

## **CONSEILS ET AIDE GENERALE AUX ANNONCEURS**

**Afin de donner le plus de chance à votre annonce d'aboutir à une vente intéressante et rapide, il est intéressant de vous poser la question suivante :**

**Si j'étais à la recherche de ce type de machine quelles questions je poserais au vendeur et ainsi de remplir votre annonce en conséquence de ces questions.**

**N'oubliez pas d'ajouter une photo ( 40 Ko maximum ) c'est très apprécié et favorise énormément la vente.**

**( Pour réduire vos photos utiliser votre logiciel avec l'outil de redimensionnement des photos ou téléchargement la version dévaluation de 30 jours du logiciel photo filtre sur le site : <http://www.photofiltre-studio.com/utills/pfs-setup.exe> )**

**Ces deux points sont importants pour vous et pour les acheteurs potentiels pour deux raisons principales :**

**Ca permet à l'acheteur de se faire une idée précise avant de se déplacer**

**Ca vous évitera de perdre du temps au téléphone à expliquer ou à décrire votre matériel, pour à la fin s'entendre dire : Ca ne me va pour nos besoins, trop gros ou trop petit etc.....**

**Les petits plus !**

**Vous pouvez aussi indiquer les frais d'entretien récents que vous avez engagés dans les matériels et retrouver les factures pour justificatif.**

**Indiquez si les matériels sont aux normes, les visites de contrôle par exemple les cuves d'air comprimé indiquez la date de celles-ci**

**Précisez si vos matériels sont visibles en fonctionnement et jusqu'à quelle date**

**Afin de vous aider à rédiger votre annonce les pages suivantes sont à votre service pour préparer votre annonce nous avons listé les principaux points intéressants**

**Malgré tout le soin apporté à nos informations ou aides, si vous découvrez des erreurs ou oublis, veuillez nous le signaler.**

**Nous rectifierons au mieux ces lacunes, nous en remercions d'avance, vous pouvez compter sur nous diligence.**

**Envoyez nous vos remarques ou demande d'amélioration sur la page contact du site**

**SOMMAIRE DE L'AIDE PAR TYPE DE MATERIEL**

<b>Page 3 à 5</b>	<b>TRAITEMENT DES GRUMES PARC A GRUMES</b>
<b>Page 6 à 9</b>	<b>MACHINE DE PRODUCTION SCIERIE</b>
<b>Page 10 à 11</b>	<b>DELIGNEUSES &amp; MULITILAMES</b>
<b>Page 12 à 13</b>	<b>TRONCONNAGE MISE A LONGUEUR</b>
<b>Page 14 à 16</b>	<b>MECANISATION SCIERIE</b>
<b>Page 17</b>	<b>EMPILAGE DEPILEUR CONSTITUTION DE PAQUETS</b>
<b>Page 18</b>	<b>TRAITEMENT DES BOIS ET SECHAGE</b>
<b>Page 19 à 20</b>	<b>TRAITEMENT DES DECHETS ET PRODUIT CONNEXES</b>
<b>Page 21 à 22</b>	<b>MENUISERIE INDUSTRIELLE</b>
<b>Page 23</b>	<b>AUTRES MACHINES DE 1 ERE TRANSFORMATION</b>
<b>Page 24</b>	<b>MATERIEL D’AFFUTAGE</b>
<b>Page 25 à 26</b>	<b>DIVERS MATERIELS ANNEXES PIECES DETAILLEES PETIT OUTILLAGE</b>

## TRAITEMENT DES GRUMES PARC A GRUMES

### **CHARIOT DE TRONCONNAGE A GRUMES**

*Marque, Année, Type, Marque, Type de grue, Capacité de levage, Type et emplacement de la tronçonneuse droite ou gauche, Capacité de la tronçonneuse, Avec ou sans table de tronçonnage, Longueur et entraxe du chemin de roulement, Nombre de roues d'entraînement et libre, Type de Poste de commande devant ou derrière, Equipement du poste de commande, avec ou sans calculateur, Type marque, Avec ou sans climatisation, Puissance électrique, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **CONVOYEUR LONGITUDINAL A GRUMES**

*Marque, Année, Type, Mono ou Bi chaîne, Type de chaîne Marine Ø et pas, Plate pas & épaisseur des maillons, Type de taquets porte grumes largeur et entraxe, Puissance de motorisation, Ø arbre de transmission, Avec ou sans Ejecteur de grumes, Nombre & Type d'éjection, bras pousseur, à ski, Pneumatique ou hydraulique, Section du châssi & type de fixation au sol, Longueur, Largeur, Hauteur Hors tout, Equipement complémentaire : Cubeur, Trieur, détecteur de métaux, Marques et type, Autres*

### **CUBEUR DE GRUMES**

*Marque – Année, Type Options triage, Nombre de boxe avec ou sans Imprimante, marque et Type, Autres*

### **DEMELEUR A GRUMES OU A BILLONS A CHAINE**

*Marque, Année, Type, Nombre & Type de chaîne, Pas, Epaisseur des maillons, Entraxes des chaînes, Type et Entraxe des Taquets, Hauteur de départ, Hauteur d'arrivée, Puissance de la motorisation, Ø des arbres & des noies d'entraînement, Ø Maxi des billons, Avec ou sans limiteur de couple, Type de limiteur de couple, Electronique, Chevilles bois, Hydraulique, Encombrement hors tout, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **DEMELEUR A GRUMES OU A BILLONS A ESCALIER**

*Marque, Année, Type, Nombre de Tôles supports, Epaisseur des tôles intérieures extérieures, Nombres de marche, Entraxe des bras, Hauteur de départ, Hauteur d'arrivée, Ø Mini Maxi des billons, Nombres de vérins Pneumatique ou hydraulique, Ø & course des vérins, Section du chassi, Encombrement tout, Puissance de la centrale hydraulique, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **ECORCEUSE A ROTOR**

*Marque, Année, Type, Ø mini maxi de passage des grumes, Longueur mini des grumes, Nombre et type de couteaux écorceur, Type de rotor, Fixe sur roulement ou Pneus, Ou flottant sur pneus ou roulement, Puissance de la centrale hydraulique de mouvement du rotor, Presseurs supérieurs hydraulique ou Pneumatique, Transport des grumes sur rouleaux biconique ou chenille, Vitesse d'avance, Hérisson d'entrée et de sortie avec ou sans babyroll, Avec ou sans pince d'entrée, avec ou sans pneus de sortie, Pupitre de commande avec ou sans bâtiment, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **ECORCEUSE A FRAISE**

*Marque, Année, Type, Ø mini maxi de passage des grumes, Longueur mini maxi des grumes, Nombres entraxe & Ø des roues de rotation des grumes, Nombre de tête de fraise, Puissance de ou des têtes de fraise, Type d'écorçage fraise fixe chariot déplaçable ou chariot pour fraise déplaçable et berceau rotatif fixe, Type Type de déplacement du chariot, de mouvement du rotor, Presseurs supérieurs hydraulique ou Pneumatique, Transport des grumes sur rouleaux biconique ou chenille, Vitesse d'avance, Hérisson d'entrée et de sortie avec ou sans babyroll, Avec ou sans pince d'entrée, avec ou sans pneus de sortie, Pupitre de commande avec ou sans bâtiment, Avec ou sans évacuation des déchets, Mode d'évacuation des déchets Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **TRIEUR A GRUMES OU BILLONS**

