

Flux RSS GPS EURL des machines d'occasions (www.gps-eurl.com)

Nouvelles machines d'occasion GPS EURL

Dossier de la machine : 319-F-642 - Référence machine : F

publié le : 15-06-2026

Description de la machine d'occasion : Aspiration de scierie complète avec cyclone et tuyauxAspiration de scierie complète avec cyclone et tuyaux

Année : 2012

Marque du Moteur : HELMKE

Puissance : 18,5 kW

Tuyaux et cyclone inclus

Diamètre d'aspiration : 400mm

Diamètre de refoulement : 400mm

Transmission directe Moteur / Ventilateur

Détail du nombre de tuyaux

Diamètre 450mm intérieur :

- 8 x 1m50 (Neuf)

- 2 ml

- 1 coude 90°

Diamètre 400mm intérieur :

- 11,5 ml

- 2 coude 90°

Diamètre 320mm intérieur :

- 37 ml

- 4 coude 90°

Diamètre 220mm intérieur :

- 13,5 ml

- 3 coude 90°

Des dizaines de colliers se serrage pour chaque diamètres.

Cyclone 3 mm PGS 2100

Année : Mai 2012

Marque : Sigvart

Chaise mécanosoudée

Circuit de refoulement

By-pass Y - 2 x 30° à commande manuelle
Conduits 0350 mm de sortie By-pass
Frais de montage, déplacement et transport.
Documentation constructeur
Machine actuellement démontée et prêt à charger

Poids estimatif : 2000 kg

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : O

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Scie à table CENTAURO CO900Scie à table CENTAURO CO900

Année : 1987

Marque : CENTAURO

Type : CO900

Numéro machine : F14

Structure acier mécano-soudée

Table inclinable en fonte

Guides de lame haute précision

Indicateur de tension de lame

Moteur autofreinant

Arrêt d'urgence

Portes verrouillables

Système d'aspiration double

Crémaillère de réglage

Longueur de lame :

Max : 6280mm

Mini : 6090mm

Diamètre des volants : 900mm

Hauteur de coupe maxi : 570mm

Largeur de coupe maxi : 880mm

Hauteur de travail (Table) : 980mm

Dimensions de la table : 1170 x 800mm

Largeur max. de la lame : 50mm x 0,8mm

Vitesse des volants : 580 rpm

Buse d'aspiration : 2 x 120mm

Consommation d'air comprimé pour frein pneumatique (CE) 0,027 litre/min (6 bars)

Encombrement :

Hauteur : 2705mm

Longueur : 1740mm

Largeur : 955mm

Poids net : 720 kg

Poids brut : 840 kg

Niveau de puissance sonore : 91.7 dB(A)

Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : N

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Dédoubleur E.GILLET 1200 anti-horaire (Sans Moteur) utilisé pour refendre des bois rondsDédoubleur E.GILLET 1200 (Sans Moteur) utilisé pour refendre des bois ronds

Marque : E.GILLET

Type : TO 120

Numéro machine : M2742

Diamètre des volant : 1200mm

Rotation volants : Sens anti-horaire

Entraîneur

Guide spécial adapté pour refendre les bois ronds

Guide standard

Tension électrique

Epaisseur frette volant du haut : 23mm

Attention :

Bâti vendu sans Moteur

Démarrreur rhéostat (à vérifier)

Lame bi-coupe installée dessus

Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : M

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Tapis caoutchouc avec bande à chevrons Env. 8mTapis caoutchouc avec bande à chevrons

Année : 1985

Type d'énergie : Electrique

Longueur du tapis caoutchouc : Environ 8m

Largeur du tapis caoutchouc : 490 mm

Hauteur du tapis caoutchouc : Environ 3500 mm

Diamètre du tambour : 300 mm

Tambour vulcanisé : Non

Tapis caoutchouc avec rives : Non

Tapis caoutchouc avec sole tôleé : Non

Tapis caoutchouc avec bandes à chevrons : Oui

Nombre de pieds porteurs : 2

Fixation des pieds : Pieds scellés

Motoréducteur présent : Oui

Tension électrique : 380/400 Volts triphasé

Type de démarrage du moteur : Démarrage direct

Transmission Moteur par courroie

Poids estimatif : 1200 kg

Commentaires : Tapis sur station à rouleaux

Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : L

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Tapis caoutchouc avec bande à chevrons Env. 8m sous l'écorceuseTapis caoutchouc avec bande à chevrons
Env. 8m sous l'écorceuse

Année : 1985

Type d'énergie : Électrique

Longueur du tapis caoutchouc : Environ 8m

Largeur du tapis caoutchouc : 500mm

Hauteur du tapis caoutchouc : Arrivée environ 4m

Diamètre du tambour : 200mm

Tambour vulcanisé : Non

Tapis caoutchouc avec rives : Non

Tapis caoutchouc avec sole tôleé : Non

Tapis caoutchouc avec bandes à chevrons : Oui

Nombre de pieds porteurs : 1

Fixation des pieds : Pieds scellés

Motoréducteur présent : Oui
Tension électrique : 380/400 Volts triphasé
Type de démarrage du moteur : Démarrage direct
Documentation constructeur : Non
La machine est-elle toujours installée : Oui
Peut-on faire des essais devant un client : Oui
Avez-vous les plans béton ou d'implantation : Non

Poids estimatif : 1200 kg
Commentaires : Tapis sur station à rouleaux
Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : K

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Convoyeur mono-chaîne de recyclage lg 40m avec éjecteur latéral à gaucheConvoyeur mono-chaîne de recyclage lg 40m avec éjecteur latéral à gauche

Année : 1985
Type d'énergie : Électrique
Longueur du convoyeur : 40000 mm
Largeur du convoyeur : 1000 mm
Hauteur du convoyeur : 1300 mm
Type de chaîne convoyeur : Mono-chaîne
Convoyeur basculant : Non, convoyeur fixe
Convoyeur avec éjecteur : Convoyeur avec éjecteur à gauche
Diamètre des arbres de noix : 80 mm
Largeur des taquets : 380 mm
Entraxe des taquets : 1300 mm
Glissières Ertalon : Non
Motoréducteur : Oui
Nombre de chaînes de transmission : 3
Nombre de pieds porteurs : 17x2
Fixation des pieds : Pieds scellés
Tension électrique : 380/400 Volts triphasé
Fréquence du moteur : 50 Hz
Documentation constructeur : Non
La machine est-elle toujours installée : Oui
Peut-on faire des essais devant un client : Oui
Poids estimatif : 8 à 10 tonnes
Commentaires : 18 pieds porteurs

Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : J

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Tôle basculante droite - gaucheTôle basculante droite - gauche

Année : 1985

Longueur : 15600 mm

Largeur : 1300 mm

6 paliers

2 vérins hydrauliques

1 Centrale hydraulique

Centrale hydraulique

Sur châssis IPN scellé

Hauteur sol / fond de l'auge : 700 mm

Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : I

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Ecorceuse à rotor pour petits bois VALON KONE VK26 MXEcorceuse à rotor VALON KONE VK26 MX

Année : 1985

Fabricant : VALON KONE

Type : VK26 MX

Numéro machine : 1051

Diamètre d'écorçage : 100 à 620mm

Longueur minimum des bois : 2,10m

Nombre de couteaux : 6

Rotor sur roulement

Vitesse maxi d'écorçage : 41m/min

Écorceuse à rotor fixe pour grumes moyennes

Fonctionnement entièrement automatique

Centrage automatique des billons

Pression hydraulique des outils d'écorçage

Rotor fixe auto-centrant

Conçue pour minimiser les pertes de fibres

Caractéristiques techniques :

