② Inlet water steeping vessel: PNEUMATIC VALVE Ø 2" (150 - 200 l/min, p min 2 bar) CLEAN
- ③ Inlet water steeping vessel: BY HAND VALVE Ø 1" (150 - 200 l/min, p min 2 bar) CLEAN
- ④ Discharge water steeping vessel: PNEUMATIC VALVE Ø 2" (200 - 300 l/min) SEWAGE
- ⑤ Discharge water and dust from drum: BY HAND VALVE Ø 2" (200 - 300 l/min) SEWAGE
- ⑥ Inlet drum water: BY HAND VALVE Ø 1" (50 - 100 l/min, p min 2 bar) CLEAN
- ⑦ Discharge water from drum: BY HAND VALVE Ø 3" (300 - 400 l/min) SEWAGE
- ⑧ Condensation water : Ø 1" (20 - 50 l/min) SEWAGE (no valve)
- ⑨ Condensation water and dust : BY HAND VALVE Ø 2" (20 - 50 l/min) SEWAGE
- ⑩ CO2 DISCHARGE: Ø 200 mm (Qmax=600 mch)
- ⑪ DRUM AIR DISCHARGE: Ø 600 mm (Qmax=28000 mch)
- ⑫ INLET FRESH AIR: 600 X 600 mm (Qmax=28000 mch FROM INSIDE OR OUTSIDE THE BUILDING)
- ⑬ Compressed air: 1", min 150l/min, max 8 bar
- ⑭ Compressed air: Ø 8, min 50l/min, max 8 bar

- POWER SUPPLY:**
- 1 MALTING DRUM ELECTRICITY BOX : 25 kW 400V
  - 2 THERMO VENTILATION ELECTRICITY BOX: 62 kW 400V
  - 3 VESSEL ELECTRICITY BOX: 3kW 400V
  - 4 CHILLER: 198kW 400V/3/50HZ-11N PE
  - 5 HEATING ELECTRICITY BOX: 3kW 400V
  - 6 MOBILE DECUMULING MACHINE: 2kW 230/400V

- BOXES CONNECTIONS:**
- 7 F06 DRIG 70LS
  - 8 DATA CONNECTION UP DATSE
- GROUNDING POINTS:**
- ONE FOR EVERY BOX 6 mm2

DESCRIPTION	B1 [mm]	B2 [mm]	H [mm]	TYPE 4x4x100	Qmax m3/h/ind
A MALTING DRUM	7200	2450	3620	7100	13500
B THERMO VENTILATION GROUP	3985	2100	2920	1850 *	
C STEEPING VESSEL	3340 **	2770 **	4850	1600	8000
D BUCKET ELEVATOR	1000	1750	6250	400	
E HEATING	2180	900	2050	1000	
F CHILLER	1825	1195	1865	470	

- \* WITH 4 WAYS VALVE MOUNTED
- \*\* WITH STAIRS MOUNTED

COMMITTEE: Client:	WILLEMANN	COMPROSA/Work order: C22-0121	<p>ZANIN F.lli s.r.l. Viale della Industrie, 1 31027 Cordero sul Tevere (TV)-IT www.zanin-france.com info@zanin-france.com T. +39 0422 785444 F. +39 0422 785885</p>
LOC. CANTIERE: Yard place:	LOC.CANTIERE		
DESCRIPTION: Description:	MALT_T40 IMPLANT		DIS. N°: DRAW. N°: C22-0121A TAX N°: TAVOLA
1 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Scala: A2
2 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
3 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
4 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
5 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
6 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
7 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
8 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
9 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
10 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
11 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
12 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
13 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA
14 DESCRIZIONE: Description:		DATAMI: ESECUT:	Disegn: DATA

- Plan du process
- Process map

Ce dépliant photos ne présente qu'un échantillon des matériels proposés à la vente.

**POUR PLUS DE DÉTAILS,  
VEUILLEZ TÉLÉCHARGER  
LE CATALOGUE SUR NOTRE SITE  
[www.lutece-industrie.com](http://www.lutece-industrie.com)**

This photo flyer only contains a survey of the objects to be auctioned.

**FOR MORE DETAILED INFORMATION,  
PLEASE DOWNLOAD  
THE CATALOGUE ON OUR WEBSITE  
[www.lutece-industrie.com](http://www.lutece-industrie.com)**



**LUTECE INDUSTRIE**  
Consultants internationaux en ventes industrielles  
60, rue de Castagnary  
75015 PARIS

Tél. : +33 (0)1 39 56 07 63  
Mobile : +33 (0)6 82 82 32 08  
[info@lutece-industrie.com](mailto:info@lutece-industrie.com)