*Marque, Année, Type, Longueur totale, Nombre de boxes, Type d'éjection, 1 ou 2 sens d'éjection, Ø de l'arbre de transmission, Puissance du moto réducteur, Type de chaîne plate ou Marine,, Pas de la chaîne ou Ø de fil des chaînes marine, Entraxe des patins porte grumes, Section du châssis, Hauteur de transport, Avec ou sans Cubeur, avec ou sans système de mesurage, Capacité de production, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **TRONCONNEUSE A GRUMES**

*Marque, Année, Type, Ø mini maxi des grumes, Longueur mini des grumes, Type de tronçonneuse circulaire ou chaîne, Puissance de la tronçonneuse, Presseurs hydraulique ou Pneumatique, Puissance de la centrale hydraulique, Transport des grumes sur rouleaux biconique ou chenille, Vitesse d'avance, Pupitre de commande, Avec ou sans bâtiment, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **DETECTEUR DE METAUX POUR GRUMES**

*Marque, Année, Type pour entrée de broyeurs pour auge vibrante ou tapis, Avec ou sans mécanisation tapis sur ossature bois, Hauteur, largeur de passage*

### **TRONCONNEUSE A CHAINE SUR ROUE**

*Marque, Année, Type, Capacité de coupe, type de chaîne de tronçonneuse, Energie, Puissance électrique, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

**GRUE**

*Marque, Année, Type, Puissance et Longueur de flèche, Type de grappin, Marque, Année, Avec ou sans rotation, Puissance, avec ou sans centrale hydraulique, Marque, Année, Type, Puissance, avec ou sans déplacement, avec ou sans béquille*

**GRAPIN**

*Marque, Année, Type, Avec ou sans rotation, Puissance, Type d'utilisation*

**ROULEAUX BI CONIQUE**

*Marque, Année, Type, Nombre de rouleaux, Entraxe des Rouleaux, Largeur de transport, Ø des rouleaux Mini, Maxi, Ø des axes des rouleaux, Type de transmission chaîne en continue ou Rouleaux à rouleaux, Type de chaîne de transmission, Section du chassi support, Avec ou sans éjecteur, Nombre d'éjecteur, Sens d'éjection, entraxe des bras éjecteurs, Hauteur de transport, Puissance de la motorisation, Puissance et Tension électrique, Autres, Plan ou croquis disponible sur demande,*

**TAPIS ECORCEUSE SAUTERELLES**

*Marque, Année, Type, Longueur, Largeur de bande, type de bande lisse à chevron à taquets, Etat de la bande sur tôle, Avec ou sans rive, Hauteur de rive, Ø des tambours, Type de tambours lisses à barrettes ou vulcanisés avec moteur intégré, Hauteur de départ, Hauteur d'arrivée, Type d'utilisation, Puissance de la motorisation, type de chassi, rouleaux de retour et tendeur, racleur de retour, orientable sur pivot, réglage en inclinaison, déplaçable, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

**REDUCTEUR DE SOUCHE**

*Marque, Année, Type, capacité Ø mini maxi de passage des grumes, Longueur mini des grumes, Nombre et type et nombre de couteaux, Pupitre de commande avec ou sans bâtiment, Accessoire, puissance et Tension électrique, Autres*

## MACHINE DE PRODUCTION SCIERIE

### SCIE ALTERNATIVE

*Marque, Année, Type, A grume ou à plateau, sciage droit ou incliné, Capacité de machine Ø mini maxi des grumes sections des plateaux, Puissance moteur type de démarrage Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### SCIE A RUBAN

*Marque, Année, Type, Ø des volants, Largeur des jantes, Largeur des lames, Epaisseur des volants du haut et du bas, Rectifier Mono ou Bi-coupe, Type de guide et de Tension de lame Hauteur sous guide, passage lame / colonne, avec ou sans rouleaux sur table, Avec ou sans moteur électrique, Type marque puissance avec ou sans armoire de démarrage, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### SCIE TYPE CAROUSEL POUR PLANCHETTE COMPLET

*Marque, Année, Type, Ø des volants, Largeur des jantes, Largeur des lames, Epaisseur des volants du haut et du bas, Type de guide et de Tension de lame Hauteur sous guide, passage lame / colonne, Longueur Du carrousel, Longueur maxi des planchettes, Nombres de chariots, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### TWIN BILLON

*Marque, Année, Type, Ø des volants, Largeur des jantes, Largeur des lames, Epaisseur des volants du haut et du bas, Type de guide et de Tension de lame Hauteur sous guide, passage lame / colonne, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Type de transport des bois à chaîne ou rails porteur, Type d'ouverture des lames, avec ou sans division, Marque, Année, Avec ou sans Table de préparation des billons, Type Ø maxi des billons, Accessoires, Puissance et Tension électrique, Autres*

### LINE BAR et TWIN BAR

*Marque, Année, Type, Ø des volants, Largeur des jantes, Largeur des lames, Epaisseur des volants du haut et du bas, Type de guide et de Tension de lame Hauteur sous guide, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Equipements de la table d'entrée plaqueur, nigger, presseur, Type de motorisation de la table d'entrée, Ouverture Lame Guide, Avec ou sans division, Marque, Année, Avec ou sans Mécanisation de sortie et type, avec ou sans Recycle et type, Longueur des produits traités, Type de poste de commande, Cabine, Accessoires, Puissance et Tension électrique, Autres*

### SCIE HORIZONTALE A RUBAN FIXE OU MOBILE

*Marque, Année, Type, Ø des volants, Largeur des jantes, Largeur des lames, Epaisseur des volants du haut et du bas, Type de guide et de Tension de lame, Ø Mini Maxi des grumes, Bâti fixe ou mobile, , Nombre de griffes, Type de griffage, Longueur du chariot, Avec ou sans retourneurs, Nombre de retourneurs, Longueur de la voie, Energie*

*thermique ou électrique Puissance, Marque, Année, Type, Avec ou sans moteur, Avec ou sans armoire de démarrage, Pupitre de commande, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **SCIE HORIZONTALE A LAME ALTERNATIVE**

*Marque, Année, Type, Ø Longueur de la lame, Ø Mini Maxi des grumes, Nombre de griffes, Type de griffage, Longueur du chariot, Avec ou sans retourneurs, Nombre de retourneurs, Longueur de la voie, Energie thermique ou électrique Puissance, Marque, Année, Type, Avec ou sans armoire de démarrage, Pupitre de commande, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **TELE TWIN**

*Marque, Année, Type, Ø des volants, Mono ou bi coupe, Largeur des jantes, Largeur des lames, Epaisseur des volants du haut et du bas, Type de guide et de Tension de lame Hauteur sous guide, Passage lame / colonne, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Type de table de préparation, marque, Année, Division, Lasers, cabine, Avec mécanisation d'entrée, Avec ou sans mécanisation de sortie, Système de refente, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **SCIE A CHARIOT LIBRE GENRE CLAVIS**