Diamètre d'écorçage : 100 à 620 mm

Longueur minimale des billons : 2,1 m

Poids approximatif : 10 500 kg

Version courte (VK26MXS / SL) : env. 12 100 kg

Nombre de rouleaux d'entraînement : 6 (version standard)

Version SL : 8 rouleaux

Motorisation : 30 kW

Construction rotor : Rotor fixe hydraulique

Dimensions principales :

Longueur : 6430 mm (Convoyeur d'entrée compris)

Sol/Axe du bois : 985 mm

Hauteur : 2730 mm

Largeur : 1840 mm

Axe du bois à l'arrière de la machine : 1100 mm

Équipements et technologies :

Convoyeur d'entrée auto-centreur

Centrage vertical et latéral automatique

Système hydraulique d'ouverture préalable

Meilleure alimentation des petits billons

Système hydraulique indépendant

Pression réglable séparément par paire de rouleaux

Accumulateur hydraulique dédié

Maintenance simplifiée

Poids : 10500 kg

Info :

Stock de pièces détachées (Support couteaux, cardans...)

Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : H

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Convoyeur de grumes longitudinal entrée écorceuse 16mConvoyeur de grumes longitudinal entrée écorceuse

Année : 1985

Type d'énergie : Electrique

Longueur du convoyeur : 16000 mm

Largeur du convoyeur : 830 mm

Hauteur du convoyeur : 1200 mm sur plots
Type de chaîne convoyeur : Bi-chaîne
Convoyeur basculant : Non, convoyeur fixe
Convoyeur avec éjecteur : Convoyeur sans éjecteur
Diamètre des arbres de noix : 70 mm
Largeur des taquets : 470 mm
Entraxe des taquets : 920 mm
Glissières Ertalon : Non
Motoréducteur : Oui
Nombre de chaînes de transmission : 1
Nombre de pieds porteurs : 7
Fixation des pieds : Pieds scellés
Tension électrique : 380/400 Volts triphasé
Fréquence du moteur : 50 Hz
Documentation constructeur : Non
La machine est-elle toujours installée : Oui
Peut-on faire des essais devant un client : Oui
Poids estimatif : 4000 kg

Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : G

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Démêleur de grumes à barrettes avec demi-lumesDémêleur de grumes à barrettes avec demi-lumes

Année : 1985
Type d'énergie : Électrique
Type de démêleur : À barrettes
Nombre de brins : 2
Longueur des brins : 3700 mm
Largeur hors tout : 4400 mm
Hauteur de départ : 700 mm
Hauteur d'arrivée : 2700 mm
Entraxe des brins : 3700 mm
Tôle entre les brins : Oui
Nombre de pieds porteurs : 4
Fixation des pieds : Pieds scellés
Diamètre de l'arbre de traction : 65 mm
Type de chaîne : Chaîne mécanique
Dimensions de la chaîne : 205 x 10 mm
Motoréducteur présent : Oui

Tension électrique : 380/400 Volts triphasé

Nombre de chaînes de transmission : 2

Documentation constructeur : Non

La machine est-elle toujours installée : Oui

Peut-on faire des essais devant un client : Oui

Avez-vous les plans béton ou d'implantation : Non

Poids estimatif : 3200 kg

Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : F

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Démêleur de grumes à barrettes avec demi-lumes
Démêleur de grumes à barrettes avec demi-lumes

Année : 1985

Type d'énergie : Électrique

Type de démêleur : À barrettes

Nombre de brins : 2

Longueur des brins : 3700 mm

Largeur hors tout : 5100 mm

Hauteur de départ : 700 mm

Hauteur d'arrivée : 2700 mm

Entraxe des brins : 4500 mm

Tôle entre les brins : Oui

Nombre de pieds porteurs : 4

Fixation des pieds : Pieds scellés

Diamètre de l'arbre de traction : 65 mm

Type de chaîne : Chaîne à maillons plats

Dimensions de la chaîne : 208 x 10 mm

Motoréducteur présent : Oui

Tension électrique : 380/400 Volts triphasé

Nombre de chaînes de transmission : 2

Documentation constructeur : Non

La machine est-elle toujours installée : Oui

Peut-on faire des essais devant un client : Oui

Avez-vous les plans béton ou d'implantation : Non

Poids estimatif : Poids estimatif : 3000 kg

Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : E

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Transferts de grumes 2 brins 3 bras de 20,50mTransferts de grumes 2 brins 3 bras de 20,50m

Année : 1985

Type d'énergie : Électrique

Nombre de brins : 2

Longueur des brins : 20500 mm

Largeur hors tout : 4200 mm

Hauteur de départ : 760 mm

Hauteur d'arrivée : 1150 mm

Entraxe des brins : 4000 mm

Tôle entre les brins : Non

Nombre de pieds porteurs : 8 x 3

Fixation des pieds : Pieds scellés

Diamètre de l'arbre de traction : 80 mm

Type de structure portante : Structure en "I"

Type de chaîne : Chaîne à maillons plats

Dimension de la chaîne : 190 x 10 mm

Chaîne avec taquets : Oui

Motoréducteur présent : Oui

Tension électrique : 380/400 Volts triphasé

Nombre de chaînes de transmission : 3

Dimension chaîne du réducteur : 31,75 mm

Documentation constructeur : Non

Peut-on faire des essais devant un client : Oui

Poids estimatif : 4500 kg

Commentaires : 24 pieds porteurs

Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 282-F-542 - Référence machine : D

publié le : 29-05-2026

Description de la machine d'occasion : Transferts de grumes 2 brins 4 bras de 20,50mTransferts de grumes 2 brins 4 bras de 20,50m

Année : 1985

Type d'énergie : Électrique

Nombre de brins : 2

Longueur des brins : 20500 mm

Largeur hors tout : 6400 mm

Hauteur de départ : 760 mm

Hauteur d'arrivée : 1150 mm
Entraxe des brins : 2400 / 2400 / 1500 mm
Tôle entre les brins : Non
Nombre de pieds porteurs : 8 x 4
Fixation des pieds : Scellés
Diamètre de l'arbre de traction : 80 mm
Type de structure portante : Structure en "I"
Type de chaîne : Chaîne à maillons plats
Dimension de la chaîne : 190 x 10 mm
Chaîne avec taquets : Oui
Motoréducteur présent : Oui
Tension électrique : 380/400 Volts triphasé
Nombre de chaînes de transmission : 3
Dimension chaîne du réducteur : 32,75 mm
Documentation constructeur : Non
Peut-on faire des essais devant un client : Non
Poids estimatif : 6000 kg
Commentaires : 32 pieds porteurs
1 manchon entre les deux brins

Matériel visible en fonctionnement jusqu'en Septembre 2026

Dossier de la machine : 522-F-643 - Référence machine : A

publié le : 21-04-2026

Description de la machine d'occasion : Scie de purge optimisée OptiCut 150 Dimter avec trieur Scie de purge optimisée OptiCut 150 Dimter avec trieur

Année : 2011

Marque : Dimter Weinig Group

Type : 150

Numéro machine : 5134.20

Tension : 400 Volts – 50 Hz

L'OptiCut 150 est utilisée pour le tronçonnage avec une capacité allant jusqu'à 8 000 mètres linéaires par poste, soit pour des volumes journaliers moyens.