*Marque, Année, Type, Ø des volants, Largeur des jantes, Largeur des lames, Epaisseur des volants du haut et du bas, Type de guide et de Tension de lame Hauteur sous guide, passage lame / colonne, Longueur de la voie devant et derrière, Longueur et largeur du chariot, type de motorisation du chariot, Type de guide, Avec ou Division, Marque et type, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **DEDOUBLEUR REFENDEUR A RUBAN POUR PRODUITS MULTIPLE OU DOSSÉS**

*Marque, Année, Type, Ø des volants, Largeur des jantes, Largeur des lames, Epaisseur des volants du haut et du bas, Type de guide et de Tension de lame, Hauteur sous guide, Passage Maxi des bois, Type du guide, lisses a rouleaux a chenille intègre dans le guide, hauteur du guide, Type d'entraînement mécanique hydraulique, Avec ou sans presseur, Type, Nombre de presseurs, Avec ou sans Division, Marque et type, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **CANTER**

*Marque, Année, Type, Nombre de couteaux et type de couteaux à droite et à gauche, Capacité Ø Mini Maxi des billons, Type et marque de la division, Mode de déplacement des têtes, Avec ou sans moteur, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **SCIE CIRCULAIRE FACE À FACE GENRE SHUMCHER**

*Marque, Année, Type, 1 ou 2 arbres Ø des lames, Puissance des moteurs électriques, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Type de chaîne avec taquets fixe ou escamotable ou a crochet et presseur nombre de presseur, type d'escamotage mécanique ou pneumatique autre, type d'ouverture des lames, avec ou sans division, Marque, Année, Type, Avec ou sans Table de préparation des billons Ø maxi des billons, Accessoires, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **DEDOUBLEUR GENRE EH5**

*Avec ou sans bâti, Marque, Année, Type, Ø des volants, Largeur des jantes, Largeur des lames, Epaisseur des volants du haut et du bas, Type de guide et de Tension de lame Hauteur sous guide, passage lame / colonne, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Entraîneur Marque, Année, dimension de la table longueur, Largeur, Accessoires, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **REFENDEUR A LAMES CIRCULAIRES PRODUITS MULTIPLE OU DOSSÉS**

*Marque, Année, Type, Ø des lames Type de guide, Passage Maxi des bois, Type du guide, Hauteur du guide, Avec ou sans presseur, Type, Nombre de presseurs, Avec ou sans Division, Marque et type, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **CHARIOT A GRUMES GRIFFAGE ELECTRIQUE**

*Marque, Année, Type, Nombres de griffes, type de griffes à chaîne ou a visses, Hauteur de griffage mini maxi, Saillie des griffes, Griffes Fixe entraxe des griffes ou déplaçable, Type de déplacement des griffes, Avec ou Sans Volets de retournement, Type de volets, Nombre de bornes, Type de glissière plate ou ronde Ø, type d'entraînement des bornes visses ou chaîne, Type de chaîne Ø Arbre de transmission, Motorisation, mono ou bi vitesse ou variateur, Puissance & marque, Type & Nombre de Tourne grumes, Tournes dosses, Encombrement hors tout chariot ouvert, Largeur, Longueur, Hauteur griffes ouvertes, Nombres & Ø des galets, Longueur & entraxe de la voie, Type & hauteur des rails, Type & Position du Poste de commande, Division Marque et Type, Alimentation électrique Guirlande, Pantographe, Chenille porte câble, , Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

### **CHARIOT A GRUMES PNEUMATIQUE**

*Marque, Année, Type, Nombres de griffes, Hauteur de griffage mini maxi, Saillie des griffes, Griffes Fixe entraxe des griffes ou déplaçable, Type de déplacement des griffes, Avec ou Sans Volets de retournement, Type ou nombre de position de sortie de griffes & capacité, Nombre de bornes, Type de glissière plate ou ronde Ø, type d'entraînement des bornes visses ou chaîne, Type de chaîne, Ø Arbre de transmission, Motorisation, mono ou bi vitesse ou variateur, Puissance & marque, Type & Nombre de Tourne grumes, Tournes dosses, Encombrement hors tout chariot ouvert, Largeur, Longueur, Hauteur griffes ouvertes, Nombres & Ø des galets, Longueur & entraxe de la voie, Type & hauteur des rails, Type & Position du Poste de commande, Division Marque et Type, Alimentation électrique Guirlande, Pantographe, Chenille porte câble, , Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **CHARIOT A GRUMES HYDRAULIQUE**

**Marque, Année, Type, Nombres de griffes, Hauteur de griffage mini maxi, Saillie des griffes, Griffes Fixe entraxe des griffes ou déplaçable, Type de déplacement des griffes, Avec ou Sans Volets de retournement, Nombre de positions des volets, Type ou Nombre de position de sortie de griffes & capacité, Puissance de la centrale Hydraulique embarquée, Nombre de bornes, Type de glissière plate ou ronde Ø, type d'entraînement des bornes vissées ou chaîne, Type de chaîne, Ø Arbre de transmission, Motorisation, mono ou bi vitesse ou variateur, Puissance & marque, Type & Nombre de Tourne grumes, Tournes dosses, Encombrement hors tout chariot ouvert, Largeur, Longueur, Hauteur griffes ouvertes, Nombres & Ø des galets, Longueur & entraxe de la voie, Type & hauteur des rails, Type & Position du Poste de commande, Division Marque et Type, Alimentation électrique Guirlande, Pantographe, Chenille porte câble, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres**

### **TREUIL D'AMENAGE**

**Marque, Année, Type, Ø du tambour, Ø du câble, Ø poulie de renvoi, Energie Hydraulique ou Electrique alternatif ou courant continu, type transmission à friction, réducteur ou Ø arbre intermédiaire, Commande mécanique à levier ou électrique à distance Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres**

### **GUIDE DE DEDOUBLEUR**

**Marque, Année, Type, Avec ou sans division, Marque, Année, Type Puissance et Tension électrique**

### **ENTRAINEUR HERISSON**

**Marque, Année, Type, Puissance, Encombrement Puissance et Tension électrique**

### **GRIFFES SEPARÉES CHARIOT A GRUMES**

**Marque, Année, Type, Capacité de griffage hauteur et saillie, avec ou sans dossière Accessoires, puissance et Tension électrique, Autres**

### **GUIDE DE DEDOUBLEUR**

**Marque, Année, Type, Avec ou sans division, Marque, Année, Type, Capacité Longueur hauteur, Puissance et Tension électrique**

### **PREDELIGNEUSE**

**Marque, Année, Type, Nombres de Tronçonneuse, Puissance des tronçonneuses, Type de déplacement en hauteur électrique ou hydraulique, Hauteur de réglage entre lames externes, Distance d'ouverture du bloc principale par rapport au sciage, Ø des Lames, Profondeur de sciage, avec ou sans Visualisation de la position des lames, avec ou sans Division, Marque, Année, Type, Encombrement, Accessoires, Tension électrique, Autres**