Elle représente la meilleure alternative aux systèmes existants.

Selon l'application, cela se traduit par : un rendement doublé, des coûts de main-d'œuvre réduits de moitié, ou des économies de bois significatives et un rendement maximal. L'OptiCut 150 est universellement applicable et parfaitement adaptée aux bois de gros calibre, car ses rouleaux d'entraînement supérieurs suivent le contour du bois. Elle impressionne par sa précision de coupe optimale, sa simplicité d'utilisation et sa fiabilité sans faille en fonctionnement continu.

Le tout à un rapport qualité/prix exceptionnel.

Dans sa catégorie, l'OptiCut 150 est imbattable :

- Ses rouleaux d'entraînement supérieurs assurent un transport fluide et un positionnement précis de chaque pièce de bois.

Même le bois brut, tordu, irrégulier ou à surface particulièrement rugueuse.

- Son utilisation simple est axée sur la pratique et ne requiert aucune compétence informatique.
- Son système de tri, avec évacuation contrôlée des déchets, est particulièrement fiable : toutes les pièces arrivent à leur place – aucun blocage ni enrayage n'est possible.
- L'analyse de production avec statistiques, intégrée à la version de base, peut être étendue en option pour des analyses complètes avec fonctions d'importation et d'exportation.
- De nombreux packs de solutions de découpe spécifiques sont disponibles.
- Performances élevées et continues grâce à un fonctionnement sans faille.
- Changement de lame rapide et facile.
- Quasi sans entretien.

Options de coupe :

- Coupes à longueur fixe
- Égaliser les erreurs
- Erreurs de coupe et longueur fixe maximale
- Optimiser - 2 Tables de marquage à la craie

Caractéristiques techniques :

Puissance de la scie : 7,5 kW

- Avec lame de scie de 500 mm de diamètre : max. 220 x 80 mm ou 290 x 25 mm
- Avec lame de scie de 600 mm de diamètre : max. 230 x 130 mm ou 350 x 25 mm

Alésage de la lame : 30mm

Longueur maximale d'entrée du bois : 6300 mm

Longueur minimale fixe après la scie : 150 mm

Sections du bois : min. 30 x 12 mm maxi : 300 x 12mm ou 220 x 80mm

Précision de coupe : $\pm 0,8$ à 1,5 mm

Tolérance en épaisseur : +/- 3mm

Vitesse d'avance maximale : 150 m/min

Vitesse de cycle de coupe : (Freinage, tronçonnage, accélération) 0,7 – 1,5s

Puissance connecté : env. 18 kW

Consommation d'air : env. 600 LN/min

Pression de service : env. 8 Bars

Vitesse d'aspiration : env. 30m/s

Volume d'aspiration : env. 1800 m³/h

Trieur en sortie de 6 éjecteurs latéraux, éjection à gauche.

Longueur d'encombrement totale : 21750mm

Hauteur de travail : 1200mm

Info :

Le tapis d'évacuation des chute n'est pas compris dans cette proposition.

Visible juqu'au 10 Août en fonctionnement.

Dossier de la machine : 518-F-619 - Référence machine : D

publié le : 21-04-2026

Description de la machine d'occasion : Scie à table de 900 mm AGAZZANI 900R Scie à table de 900 mm AGAZZANI 900R

Année : 1998

Type : 900R

Marque : AGAZZANI

Largeur des volants : 70 mm

Date de dernière rectification : 2018

Nombre de courroies d'entraînement : 3

Entraîneur sur table : Oui

Besoin de faire une fosse pour le volant : Non

Type de tension : Manuelle

Hauteur de coupe maxi : 540 mm

Largeur de coupe maxi : 880 mm

Puissance moteur : 5,5 kW soit 7,5 CH

Longueur de lame : 6160 à 6260 mm

Largeur de lame : 50 mm

Épaisseur de lame : 0,8 mm

Vitesse de la lame : 1720 m/min

Bouches d'aspiration : 2 x 120 mm

Dimensions et encombrement :

Hauteur de travail : 1015 mm

Dimensions de la table : 1280 x 835 mm

Poids estimatif : 1 tonne

Encombrement :

Hauteur : 2650 mm

Longueur : 1590 mm

Largeur : 1010 mm

Équipements :

Équipée d'un dédoubleur Centauro RVP 200

Informations :

Prévoir le remplacement des courroies.

Documentation disponible pour le dédoubleur, absente pour la scie.

3 lames stellitées incluses.

+ Lot de 19 lames carbure (neuves) TCT HYPER-CUT MONOCOUCPE 6210 x 70 x 0,9 x CP45 – La Forezienne

(Prix unitaire neuf indicatif : 260 € HT)

Machine utilisée entre 6 h et 8 h par semaine.

Aucun problème de criques ni de fonctionnement.

Machine démontée suite à une évolution de l'installation.

Dossier de la machine : 521-F-674 - Référence machine : B

publié le : 20-04-2026

Description de la machine d'occasion : Affûteuse de lame de scies à ruban WINTERAffûteuse de lame de scies à ruban WINTER

Marque : WINTER

Carrousel pour lame

Simple poussoir

Denture CP45 (Pas de 45mm)

Tension 220/380 Volts

Dossier de la machine : 521-F-674 - Référence machine : A

publié le : 20-04-2026

Description de la machine d'occasion : Scie de reprise dédoubleur à Ruban Bertrand et Garcin 1000 Type GD3 sens inverse des aiguilles d'une montreScie de reprise dédoubleur à Ruban Bertrand et Garcin 1000 Type GD3 sens inverse des aiguilles d'une montre

Année : 1975

Marque : Bertrand et Garcin

Type : GD3

Numéro machine : 407

Diamètre des volants : 1000mm

Épaisseur des frettes des volants :

Volant supérieur : 20 mm.

Volant inférieur : 19 mm.

Présence des énergies : Électricité et Pneumatique

Moteur de 14 kW – 1500 Tr/min

Nombre de courroie d'entraînement : 3

Vitesse de rotation normale : 700 Tr/min

Bâti fonte

Guide manuel

Largeur des jantes : 110mm

Volant supérieur bombé

Position du bombé par rapport au-devant du volant : 33mm

Volant inférieur plat

Longueur maxi de la lame : 6450mm

Longueur mini de la lame : 6150mm

Tension de lame : 17 kg/mm²

Avec dédoubleur entraîneur DN3 numéro 186 sur potence pression pneumatique.

Info :

Plan bétons et dossier technique

Tension électrique 220 V triphasé facilement modifiable en 380 V (barrettes).

À l'exception peut-être du variateur de vitesse électronique de l'entraîneur.

La machine est sur cales, prête à être levée à l'élévateur.

Dossier de la machine : 470-F-410 - Référence machine : C

publié le : 16-04-2026

Description de la machine d'occasion : Tapis lattés horizontal de 6,50m x 2mTapis lattés horizontal de 6,50m x 2m

Longueur : 6500m

Largeur : 2000mm

Diamètre des noix : 200mm (Pignon devant) Arrière : 160mm

Hauteur du sol au dessus des lattes : 700mm

Motoréducteur

Nombre de chaîne de transmission : 2

Nombre de pieds spittés : 6

Info :

5 Lames actuellement cassées seront changées.

Matériel démonté et prêt à charger.