### **PRETRONCONNEUSE**

**Marque, Année, Type, Puissance de la tronçonneuse, Type de déplacement du sciage pneumatique ou hydraulique, Hauteur de course de sciage, Profondeur de sciage, Ø des**

*Lames, Profondeur de sciage, avec ou sans Visualisation de la position de la lames, avec ou sans Division, Marque, Année, Type, Encombrement, Accessoires, Tension électrique, Autres*

### **DELIGNEUSES & MULTILAMES**

#### **DELIGNEUSE 1 LAME FIXE 1/2/3 ou 4 LAMES MOBILES**

*Marque, Année, Type, Largeur & Hauteur de passage Maxi , Largeur Mini Maxi de sciage entre lames, Ø de l'arbre d'entraînement, Ø du manchon porte lame, Ø maxi des lames, Type de déplacement des lames, ( Manuel, Electrique, Hydraulique), Type d'entraînement des bois ( Tapis, Rouleaux, chaîne ), Energie Electrique ou Hydraulique, Puissance de la centrale hydraulique, Type & nombre de chaîne, Largeur des tapis, Nombre de rouleaux inférieurs devant derrière le sciage , Nombres et types des rouleaux Presseurs supérieurs, Vitesse Maxi de sciage, Longueur de passage mini des planches, Avec ou sans Division, Marque et type, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Avec ou sans Table d'entrée avec ou sans guide, Avec ou sans mécanisation de sortie, type de sortie, Avec tunnel de sécurité Sciage en avalant, Lasers, Traits d'ombre, Crible à sciure, Accessoire, Tension électrique, Autres*

#### **DELIGNEUSE A DOSSES**

*Marque, Année, Type, 1 arbre ou 2 arbres Largeur & Hauteur de passage Maxi , Largeur Mini Maxi de sciage entre lames, Ø de l'arbre d'entraînement, Ø du manchon porte lame, Ø maxi des lames, Type de déplacement des lames, ( Manuel, Electrique, Hydraulique), Type d'entraînement des bois ( Tapis, Rouleaux, chaîne ), Energie Electrique ou hydraulique, Puissance de la centrale hydraulique, Type & nombre de chaîne, Largeur des tapis, Nombre de rouleaux inférieurs devant derrière le sciage , Nombres et types des rouleaux Presseurs supérieurs, Vitesse Maxi de sciage, Longueur de passage mini des planches, Avec ou sans Division, Marque et type, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Avec ou sans Table d'entrée avec ou sans guide, Avec ou sans mécanisation de sortie, type de sortie, Lasers, Traits d'ombre, Crible à sciure, Accessoire, Tension électrique, Autres*

#### **DELIGNEUSE LONGITUDINALE TYPE SMID OU JRION**

*Marque, Année, Type, Energie pneumatique ou hydraulique, Longueur de délignage, Type de guide, Type de presseur, Type d'évacuation des produits, Avec ou sans division, Avec ou sans laser, Puissance de la motorisation*

#### **DELIGNEUSE À LATTE A ROULEAUX OU A TAPIS**

*Marque, Année, Type, Avec ou sans col de cygne, Largeur & Hauteur de passage Maxi , Largeur Mini Maxi de sciage, Ø de l'arbre d'entraînement, Ø du manchon porte lame, Ø maxi des lames, Type d'entraînement des bois ( Tapis, Rouleaux, chaîne ), Energie Electrique ou Hydraulique, Puissance de la centrale hydraulique, Type & nombre de chaîne, Largeur, Etat des tapis, Nombre de rouleaux inférieurs devant derrière le sciage , Nombres et types des rouleaux Presseurs supérieurs, Vitesse Maxi de sciage, Longueur de passage mini des planches, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Avec ou sans Table d'entrée avec ou sans guide, Avec ou sans mécanisation de sortie, type de sortie, Lasers, Crible à sciure, Accessoire, Puissance et Tension électrique, Autres*

**MULTILAMES**

**Marque, Année, Type, 1 ou 2 arbres, Avec ou sans moteur électrique, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Capacité de sciage Hauteur Mini, Maxi de sciage, Largeur maxi de sciage, ou Recycle col de cygne, Etat des tapis, Vitesse de sciage, Avec ou sans Table d'entrée, Longueur, Largeur de la table, Accessoire de la table, Guide fixe ou escamotable, Presseur, Plaqueur, avec ou sans mécanisation de sortie, Type de mécanisation en sortie, Avec tunnel de sécurité Sciage en avalant, Type de poste de commande, Cabine, Accessoires, Puissance et Tension électrique, Autre**

## TRONCONNAGE MISE A LONGUEUR

### **TRONCONNNEUSE PENDULAIRE**

*Marque, Année, Type, Puissance du moteur, Ø de la lame, A commande manuelle ou Pneumatique ou hydraulique, Capacité machine Avec ou sans table à rouleaux, Longueur de la table, Avec ou sans motorisation, Puissance de la motorisation*

### **TRONCONNNEUSE RADIALE**

*Marque, Année, Type, Puissance du moteur, Ø de la lame, A commande manuelle ou Pneumatique ou hydraulique, Capacité machine Avec ou sans table à rouleaux, Longueur de la table, Avec ou sans motorisation, Puissance de la motorisation*

### **TRONCONNNEUSE A LAME ESCAMOTABLE**

*Marque, Année, Type, Puissance du moteur, Ø de la lame, A commande par bouton bi manuel ou pédale, Energie pneumatique ou hydraulique, Capacité machine Avec ou sans table à rouleaux, Longueur de la table, Avec ou sans motorisation, Puissance de la motorisation Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TRONCONNNEUSE A LAME ESCAMOTABLE OPTIMISE**

*Marque, Année, Type, Puissance du moteur, Ø de la lame, Nombre de caméra, Energie pneumatique ou hydraulique, Capacité machine Avec ou sans table à rouleaux, Longueur de la table, Lecture 1 face ou face et coté, Nombre de casiers de triage Puissance de la motorisation, Ordinateur, écran de contrôle, Imprimante, Capacité de production, Type d'utilisation, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TRONCONNNEUSE A DES DE PALETTES**

*Marque, Année, Type, Puissance du moteur, Ø de la lame, Section Mini ,Maxi des chevrons, Introduction par gravité ou avance barre, Précision de coupe, 1 ère coupe, Energie pneumatique ou hydraulique, Puissance de la motorisation, Capacité de production/heure Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TRONCONNNEUSE A PAQUETS**

*Marque, Année, Type, Tronçonneuse ou paquet déplaçable, Type de déplacement de la tronçonneuse ou du paquets, Capacité de coupe, Longueur, Hauteur, largeur, Type de mouvement de la tronçonneuse, Type D'énergie du mouvement du guide, Nombre de rouleaux d'appui, Caractéristiques des rouleaux Ø et longueur des rouleaux, Avec ou sans récupération des déchets, Type d'évacuation des déchets, Avec ou sans visualisation du réglage, Avec ou sans division, Marque, Année, Section du châssi, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TRONCONNEUSE A LONGUEUR TYPE PLATON**

*Marque, Année, Type, Nombres de têtes fixes ou déplaçables, Type de déplacement des têtes déplaçables, Nombres de chaînes d'entraînement, nombres de presseurs, Longueur Mini, Maxi Hauteur de coupe, Ø des lames, Puissance des moteurs, Marque, Année, Type Type de mouvement de la tronçonneuse, Avec ou sans récupération des déchets, Type d'évacuation des déchets, Avec ou sans visualisation du réglage, Avec ou sans division, Marque, Année, Section du châssis, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TRIMMER**

*Marque, Année, Type, Nombres de têtes fixes ou déplaçables ou escamotables, Type de déplacement des têtes déplaçables, Nombres de chaînes d'entraînement, nombres de presseurs, Longueur Mini, Maxi Hauteur de coupe, Ø des lames, Puissance des moteurs, Marque, Année, avec ou sans mesurage, Alignement au guide à la lame de référence, Avec ou sans récupération des déchets, Type d'évacuation des déchets, Avec ou sans visualisation du réglage, Avec ou sans division, Marque, Année, Section du châssis, Nombres de pieds, Encombrement général, Avec ou sans marquage des produits, Type de marquage, Capacité de production, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TAPIS A DECHETS SAUTERELLES**

*Marque, Année, Type, Longueur, Largeur de bande, type de bande lisse à chevron à taquets, Etat de la bande sur tôle, Avec ou sans rive, Hauteur de rive, Ø des tambours, Type de tambours lisses à barrettes ou vulcanisés avec moteur intégré, Hauteur de départ, Hauteur d'arrivée, Type d'utilisation, Puissance de la motorisation, type de châssis, rouleaux de retour et tendeur, racleur de retour, Orientable sur pivot, Réglage en inclinaison et type de dispositif de réglage, Déplaçable, Accessoire, Tension électrique, Autres*

## MECANISATION SCIERIE

### **CHARGEUR DE CHARIOT A GRUMES**

*Marque - Année – Type, Pour Mono ou Bi coupe, Nombre de bras chargeur ½ lune ou ponts Avec flippers, Entraxe des bras, Avec ou sans de tourne grumes, Type et puissance du tourne grumes, Energie pneumatique hydraulique ou électrique, Autres*

### **TRANSFERT A GRUMES**

*Marque, Année, Type, nombre de brins, Entraxe des brins, Longueur totale, Ø de l'arbre de transmission, Puissance du moto réducteur, Type de chaîne, , Plate avec ou sans galets, Avec ou sans taquets, Pas de la chaîne ou Ø de fil des chaînes marine, Section du chassi, nombres de pieds, hauteur de départ, hauteur d'arrivée, Avec ou sans ½ lunes de chargement, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **DEMELEUR A PLANCHE OU NOYAUX**

*Marque, Année, Type Marque Nombre & Type de chaîne, Pas, Epaisseur des maillons, Entraxes des chaînes, Type et Entraxe des Taquets, Hauteur de départ, Hauteur d'arrivée, Puissance de la motorisation, Ø des arbre & des noies d'entraînement, Epaisseur Mini Maxi des produits, Avec ou sans limiteur de couple, Type de limiteur de couple, Electronique, Chevilles bois, Hydraulique, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **ROULEAUX LIBRES**

*Marque, Année, Type, Nombre de rouleaux, Entraxe des Rouleaux, Largeur de transport, Ø des rouleaux, Epaisseur des rouleaux, Ø des axes des rouleaux, Section du chassi support, Hauteur de transport, Nombres de pieds, Type d'utilisation*

### **TRAIN DEROLEAUX MOTORISES**

*Marque, Année, Type, Type d'utilisation, Nombre de rouleaux, Entraxe des Rouleaux, Largeur de transport, Ø des rouleaux, Ø des axes des rouleaux, Epaisseur des rouleaux, Type de transmission chaîne en continue ou Rouleaux à rouleaux, Type de chaîne de transmission, Section du chassi support, Nombre de pieds, Hauteur de transport, Puissance de la motorisation, Accessoires, Tension électrique, Autres, Plan ou croquis disponible sur demande*

### **TRAIN DE ROULEAUX EJECTION A CHAINE**

*Marque, Année, Type, Type d'utilisation, Nombre de rouleaux, Entraxe des Rouleaux, Largeur de transport, Ø des rouleaux, Ø des axes des rouleaux, Epaisseur des rouleaux, Type de transmission chaîne en continue ou Rouleaux à rouleaux, Type de chaîne de transmission, , Puissance de la motorisation Section du chassi support, Nombre de pieds, Nombre d'éjecteur, Nombre de brins pour chaque éjecteur, Entraxe des brins, 1 ou 2 sens d'éjection, Puissance motorisation de l'éjection, Hauteur de transport, Butée fixe ou escamotable, Fin de course à palette ou sur butée, Tension électrique, Autres, Plan ou croquis disponible sur demande*

### **TRAIN DE ROULEAUX EJECTION PNEUMATIQUE**

*Marque, Année, Type, Type d'utilisation, Nombre de rouleaux, Entraxe des Rouleaux, Largeur de transport, Ø des rouleaux, Ø des axes des rouleaux, Epaisseur des rouleaux, Type de transmission chaîne en continue ou Rouleaux à rouleaux, Type de chaîne de transmission, , Puissance de la motorisation Section du châssis support, Nombre de pieds, Nombre d'éjecteur, Type d'éjection bras sabre ou poussoir, Nombre de bras et sens d'éjection pour chaque éjecteur, Entraxe des bras, Hauteur de transport, Butée fixe ou escamotable, Type de butée, Fin de course à palette ou sur butée, Tension électrique, Autres, Plan ou croquis disponible sur demande*

### **TRAIN DE ROULEAUX AVEC PLAGE DE REPRISE**

*Marque, Année, Type, Type d'utilisation, Nombre de rouleaux, Entraxe des Rouleaux, Largeur de transport, Ø des rouleaux, Ø des axes des rouleaux, Epaisseur des rouleaux, Type de transmission chaîne en continue ou Rouleaux à rouleaux, Type de chaîne de transmission, , Puissance de la motorisation, Section du châssis support, Nombre de pieds, Hauteur de transport, Entraxe des brins, Puissance motorisation de plage, , Butée fixe ou escamotable, Fin de course à palette ou sur butée, Tension électrique, Autres, Plan ou croquis disponible sur demande*

### **TRAIN DE ROULEAUX A HELICES**

*Marque, Année, Type, Type d'utilisation, Nombre de rouleaux, Entraxe des Rouleaux, Largeur de transport, Ø des rouleaux, Ø des axes des rouleaux, Epaisseur des rouleaux, Type de transmission chaîne en continue ou Rouleaux à rouleaux, Type de chaîne de transmission, , Puissance de la motorisation, Section du châssis support, Nombre de pieds, Hauteur de transport, Sens d'évacuation, Butée fixe ou escamotable, Tension électrique, Autres, Plan ou croquis disponible sur demande*