Dossier de la machine : 458-F-379 - Référence machine : N

publié le : 02-04-2026

Description de la machine d'occasion : Trimmer 3 lamesTrimmer 3 lames

Pour recouper des chevrons jusqu'à 80mm

Longueur de coupe : de 75 cm à 2m50 maxi

Evacuation sciure par vis sans fin

Rouleaux d'alimentation

4 brins de chaîne traversant dans les lames

Puissance moteurs :

1 Moteur Chaîne : 0,55kW

3 Moteur Scies : 2,2kW

1 Moteur Vis : 0,55kW

Encombrement :

Longueur : 3,4m

Largeur : 2,6 m

Hauteur : 1,2 m

Long bois max : 2,5 m

Dossier de la machine : 519-F-643 - Référence machine : C

publié le : 06-04-2026

Description de la machine d'occasion : Aspiration 3 sacs déplaçable sur rouesAspiration 3 sacs déplaçable sur roues

3 Sacs

3 Manches à air

Moteur. 3ch 2800 tr/min tri phasé

1 Pie avec trappes

Dimensions (Lxlxh) : 2300 x 650 x 1600mm

Dossier de la machine : 519-F-643 - Référence machine : B

publié le : 06-04-2026

Description de la machine d'occasion : H410 multi, Rabot . Dégau Toupie avec trois moteurs – Triphasé 400 VH410 multi, Rabot . Dégau Toupie avec trois moteurs – Triphasé 400 V

Année : 2004

Marque : MOReTENS (Wood-Mizer maintenant MP180)

Largeur de dégauchissage : 310 mm

Longueur table de dégau : 1400 mm

Passe de dégau maxi : 8 mm

Guide inclinable 45° : 152 x 1100 mm

Largeur de rabotage : 410 mm

Hauteur de rabotage : 260 mm

Passe de rabotage maxi : 4 mm

Hauteur 2 côtés rabotage : 80 mm

Largeur 2 côtés rabotage : 310 mm

Profondeur profil arbre : 2 mm

Diamètre arbre : 72 mm
Diamètre rouleaux d'entraînement : 32 mm
Diamètre arbre toupie : 30 mm
Diamètre maxi sur toupie : 140 mm
Moteur arbre : 3 kW
Vitesse arbre : 5700 tr/min.
Moteur toupie : 3 kW (4 CV)
Vitesse toupie : 5700 tr/min.
Moteur d'entraînement standard : 0,18 kW (0,25 CV)
Moteur variateur de vitesse : 0,37 kW (0,5 CV)
Vitesse avec Moteur variateur : 2 – 12 m/min. 2
Poids : 320 kgs

Dossier de la machine : 519-F-643 - Référence machine : A

publié le : 06-04-2026

Description de la machine d'occasion : Toupie MF30 à tête rotative sur 270° MOReTENS Toupie MF30 à tête rotative sur 270° MOReTENS

Année : 2004

Marque : MOReTENS (Wood-Mizer maintenant MF130)

La Toupie MF130 est la réponse lorsque vous avez besoin de plus de flexibilité pour produire de nombreuses variétés de produits uniques dans votre atelier. Conçu pour une polyvalence ultime, vous pouvez utiliser la MF130 pour le moulurage en ligne droite, le moulurage en courbe, le défonçage, le tenonnage et plus encore. La broche peut être levée ou abaissée et, avec une plage inclinable de 270 degrés, la mèche ou la fraise peut usiner la planche de bas en haut, sur les côtés et en haut - à presque n'importe quel angle. Vous pouvez moulurer une planche sur les quatre côtés, ainsi que les extrémités de celle-ci percer des trous grâce la toupie dans la surface. Le tout en utilisant la broche unique de la MF130 en la préparant pour chaque opération.

Données techniques MF30 :

Arbre toupie standard 30 mm
Arbre toupie pour mèches et fraises (accessoires) 6 – 20 mm
Diamètre max d'outillage (protection standard) 200 mm
Hauteur maxi d'outillage 130 mm
Vitesse de rotation (arbre toupie standard) 3000 – 6000 – 9000 tr/min.
Vitesse arbre porte mèches et fraises 3000 – 6000 - 9000 – 14000 tr/min.
Longueur du guide 1100 mm
Hauteur du guide 152 mm
Rotation du groupe toupie
Inclinaison - 45° à + 225° = 270°
Course verticale 500 mm
Course horizontale 350 mm
Connections électriques Triphasés 400 Volts option 230 Volts

Moteur 3 kW

Dimension :

Longueur du chariot coulissant 1100 mm

Largeur du chariot coulissant 350 mm

Distance de course du chariot coulissant 1087 mm

Longueur de la table 900 mm

Largeur de la table avec chariot coulissant 750 mm

Hauteur de travail 850 mm

Poids 375 kgs

Vendu avec Entraîneur de planche et arbre porte-mèche (pince de diamètre 8 , 12 , et 16)

Dossier de la machine : 518-F-619 - Référence machine : B

publié le : 18-03-2026

Description de la machine d'occasion : Tapis caoutchouc de 5m x 1,30mTapis caoutchouc de 5m x 1,30m

Année : 2016

Marque : Guyon Lacroze

Longueur : 5000mm

Largeur hors tout : 1300mm

Largeur de la bande : 900mm

Sole tôleée

Motoréducteur de 3 kW

Nombre de chaine de transmission : 3

Nombre de pieds porteur spittés : 4

Hauteur de pieds réglable

Info :

Convoyeurs à bande utilisés en merranderie à la sortie d'un dédoubleur pour le tri des douelles.

Dossier de la machine : 518-F-619 - Référence machine : A

publié le : 18-03-2026

Description de la machine d'occasion : Transferts de Merrains 2 brins 6,20mTransferts de Merrains 2 brins 6,20m

Année : 2016

Marque : Guyon Lacroze

Longueur : 6400mm

Nombre de brins : 2

Entraxe : 600mm

Chaîne mécanique double 31,75mm sans taquets

Motoréducteur de 0,37 kW

Nombre de chaîne de transmission : 4

Nombre de pieds porteur spittés : 6

Hauteur de pieds réglable

Info :

Bras de chargement avec galets imbriqués en bout

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZV

publié le : 06-03-2026

Description de la machine d'occasion : Chariot de tronçonnage, de tri et de transport de grumes avec table de découpe et petit chariot de transport Chariot de tronçonnage, tri et transport de grumes

Chariot de tronçonnage, de tri et de transport de grumes équipé d'une table de découpe et d'un petit chariot de transport.

Fabricant

Constructeur : Baljer & Zembrod Maschinenbau GmbH + Co.

Adresse : Max-Planck-Strasse 8, 7963 Altshausen

Année de fabrication : 1992

Numéro de machine : 1252

Type : OB/26 H-R.D

Motorisation : 4 roues motrices

Nombre d'heures : 41 179,85 h

Grue

Type : Grue pivotante sur rails (DIN 15001, 2.2.2)

Classe de levage (DIN 15018) : H1

Taille de charge (DIN 15018) : B4

Capacité maximale : 1 800 kg à une portée de 13 m

Caractéristiques générales

Mode de fonctionnement : Poste de pilotage mobile

Hauteur de levage (depuis le haut du rail) : 15,60 m

Portée maximale (centre colonne grue) : 13,25 m

Largeur de voie : 2,60 m

Encombrement : 6,55 m

Diamètre de l'enrouleur du chariot : 450 mm

Charge maximale par roue : 12 500 kg

Vitesse de déplacement : 0 à 120 m/min

Système d'entraînement châssis/grue : électrohydraulique

Commande du châssis : manuelle

Commande de la grue : manuelle

Wagon de tri et transport de bois rond

Type de grue : Baljer & Zembrod Obélix

Position : Grue placée derrière la cabine

Capacité de levage :

6 250 kg à 4 m

3 100 kg à 8 m

1 800 kg à 13 m

Numéro de grue : 239.9203

Pressions hydrauliques

Pression de service maximale : 260 bar / 220 bar

Soupapes de surcharge : 265 bar

Bras de levage : 290 bar jusqu'à 50 bar

Rotation : 170 bar droite / 170 bar gauche

Pince rotation : 160 bar droite / 160 bar gauche

Pince serrage : 185 bar

Alimentation et entraînement

Tension de fonctionnement : 220 / 380 V – 50 Hz

Entraînement grue : 48 / 48 l/min

Unité d'entraînement : 58 l/min

Rails

Type : Rail type SNCF

Longueur : 78 m (double voie) crabotés sur murs béton

Entraxe : 2 600 mm

Informations complémentaires

Fauteuil opérateur à remplacer

Pas de cubeur

Documentation constructeur disponible

Matériel en bon état général

Essai impossible : alimentation puissance actuellement coupée

Dossier de la machine : 475-F-401 - Référence machine : E

publié le : 16-02-2026

Description de la machine d'occasion : Multilame Cosmec SM/320Multilame Cosmec SM/320

Marque : COSMEC

Type : SM/320

Nombre d'arbre : 1

Capacité maxi en hauteur : 110mm

1 moteur de 37 kW

Latteuse à tapis : 320mm

Diamètre lames : 320mm

Epaisseur lames : 4mm

Nombre de lames : 3 jusqu'à 10

Diamètre arbre : 55mm avec manchons 70 mm

Outils : Lame/manchon/bagues

Poids : 2200 kg

Dossier de la machine : 454-F-312 - Référence machine : B

publié le : 03-03-2026

Description de la machine d'occasion : Transfert de planches 5 brins 5mTransfert de planches 5 brins 5m

Longueur : 5000mm

Largeur : 3600mm

Nombre de brins : 5

Entraxe des brins : 600/600/1100/1300mm

Type de chaine : Marine sans taquets

Diamètre de l'arbre de traction : 50mm

Longueur du maillon : 45mm

Epaisseur du maillon : 12mm

Motoréducteur de 1,5 kW

Nombre de chaine de transmission : 1

10 Pieds spittés

Info :

Transfert en parfait état de fonctionnement

Dossier de la machine : 254-F-368-Bis - Référence machine : M

publié le : 25-06-2019

Description de la machine d'occasion : 2 Transferts (2 Moteurs indépendant) sous silo et vis sans fin2 Transferts (2 Moteurs indépendant) sous silo et vis sans fin

Longueur : 4300mm

Largeur : 3710mm

Hauteur : 1200mm (Sol / traverse en U)

2 Moteurs réducteur transmission par courroie

Ils étaient utilisés pour vider un silo rempli de copeaux. Ils chargeaient une vis sans fin qui alimenté une chaudière à bois

Dossier de la machine : 517-F-657 - Référence machine : E

publié le : 12-01-2026

Description de la machine d'occasion : POSTE DE TRANSFERT AVEC TAPISPOSTE DE TRANSFERT AVEC TAPIS

Année : 2011

Chaine à débits 3 brins en Chaîne 25.4 simple

Entraxe des brins : 1000/1350mm

Largeur Hors tout : 2500mm

Longueur des brins : 5000mm

Hauteur : 2260mm

Motorisation : Moto-réducteur SEW de 1.5 KW, sortie 24 Tr Min, chaine double 19.05mm

Entre les 2 brins il y a 2 tapis pvc

Un tapis de largeur 1 400 sur longueur 800 et un tapis de largeur 1400mm sur longueur 1050mm

Tapis pvc en très bonne état

Tapis relevable pneumatiquement par vérins de 100mm course 170mm

Les tapis servent à déposer les produits sur la chaine car il y a une butée d'alignement Electrique

Info :

Très bon état

Vendu sans appareillage, ni câblage électrique

Démonté, chargé sur camion

N° MACHINE : 30978-90-00

Dossier de la machine : 517-F-657 - Référence machine : D

publié le : 12-01-2026

Description de la machine d'occasion : POSTE DE TRIAGEPOSTE DE TRIAGE

Année : 2011

TYPE DE CHAINE : 16 B1 ou 25.4 simple

Nombre de brins : 3

Longueur des brins : 1800mm

Entraxe des brins : 1050/1050mm

Motorisation : moto-réducteur SEW de 1.5 KW sortie 52 Tr/min

Inclus à la réception des produits, 3 retourneurs de plateaux pneumatiques

Info :

Très bon état

Vendu sans appareillage, ni câblage électrique

Démonté, chargé sur camion

N° MACHINE : 30978-100-00

Dossier de la machine : 517-F-657 - Référence machine : C

publié le : 12-01-2026

Description de la machine d'occasion : Tapis de triage PVC N° 2 (Plus bas que le 1er)TAPIS DE TRIAGE PVC N° 2

Année : 2011

Largeur du tapis : 2000mm

Largeur Hors tout : 2100mm (sans moteur, rajouté 900)

Longueur totale : 19950mm

Hauteur : 860mm

Motorisation : Moto-réducteur SEW de 5.5 KW, sortie 7.7 Tr Min, Chaîne aux pas de 38.10 triples (24B3)

Tapis pvc avec 2 courroies de guidage

Rouleaux supports du tapis pour le retour

Tambours de diamètre 190

Moteur côté gauche dans le sens de triage

Info :

Tapis pvc en très bon état

Vendu sans appareillage, ni câblage électrique

Démonté, chargé sur camion

N° MACHINE : 30978-142-00

Dossier de la machine : 517-F-657 - Référence machine : B

publié le : 12-01-2026

Description de la machine d'occasion : Tapis de triage PVC N° 1TAPIS DE TRIAGE PVC N° 1

Année : 2011

Largeur du tapis : 2000mm

Largeur Hors tout : 2100mm (sans moteur, rajouté 900)

Longueur totale : 19950mm

Hauteur : 1100 mm

Motorisation : Moto-réducteur SEW de 5.5 KW, sortie 7.7 Tr Min, Chaîne aux pas de 38.10 triples (24B3)

Tapis pvc avec 2 courroies de guidage

Rouleaux supports du tapis pour le retour

Tambours de diamètre 190mm

Moteur côté gauche dans le sens de triage

Info :

Tapis pvc en très bon état

Vendu sans appareillage, ni câblage électrique

Démonté, chargé sur camion

N° MACHINE : 30978-140-00

Dossier de la machine : 517-F-657 - Référence machine : A

publié le : 12-01-2026

Description de la machine d'occasion : Tapis à Déchets PVCTAPIS A DECHETS PVC

Année : 2011

Largeur du tapis : 680mm

Largeur Hors tout : 850mm

Longueur totale : 6450mm

Longueur à plat : 4000mm

Longueur inclinée : 2500mm

Hauteur à plat : 750mm

Hauteur inclinée : 1750mm

Motorisation : Moto-réducteur SEW de 0.75 KW, sortie 137 Tr Min

Tôlage de chaque côté du tapis (boulonné)

Rouleaux support pour le tapis en retour

Info :

Tapis pvc en très bon état

Vendu sans appareillage, ni câblage électrique

Démonté, chargé sur camion

N° MACHINE : 30978

Dossier de la machine : 412-F-124 - Référence machine : C

publié le : 16-01-2026

Description de la machine d'occasion : Scie de purge optimisée CURSAL TR VE 500/RScie de purge optimisée CURSAL TR VE 500/R

Année : 1996

Marque : CURSAL

Type : TR VE 500/R

Numéro de machine : 962060

Scie à lame inférieure

Présence des énergies Electrique et Pneumatique

Puissance lame : 7,5 kW

Tension : 380 Volts triphasé

Pression pneumatique : 7 bars

Capacité de coupe largeur maxi : 200mm

Trieur de 8 cases éjection latéral à droite

Table de marquage de défaut pour deux opérateurs

Poids estimatif : 1650 kg (plus le trieur)

Info :

Documentation constructeur

Machine en bon état de marche, démontée et prête à charger.