### **ACCESSOIRE TRAIN DE ROULEAUX**

*Marque, Année, Type, Caractéristiques,*

### **TAPIS LATTE**

*Marque, Année, Type, Longueur, Largeur des lattes, Ø de l'arbre de traction, type de chaîne Hauteur de départ, Hauteur d'arrivée, Type d'utilisation, Puissance de la motorisation, section du châssis, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TABLE BASCULANTE**

*Marque, Année, Type, Longueur, Largeur, Sens d'éjection, Pneumatique ou hydraulique Prise d'information palette fin de course ou cellule, hauteur de piétement, section du châssis, Tension électrique, Autres*

### **TRANSFERT A PLANCHE OU NOYAUX**

*Marque, Année, Type, nombre de brins, Entraxe des brins, Longueur totale, Ø de l'arbre de transmission, Puissance du moto réducteur, Type de chaîne, Plate avec ou sans galets, Pas de la chaîne ou Ø de fil des chaînes marine, Section du châssis, nombres de pieds, hauteur de départ, hauteur d'arrivée, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **MECANISATION GALETS IMBRIQUES**

*Marque, Année, Type, Ø des galets, type de galets téflon ou métallique, Longueur des rampe, Type d'utilisation*

### **PLAGE DE REPRISE**

*Marque, Année, Type, Nombres de bras, Type de chaîne, Section des chaîne ou Ø, section des support de bars, Ø de l'arbre d'entraînement, Puissance de la motorisation, Type de levée des bras électrique ou pneumatique, direct ou à bielle, Nombre et section des pieds, Hauteur, Accessoires, Tension électrique, Autres*

### **BANDE TRANSPORTEUSE**

*Marque, Année, Type, Longueur, Largeur de bande, type de bande lisse à chevron à taquets, Etat de la bande sur tôle, Avec ou sans rive, Hauteur de rive, Ø des tambours, Type de tambours lisses à barrettes ou vulcanisés avec moteur intégré, Hauteur de départ, Hauteur d'arrivée, Type d'utilisation, Puissance de la motorisation, type de châssis, rouleaux de retour et tendeur, racleur de retour, orientable sur pivot, réglage en inclinaison, déplaçable, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TABLE ELEVATRICE**

*Marque, Année, Type, Dimension de la table, Hauteur Mini, Hauteur Maxi, Energie, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **AUTRES**

*Marque, Année, Type, Utilisation, Capacité machine, Descriptif*

## **EMPILAGE DEPILEUR CONSTITUTION DE PAQUETS**

### **DEMELEUR A PLANCHE OU NOYAUX**

*Marque, Année, Type Marque Nombre & Type de chaîne, Pas, Epaisseur des maillons, Entraxes des chaînes, Type et Entraxe des Taquets, Hauteur de départ, Hauteur d'arrivée, Puissance de la motorisation, Ø des arbre & des noies d'entraînement, Epaisseur Mini Maxi des produits, Avec ou sans limiteur de couple, Type de limiteur de couple, Electronique, Chevilles bois, Hydraulique, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **DEPILEUR**

*Marque, Année, Type, Capacité des fardeaux à dépiler, Poids Maxi, Longueur mini maxi, Largeur mini maxi, , Hauteur de départ, Hauteur d'arrivée, Pente fixe ou inclinable, Energie Electrique à chaîne ou Hydraulique, Puissance de la motorisation ou de la centrale hydraulique, récupération de liteaux ou non, Avec ou sans mécanisation de récupérations de liteaux, Type de mécanisation, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **EMPILEUSE**

*Marque, Année, Type, Capacité de production, Sections des produits Mini Maxi en Epaisseur Largeur et Longueur, Type de dépose des liteaux manuelle ou automatique, Nombre de chargeur de liteaux, type de chargeur de liteaux réglable en position ou pas, Capacité des chargeur de liteaux, Système de Programmation, dimensions des piles Type et nombre de démêleur en amont, Avec ou sans dépileur, Accessoires, Tension électrique, Autres*

### **TRIEUR DE PLANCHE PAR GRAVITE**

*Marque, Année, Type, Nombre de boxes, Sens de triage droite ou gauche ou les deux, A tapis ou a chaîne, Puissance de motorisation, Capacité d'utilisation, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TABLE ELEVATRICE**

*Marque, Année, Type, Dimension de la table, Hauteur Mini, Hauteur Maxi, Energie, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **VENTOUSE**

*Marque, Année, Type, Capacité de préhension, Surface de préhension, avec ou sans potence, Avec ou sans reconstitution de plot, Possible de reconstituer Nombre de plots, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **CERCLEUSE**

*Marque, Année, Type, Manuel, Automatique, Capacité de cerclage, type de cerclage,*

*Avec ou sans dévidoir, Accessoire, Tension électrique, Autres*

## TRAITEMENT DES BOIS ET SECHAGE

### SECHOIRS

*Marque, Année, Type, Capacité de séchage en M3, Nombre et dimension des piles, Dimensions Intérieur, Type de chargement élévateur ou sur wagonnet, Type d'énergie, Consommation Energique, , Nombre de porte principale, Type de fermeture, Nombre de porte de visite, Type de régulation, Ordinateur, Ecran de contrôle, Imprimante, Bâtiment de ressuyage et stabilisation, Accessoire, Tension électrique, Autres,*

### BAC DE TRAITEMENT

*Marque, Année, Type, Longueur Largeur Hors tout, Double bac avec ou sans toiture ou couvercle, Dimensions des piles, largeur, longueur, hauteur, Nombre et type Fourches, Avec ou sans cuve de produit, Type du produit, avec ou sans inclinaison de ressuyage, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### ETUVES

*Marque, Année, Type, Capacité de séchage en M3, Nombre et dimension des piles, Dimensions Intérieur, Type de chargement élévateur ou sur wagonnet, Type d'énergie, Consommation Energique, , Nombre de porte principale, Type de fermeture, Nombre de porte de visite, Type de régulation, Ordinateur, Ecran de contrôle, Imprimante, Accessoire, Tension électrique, Autres,*

### CHAUDIERE

*Marque, Année, Type, Energie, Capacité de production, Type d'alimentation, Consommation Energique, Type de régulation, Ordinateur, Ecran de contrôle, Imprimante, Accessoire, Tension électrique, Autres,*

### CALCULATEUR SYTEME DE REGULATION

*Marque, Année, Type, Utilisation, Ordinateur, Ecran, Imprimante, Accessoire, Autres*

### AUTRES

*Marque, Année, Type, Utilisation, Capacité machine, Descriptif*

## TRAITEMENT DES DECHETS ET PRODUIT CONNEXES

### **ENSEMBLE D'ASPIRATION ou ASPIRATEUR SEUL**

*Marque, Année, Type, Puissance avec ou sans moteur type de démarrage- Ø diamètre d'aspiration, Ø de refoulement , Sens de captation, longueur et Ø des tuyaux avec ou sans culotte de captation, Accessoire, Tension électrique, Autres .*