Dossier de la machine : 412-F-124 - Référence machine : B

publié le : 16-01-2026

Description de la machine d'occasion : Latteuse Déligneuse Multilame COSTA RI 500/2RLatteuse Déligneuse Multilame COSTA RI 500/2R

Année : 2019

Marque : COSTA

Type : RI 500/2R

Délinéuse et/ou multilames à un arbre RI 500 2R, adaptée pour le délinéage des planches.

Elle peut aussi travailler en version multilames.

Présence des énergies Electrique et Pneumatique

Nombre de lames mobiles : 2

Diamètre des lames : Mini 300mm Maxi : 400mm

Capacité :

Hauteur de coupe : 140mm

Largeur de coupe : 1000mm

Distance maximale entre les lames latérales jusqu'à 510 mm

Longeur minimale des pièces traitées 700 mm

Division électronique Siemens

Nombre de Laser : 3

Un moteur de lame puissance : 45 kW – 86A

Tension : 400 Volts triphasé (3PH+PE)

Table de 7 rouleaux libres en entrée équipée d'un guide

Info :

Documentation constructeur

Machine en bon état de marche, démontée et prête à charger.

Dossier de la machine : 516-F-556 - Référence machine : C

publié le : 06-01-2026

Description de la machine d'occasion : Scie multilames RAIMANN KS310 BV avec table et tapis de recyclage Scie multilames RAIMANN KS310 BV avec tapis de recyclage

Année : 1998

Marque : RAIMANN

Type : KS310 BV

Numéro de machine : 25892

Tension : 400 Volts 3 phases 50 Hz

Intensité : 60A

Pression pneumatique : 6 bars

Largeur de coupe : 310mm

Largeur de coupe - largeur de la chaîne : 340mm

roulis sous pression de diamètre : 100mm

Hauteur de coupe sans ratissage sous pression : 120mm

Hauteur de coupe avec râteau sous pression : 105mm

Diamètre de lame maxi/mini : 360mm/250mm
Longueur de bois la plus courte, standard : 750mm
Longueur en bois la plus courte, échange spécial. Mm (alimentation pièce par pièce) : 300mm
Diamètre alésage : 80mm
Puissance moteur : 75 kW
Moteur d'avance : 1,1 kW
Vitesse d'avance : 8-35m/min
Vitesse de rotation : 3900 tr/min
Hauteur de la table à partir du sol/hauteur de travail : 850mm
Vitesse d'aspiration : 30m/seconde
2 lasers
1 lames mobiles
Poids : 2200 kg
Dimensions (sans tables) : 1,9 x 1,8 x 1,9m

Dossier de la machine : 516-F-556 - Référence machine : A

publié le : 16-12-2025

Description de la machine d'occasion : Scie circulaire optimisée CURSAL TRV 2200E 500 avec table de marquage et trieur 4 cases
Scie circulaire optimisée CURSAL TRV 2200E 500 avec table de marquage et trieur 4 cases

Marque : Cursal

Année : 2007

Numéro machine : 077945

Type : TRV 2200E 500

+ HM500-35-120 RALM3000x450

+ PSR2C 3000x200 TSEP6000x300/4E

Cette machine a fonctionné dans une seule scierie depuis sa mise en service.

Sa durée de fonctionnement est d'environ 7 000 heures.

La caméra de luminescence a été remplacée en 2023 par une caméra SICK LUT 3-650, pour un coût de 1 200 euros.

La machine est en parfait état de fonctionnement et ne nécessite aucune réparation. Nous disposons de 3 courroies transporteuses neuves de rechange pour la machine.

Celles installées actuellement ne nécessitent aucun remplacement.

La programmation est disponible en PL/EN/IT/ES/RU/FR/DE/TR.

Nous fournissons le manuel d'utilisation complet Français, le schéma électrique et le marquage CE.

La machine est très facile à programmer et peu coûteuse à réparer :

Toutes les pièces (sauf le contrôleur) sont disponibles localement.

Précision : +/- 0,5 mm.

Vitesse maximale : 240 m/min.

Puissance totale : 7,3 kW - 400 Volts.

Table de marquage à 2 opérateurs possibles

Trieur en sortie avec 4 éjecteurs pneumatiques à gauche.

Capacité de coupe maxi : 70 x 185mm ou 70 x 336 mm ou 50 x 360mm ou 37 x 345mm

Capacité de coupe mini : 10 x 30mm

Lame de 500mm Alésage : 35mm

Epaisseur corps de lame : 2,8mm

Epaisseur dents : 3,5mm

Longueur machine : 2700mm - 1860 kg (Poids machine uniquement)

Longueur totale de la ligne : 15800mm (4000mm de table de marquage et 9000mm de trieur)

Dossier de la machine : 330-F-788 - Référence machine : I

publié le : 05-12-2025

Description de la machine d'occasion : Table élévatrice 3t TRANSLYFTTable élévatrice 3t

Dimension de la table : 1200x1700mm

Hauteur maxi de levage : 1200mm

Puissance de levée : 3 Tonnes

Attention :

La machine pourra être disponible à partir du 31 mars 2026 si la scie à grumes MEBOR est vendue en premier. Dans le cas contraire, nous pouvons vous la réserver au moyen d'un contrat de vente.

Dossier de la machine : 330-F-788 - Référence machine : H

publié le : 05-12-2025

Description de la machine d'occasion : Remorque pose à terre CMS PAT600Remorque pose à terre CMS PAT600

Pose à terre conçu pour transporter votre matériel de toutes dimensions, en toute sécurité, en conformité avec le code de la route.

- Marque : CMS
- Type : PAT 600
- Pose à terre homologuée route
- Longueur de chargement 5m
- Largeur 2,40m
- Hauteur de chargement 200mm
- Freinage hydraulique + mécanique
- Système de monter/descente de l'essieu par 2 vérins simple effet
- Système d'attelage avec barre à trous du relevage tracteur
- Sécurité en position transport par la mise en place de 2 broches
- Roues 11,5 x 80 x 15,3
- Essieu carré 70mm - 6 axes

- Poutre centrale 150 x 150
- Longerons tube 200 x 100 x 5 mm

Points forts:

- Essieu carré 70mm
- Plancher bois épaisseur 40mm
- 5 Tonnes de charge utile

Attention :

La remorque pourra être disponible à partir du 31 mars 2026 si la scie à grumes MEBOR est vendue en premier. Dans le cas contraire, nous pouvons vous la réserver au moyen d'un contrat de vente.

Dossier de la machine : 330-F-788 - Référence machine : G

publié le : 05-12-2025

Description de la machine d'occasion : Déligneuse SOCOLEST DC9Déligneuse SOCOLEST DC9

Marque : SOCOLEST

1 manchon fixe + 1 manchon mobile

Hauteur maxi : 150mm

Largeur de passage : 900mm

Puissance du moteur : 55kw

Infos :

Rétrofité en 2024 par Ets Grosjean, 19000 euros TTC de réparation.

Machine actuellement installée sur remorque pose à terre CMS PAT600 (donc déplaçable) avec table élévatrice. Ces deux éléments sont en option et peuvent se vendre séparément (Voir les autres références H et I du dossier pour voir si elles sont toujours disponibles).

Attention :

La machine pourra être disponible à partir du 31 mars 2026 si la scie à grumes MEBOR est vendue en premier. Dans le cas contraire, nous pouvons vous la réserver au moyen d'un contrat de vente.

Dossier de la machine : 510-F-567 - Référence machine : B

publié le : 01-12-2025

Description de la machine d'occasion : Une ligne GRECON 3004 tronçonneuse circulaire par optimisationUne ligne GRECON 3004 tronçonneuse circulaire par optimisation

Marque : GRECON

Année : 1990

Type : 3004

Numéro machine : 09 3605 02 90240

Scie à lame inférieure pneumatique
Optimisation par marquage au trait ou par longueur
Trait pour la longueur ainsi que pour la qualité
Présence des énergies : Electrique et Pneumatique
Puissance : Environ 5 moteurs pour une puissance de 40 kW
Pression pneumatique : 6 Bars
Capacité maxi : 80 x 120mm
Diamètre de lame : 550mm
Vendue avec différentes pièces de rechanges.
Table élévatrice pour monter les paquets à hauteur
Table de marquage + convoyeur pas à pas à barrettes pour alimentation
Scie de purge automatique avec entraînement par chaine à picots
Trieur de 18 cases éjections latérales à droites + rebus (Contre un mur)
Longueur ligne : environ 25m x 5m de large

Infos :

La ligne est fonctionnelle, informatique refaite il y a moins de 5 ans par BSA SURTEC.

La ligne est disponible de suite, à venir démonter sur place

Dossier de la machine : 515-F-533 - Référence machine : A

publié le : 16-10-2025

Description de la machine d'occasion : Tapis lattés de 12,30m x 2mTapis lattés de 12,30m x 2m

Année : 2000

Marque : MEM

Longueur : 12300mm

Largeur : 2000mm

Diamètre des noix : 330mm

Tapis horizontal

Motoréducteur de 2,2 kW

Transmission par chaine triple

Nombre de pieds : 12

Chaine plate sous les lattes au pas de 100mm

Poids estimatif : 3 tonnes

Information :

Matériel démonté et prêt à charger

Dossier de la machine : 163-F-042 - Référence machine : ZK

publié le : 15-10-2025

Description de la machine d'occasion : Séchoir MS SYSTEM pour résineux « Planches/Charpentes » de 170m3Séchoir MS SYSTEM pour résineux « Planches/Charpentes » de 170m3

Année : 1990 + PAC 2000

Marque : MS SYSTEM

Type : Déshumidificateur PAC

Présence énergie : Electrique

Volume intérieur de la cellule : 170m3

Nombre de ventilateurs : 8

Séchage de bois de charpente en 10 jours

Chariots de manutentions

Séchoir toujours installée (fonctionnement possible)

Matériel arrêté en 2023 mais toujours sous tension

Dossier de la machine : 163-F-042 - Référence machine : ZJ

publié le : 15-10-2025

Description de la machine d'occasion : Bac de traitement MSL 9m utileBac de traitement MSL 9m utile

Année : 2002

Marque : MSL (Métallerie du Sud Lorrain)

Longueur utile : 9000mm

Largeur 2400mm

Cycle de trempage automatique

Fourche fixe (non inclinable)

Bac de rétention

Présence des énergies : Electrique et Hydraulique

Actuellement équipé de produit Sarpallo 860 fongicide insecticide qui sera Vidé lors de la vente

Chargement possible

Gabarit routier (2,40m)

Poids estimatif : 4000 kG

Information :

Révision sur hydraulique à prévoir

Dossier de la machine : 472-F-469 - Référence machine : C

publié le : 29-02-2024

Description de la machine d'occasion : Poste de tronçonnage HOLTEC 15001 Poste de tronçonnage de grumes Holtec.

Année : 1980

Marque : Holtec

Présence des énergies : Electrique et Hydraulique

Puissance électrique : 11 kW

Etat de la barre de coupe : âgée de 6 mois

Capacité de coupe : 1300mm

Longueur de la barre de coupe : 1500mm

Type de descente : En arc de cercle

Pincés de maintien du bois pendant la coupe

Encombrement (Lxl) : 2800mm x 900mm

Pupitre de commande et armoire électrique

Pièces de rechanges :

Chaîne de tronçonnage + quelques pièces de la tronçonneuse

info :

Machine actuellement démontée et prête au chargement

Machine démontée en Août 2023

Dossier de la machine : 440-F-255 - Référence machine : ZJ

publié le : 01-10-2025

Description de la machine d'occasion : Scie de reprise GPC100 E.GILLET sens inverse des aiguilles d'une montre Scie de reprise GPC100 E.GILLET

Marque : E.GILLET

Type : Dédoubléur M114

Présence énergie : Electrique

Longueur des rouleaux avant : +/- 3m

Longueur rouleaux arrière : +/- 1,60m + 3m de rouleaux hélicoïdaux

Type de division : Manuelle Alsthom Belfort 1954 type NA160 b

Diamètre des volants : 1050mm

Largeur des volants : 80mm

Date de dernière rectification : 2010

Puissance moteur : 7,5 kW / 1440 T/min / 80 kg

Nombre de courroies d'entraînement : 4

Bâti en fonte

Guide standard

Table à rouleaux entre colonne et lame

Épaisseur du frette volant du haut : 15mm

Épaisseur du frette volant du bas : 15mm

Bâti sens inverse des aiguilles d'une montre

Machine toujours installée.

Scierie arrêtée depuis octobre 2022

Dossier de la machine : 290-GF-542 - Référence machine : ZY

publié le : 23-09-2025

Description de la machine d'occasion : Banc à tensionner ALBERTBanc à tensionner ALBERT

Année : 1995

Marque : ALBERT

Type : PL200 / AW1

Numéro machine : 620

Largeur du galet fixe : 50mm

Tas fournit (pas d'outils)

Tension : 380 Volts

Carrousel supérieur et inférieur

Distance d'ouverture maxi galet / guide = 140mm

Très bon état.