### **BROYEUR A DECHETS ou à ECORCES**

*Marque, Année, Type à disque ou à tambour, Nombre de couteaux , Capacité/ heure Dimension de la gueule d'entrée hauteur largeur, avec ou sans alimentation, Type d'alimentation à plat ou par gravité avec ou sans tapis ou auge vibrante avec ou sans détecteur de métaux, Avec ou sans moteur, Type marque, Puissance avec ou sans armoire de démarrage, Avec ou sans crible, Marque type capacité du crible, Type de produit fini, Accessoire, Tension électrique, Autres .*

### **RACLETTE A DECHET**

*Marque, Année, Type, Largeur de ramassage, Puissance de la motorisation, Type de ramassage au sol ou caniveau ou sur tôle, Longueur partie horizontale, Longueur partie inclinée, Hauteur d'arrivée, Type d'utilisation écorce ou sciures, Accessoires, Tension électrique, Autres, Plan ou croquis disponible sur demande*

### **REDLER**

*Marque, Année, Type, Largeur de ramassage, Puissance de la motorisation, Type de ramassage au sol ou caniveau ou sur tôle, longueur partie horizontale, Longueur partie inclinée, Hauteur d'arrivée, Type d'utilisation écorce, plaquettes ou sciures, Répartiteur de produit, Capacité de traitement m<sup>3</sup>/h, Accessoires, Tension électrique, Autres, Plan ou croquis disponible sur demande*

### **CRIBLE SCIURES ET PLAQUETTE**

*Marque, Année, Type, Dimension de la table, Hauteur de chargement, Hauteur de récupération, Capacité M 3, Type d'utilisation, Etat du tapis, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TAPIS CAOUTCHOUC SAUTERELLES**

*Marque, Année, Type, Longueur, Largeur de bande, type de bande lisse à chevron à taquets, Etat de la bande sur tôle, Avec ou sans rive, Hauteur de rive, Ø des tambours, Type de tambours lisses à barrettes ou vulcanisées avec moteur intégré, Hauteur de départ, Hauteur d'arrivée, Type d'utilisation, Puissance de la motorisation, type de châssis, rouleaux de retour et tendeur, racleur de retour, orientable sur pivot, réglage en inclinaison, déplaçable, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **VISSE DE CHARGEMENT OU DE REPARTITION**

*Marque, Année, Type, Longueur de la visse, Avec ou sans palier intermédiaire, Avec ou sans Chassi, Section des pieds, Hauteur de service, Puissance de la motorisation, Tension électrique, Autres*

#### **DETECTEUR DE METAUX POUR DECHETS**

*Marque, Année, Type pour entrée de broyeurs pour auge vibrante ou tapis, Avec ou sans mécanisation tapis sur ossature bois, Hauteur, largeur de passage*

#### **AUGE VIBRANTE**

*Marque, Année, Type entrée de broyeurs, Hauteur de transport, Longueur, Largeur de l'auge, Puissance de la motorisation, Tension électrique, Autres*

## MENUISERIE INDUSTRIELLE

### **PANNEAUTEUSE**

*Marque, Année, Type, Capacité longueur, Largeur, Nombre de pistons, Puissance, avec ou sans Introduction automatique, Avec ou sans encollage automatique, avec ou sans Découpe automatique, Avec ou sans évacuation automatique, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TENONNEUSE**

*Marque, Année, Type, Largeur Maxi d'ouverture, Type de déplacement des têtes, Nombre de porte outils de part et d'autre, Capacité Mini, Maxi en hauteur et profondeur des outils, orientation, outils par outils, Puissance des moteurs porte outil, Nombre de vitesse, Vitesse réglable de la chaîne d'introduction, ou avance pneumatique, Lubrification, visualisation des réglage, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TOUPIE**

*Marque, Année, Type, Ø de l'arbre, Arbre fixe ou inclinable, Dimension de la table, Longueur du guide, Puissance du moteur, Nombre de vitesse, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **RABOTEUSE**

*Marque, Année, Type, Nombre d'outils, Capacité section Mini, Maxi, Bois vert ou sec  
A compléter dans l'ordre d'introduction des bois :  
1<sup>er</sup> Outils, type soit rabot ou dégauf toute largeur , Sa position : soit Droite gauche dessus ou a dessous, Puissance  
2<sup>ème</sup> Outils idem, 3<sup>ème</sup> etc, Accessoires, Tension électrique, Autres*

### **PARQUEUTEUSE**

*Marque, Année, Type, Nombre d'outils, Capacité section Mini, Maxi,  
A compléter dans l'ordre d'introduction des bois :  
1<sup>er</sup> Outils, type soit rabot ou degauf tout largeur , Sa position : soit Droite gauche dessus ou a dessous, Puissance  
2<sup>ème</sup> Outils idem, 3<sup>ème</sup> etc. ... Accessoires, Tension électrique, Autres*

### **PONCEUSE A BANDE**

*Marque, Année, Type, 1 Face ou 2 face, Capacité Largeur, Hauteur de passage, Accessoire, Tension électrique, Autres*

### **TRONCONNEUSE CIRCULAIRE A PANNEAUX**

*Marque, Année, Type, Energie pneumatique ou hydraulique, Longueur de délignage, Type de guide, Type de presseur, Type d'évacuation des produits, Avec ou sans division, avec ou sans Automatisation de découpe, Avec ou sans laser, Puissance de la motorisation*

### **TABLE ELEVATRICE**

**Marque, Année, Type, Dimension de la table, Hauteur Mini, Hauteur Maxi, Energie, Accessoire, Tension électrique, Autres**

### **SCIE A TABLE**

**Marque, Année, Type, Ø des volants, Largeur des jantes, Largeur des lames, Epaisseur des volants du haut et du bas, Type de guide et de Tension de lame  
Hauteur sous guide, passage lame / colonne, Dimension de la table et hauteur, avec ou sans guide, avec ou sans entraîneur, Avec ou sans moteur électrique, Type marque puissance avec ou sans armoire de démarrage, Accessoire, Tension électrique, Autres**

### **DEPILEUR**

**Marque, Année, Type, Capacité des fardeaux à dépiler, Poids Maxi, Longueur mini maxi, Largeur mini maxi, , Hauteur de départ, Hauteur d'arrivée, Pente fixe ou inclinable, Energie Electrique à chaîne ou Hydraulique, Puissance de la motorisation ou de la centrale hydraulique, récupération de liteaux ou non, Avec ou sans mécanisation de récupérations de liteaux, Type de mécanisation, Accessoire, Tension électrique, Autres**

### **EMPILEUSE**

**Marque, Année, Type, Capacité de production, Sections des produits Mini Maxi en Epaisseur Largeur et Longueur, Type de dépose des liteaux manuelle ou automatique, Nombre de chargeur de liteaux, type de chargeur de liteaux réglable en position ou pas, Capacité des chargeur de liteaux, Système de Programmation, Dimensions des piles, Type et nombre de démêleur en amont, Avec ou sans dépileur, Accessoires, Tension électrique, Autres**

### **AUTRES**

**Marque, Année, Type, Utilisation, Capacité machine, Descriptif**

## AUTRES MACHINES DE 1 ERE TRANSFORMATION

### **DEROULEUSE**

**Marque, Année, Type,, Puissance électrique, Moteur électrique, Marque, année , type, Capacité de déroulage, Largeur, Ø Mini, Maxi des grumes, Vitesse, Epaisseur de feuilles, Type d'utilisation, Type de griffage, Accessoire, Tension électrique, Autres**

### **TRANCHEUSE**

**Marque, Année, Type, Verticale ou horizontale, Puissance électrique, Moteur électrique, Marque, année , type, Capacité de tranchage, Vitesse, Nombre de feuille minute, Epaisseur de feuilles , Mini, Maxi, largeur, Type de griffage, Accessoire, Tension électrique, Autres**

### **MASSICOTS**

**Marque, Année, Type, Capacité en largeur, Hauteur de passage, Type d'utilisation, Puissance électrique, Cadence, Capacité de production, Accessoire, Tension électrique, Autres**

### **AUTRES**

**Marque, Année, Type, Utilisation, Capacité machine, Descriptif**

## MATERIEL D’AFFUTAGE

### **AFFUTEUSE RUBAN**

**Marque, Année, Type, sous arrosage, Aspirateur, Double ou simple poussoir, largeur lames maxi diamètre des meules cames pas Accessoire, tensions électrique**

### **AFFUTEUSE CIRCULAIRE TRADITIONNELLE OU CARBURE**

**Marque, Année, Type, Capacité mini/ maxi Ø lame, Sous arrosage ou a sec, Capacité et type d’affûtage, Pas, Profondeur Droit, Alterne, Tension électrique Accessoire, Autres**

### **AFFUTEUSE COUTEAUX BROYEUR ou MASSICOTS**

**Marque, Année, Type, Capacité mini /maxi des fers et ou nombre, Affûtage capacité et type d’ affûtage, Profondeur , Droit, Alterne, Accessoire, Tension électrique, Autres**

### **AFFUTEUSE POUR LAMES DE SCIE ALTERNATIVE**

**Marque, Année, Type, Capacité et type d’ affûtage, capacité et type d’ affûtage, sous arrosage ou a sec, Pas, Profondeur Droit, Alterne, Accessoire, Tension électrique, Autres**

### **RECTIFIEUSE DE GUIDE**

**Marque, Année, Type, Sous arrosage ou à sec, Type d’outil ou de meule, Tension électrique, Autres**

### **AFFUTEUSE DE CHAINE DE TRONCONNEUSE**

**Marque, Année, Type, , Tension électrique, Autres**

### **BANC DE PLANAGE**

**Marque, Année, Type, Tendeur, Capacité largeur lames maxi, Accessoire enclume tas, Tension électrique Autres**

### **BANC DE STYLITAGE**

**Marque, Année, Type, Capacité maxi largeur longueur, Type de stylitage pour ruban ou circulaire, Automatique ou semi automatique, Tension électrique, Accessoire, Autres**

### **RECTIFIEUSE DE LAME**

**Marque, Année, Type, Capacité mini maxi des lames, Type d’utilisation circulaire ou ruban, Automatique, Accessoire carrousel etc..., Tension électrique, Autres**

### **MACHINE A ECRASEE**

**Marque, Année, Type, Capacité mini maxi des lames, Type d’utilisation circulaire ou ruban, Type manuelle pneumatique, Accessoire carrousel etc..., Tension électrique, Autres**

## DIVERS MATERIELS ANNEXES PIECES DETAILLEES PETIT OUTILLAGE

### **DIVISION ELECTRONIQUE**

**Marque, Année, Type pour chariot, tronçonneuse déligneuse guide ou autre**

### **MOTEUR ELECTRIQUE**

**Marque, Année, Type à patte ou bride, Puissance, Tension électrique, Vitesse Tour / minute, Ø d'arbre, Vente en lot, Liste sur demande**

### **MOTOREDUCTEUR & REDUCTEUR**

**Marque, Année, type à patte arbre creux autre, Puissance, Tension électrique, Vitesse Tour / minute Ø d'arbre de sortie, Rapport, Vente en lot, Liste sur demande**

### **PIECES DETACHEES**

**Pour : Marque, Année, Type Puissance, Tension électrique, Vitesse Tour / minute Ø d'arbre de sortie, Rapport, Vente en lot, Liste sur demande**

### **TRANSFORMATEUR**

**Marque, Année, Type, Sur poteaux ou Avec ou sans cellule, Avec disjoncteur de départ, Accessoire, Tension électrique hautes tension, Autres**

### **GROUPE ELECTROGENE**

**Marque, Année, Type, Marque, Type, Puissance moteur thermique, Marque, Année, Type, Puissance Alternateur, Avec ou sans démarrage automatique, Nombre d'heure Accessoires, Tension électrique, Autres**

### **COMPRESSEUR**

**Marque, Année, Type, A piston ou à visse, Capacité de production d'air M<sup>3</sup>/H, Avec ou sans assécheur, Type d'assécheur, Avec ou sans cuve, Capacité de la cuve, Nombre d'heure d'utilisation, Tension électrique, Autres**

### **CENTRALE HYDRAULIQUE**

**Marque, Année, Type de pompe, Capacité de production débit, Pression, Utilisation, Avec ou sans réservoir, Capacité de la réservoir, Nombre d'heure d'utilisation, Tension électrique, Autres**

### **CHARIOT LEVATEUR**

**Marque, Année, Type, Puissance de levage, 2 ou Roues motrices, Tout terrain ou pour sol bétonné, avec ou sans Cabine, Nombre d'heure, Etat des pneus, visite technique à jour ou pas Accessoire, Autres**

### **PONT ROULANT ou PALAN**

**Marque, Année, Type, Puissance de levage, Hauteur sous Crochet, Type de commande, radio boîte à bouton, Avec ou sans chemin de roulant, Entraxe des rails, Longueur des rails, Hauteur des du Chemin de Roulement, Longueur des rails Treuil de levage dessous ou dessus, Motorisation mono ou bi vitesse en levée et translation, vitesses, Accessoires, Tension électrique, Autres**

### **CUBEUR DE FORET**

**Marque, Année, Type, Capacité**

### **FENDEUR HYDRAULIQUE**

**Marque, Année, Type, Fente verticale oui horizontale, Puissance centrale hydraulique, Energie électrique ou mécanique, Capacité de fente Longueur Force, Type de berceau, avec ou sans plateforme tournante, type de fente, Accessoires, Tension électrique, Autres**

### **PETIT MATERIEL PORTATIF**

**Cloueurs, Cercluse, Tronçonneuse, Type d'énergie électrique pneumatique manuel, Marque, Année, Type, Capacité machine**

### **MATERIEL D'ATELIER D'ENTRETIEN**

**Perceuse, Tours, Fraiseuse, Scie d'atelier, Etaux limeur, Autres, Marque, Année, Type, Capacité machine**

### **AUTRES**

**Marque, Année, Type, Utilisation, Capacité machine, Descriptif,**