Essai possibles.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZU

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Scie à table 880mm pour merrainScie à table 880mm pour merrain

Diamètre des volants : 880mm

Largeur des volants : 60mm

Moteur

Nombre de courroies d'entraînement : 4

Bâti en fonte

Epaisseur des frettes du volant du haut : 10mm

Epaisseur des frettes du volant du bas : 10mm

Type de tension : Manuelle

Guide parallèle Marqcol

Machine toujours installée

Essai pas possible plus de courant.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZT

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Scie à table 900mm pour merrainScie à table 900mm pour merrain

Diamètre des volants : 900mm

Largeur des volants : 57mm

Puissance du moteur : 11 kW

Nombre de courroies d'entraînement : 3

Bâti en fonte

Epaisseur des frettes du volant du haut : 14mm

Epaisseur des frettes du volant du bas : 10mm

Type de tension : Manuelle

Chariot à merrain + guide

Machine toujours installée

Essai pas possible plus de courant.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZS

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Fendeuse de merrain verticaleFendeuse de merrain verticale

Longueur de fente : 1100mm

Puissance électrique : 11 kW

Machine démontée

Poids estimatif : 800 kg

Il y a une petite fuite (joint vérin apparemment)

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZQ

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Scie de purge à lame inférieure DEBIMATICScie de purge à lame inférieure DEBIMATIC

Marque : DEBIMATIC

Numéro : 00270 8

Lame inférieure sortie pneumatique par pédale

Présence des énergies : Électrique – Pneumatique

Capacité maxi : 100mm

Diamètre de la lame : 420mm

Avec table

Machine démontée

Poids estimatif : 500 kg

Essai pas possible.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZP

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Bungalow de chantierBungalow de chantier

Largeur extérieur : 2900mm

Longueur extérieur : 6200mm

Hauteur sans le toit : 2600mm
Hauteur avec le toit : 28500mm
2 fenêtres

Accessoire :

Casier 3 places

Réfrigérateur

Micro-ondes table

Banc

Toilette

Evier + cumulus

Partie douche

Le plancher est à refaire

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZO

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Broyeur à tambourBroyeur à tambour

Largeur de passage : 390mm

Hauteur de passage : 220 mm

Puissance Moteur : 18,5 kW

Type de broyeur : A tambour

1 Rouleau d'entraînement des bois en entrée

Evacuation des plaquettes par le dessous du broyeur

Nombre de couteaux : 4

Capacité en hauteur : 100mm

Capacité en largeur :

Machine toujours installée

Poids estimatif : 5000 kg

Essai pas possible plus de courant.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZN

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Transfert de planches 4 brins 9,40mTransfert de planches 4 brins 9,40m

Longueur : 9,40mm

Largeur : 2400mm

Nombre de brins : 4 tôleés

Entraxe tôleés : 1000mm / 600mm / 590mm

Diamètre de l'arbre : 60mm
Type de structure portante : « carrée »
Type de chaîne : plate
Longueur du maillon : 140mm
Epaisseur du maillon : 30mm
Chaîne sans taquets
Motoréducteur de 1 kW
Nombre de chaîne de transmission : 1
Nombre de pieds porteur spittés : 8
Machine toujours installée
Poids estimatif : 3500 kg

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZM

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Déligneuse de planches cobra Junior JT2 MEM à 4 lames mobiles
Déligneuse de planches cobra Junior JT2 MEM à 4 lames mobiles

Année : 1999

Marque : MEM

Type : Junior JT2

Hauteur de passage maxi : 120mm

Présence des énergies : Électrique – Hydraulique

Nombre de lames mobiles : 4 travaillant par le centre ou tout à droite ou tout à gauche

Lame par le dessus du bois travaillant en avalant

Diamètre des lames : 480mm

Division électronique Tactile marque BYJ récente (20,000 €)

Tunnel de sortie avec train de rouleaux éjecteur à taquets droite gauche

4 lasers de positionnement

2 Moteurs de lames de 42 kW chacun

Table à 5 rouleaux en entrée ouvert pour passage de l'opérateur avec 2 taquets pneumatique d'alignement pour aligner les planches déjà délignées.

Lit de 4x3 chaînes en entrée de machine avec rouleau presseur

Auge vibrante sous toute la longueur de la machine depuis la table d'entrée jusqu'à la fin du tunnel

Armoire électrique

Essai pas possible plus de courant.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZL

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Empileur de planches à ventouse JOULIN
Empileur de planches à ventouse JOULIN

Marque : JOULIN

Présence des énergies : Électrique – Pneumatique – Hydraulique

Pas de pose de liteaux

Machine toujours installée

Structure portante lourde

2 ventouses donc un retourneur de pattes

Table élévatrice

Pupitre de commande et armoire

Train de rouleaux d'évacuation des paquets

Matériel arrêté – Pas d'essai possible

Programme sauvegardé par l'électricien

Essai pas possible plus de courant.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZK

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Transfert de planches 4 brins 3,62mTransfert de planches 4 brins 3,62m

Longueur : 3620mm

Largeur : 2850mm

Nombre de brins : 4

Entraxe : 910mm / 550mm / 1290mm

Diamètre de l'arbre : 40mm

Type de structure portante : « U + H »

Type de chaîne : plate

Longueur du maillon : 70mm

Épaisseur du maillon : 25mm

Chaîne sans taquets

Motoréducteur de 1,5 kW

Nombre de chaîne de transmission : 1

Nombre de pieds porteur spittés : 4

Machine toujours installée

Poids estimatif : 2500 kg

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZJ

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Train de rouleaux lisses 3,80m avec 1 éjecteur à gaucheTrain de rouleaux lisses 3,80m avec 1 éjecteur à gauche

Année : 2000

Longueur : 3800mm

Largeur : 1900mm

Rouleaux lisses

Présence des énergies : Électrique

Longueur des rouleaux : 720mm

Diamètre des rouleaux : 90mm

Diamètre des axes : 20mm

Pas de moto réducteur pour les rouleaux

Pieds porteur spittés

1 Ejecteurs à chaines à taquets à gauche Moteur de 1,6 kW

Machine toujours installée

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZF

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Bâti de scie à grumes bi-coupe LBL BRENTA 1600 sens anti-horaireBâti de scie à grumes bi-coupe LBL BRENTA 1600 sens anti-horaire

Année : 2000

Marque : LBL BRENTA

Diamètre des volants : 1600mm

Présence des énergies : Électrique

Puissance du moteur : 160 CV

Nombre de courroies : 8

Bâti fonte

Rouleaux entre lame et colonne

Type de guide : à pression

Bâti bi-coupe

Epaisseur des frettes du volant du haut : 14mm

Epaisseur des frettes du volant du bas : 44mm

Bâti sens anti-horaire

Type de tension : Électrique

Documentation constructeur

Machine toujours installée

Poids estimatif : 7000 kg

Essai pas possible plus de courant.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZE

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Aménage de scie à grumes à courant continue 27,6 kW LBL BRENTAAménage de scie à grumes à courant continue 27,6 kW

Année : 2000

Marque : LBL BRENTA

Présence des énergies : Électrique - Pneumatique

Puissance : 27,6 kW à courant continue

Diamètre du tambour : 500mm

Diamètre du câble : 22mm

Diamètre de la poulie de renvoie : 600mm

Matériel indépendant du chariot.

Machine toujours installée

Poids estimatif : 2800 kg

Essai pas possible plus de courant.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZD

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Chariot de scie à grumes LBL BRENTA SPIDER 3 bornes pneumatiques 4m Chariot de scie à grumes LBL BRENTA SPIDER 3 bornes pneumatiques 4m

Année : 2000

Marque : LBL BRENTA

Type : SPIDER

Longueur : 4000mm

Largeur : 1900mm

Présence des énergies : Électrique – Pneumatique

Nombre de griffes : 3

Ouverture maxi des griffes : 1000mm

Entraxe des bornes : 1200 / 1300mm

Type de guidage des bornes : Glissières rondes

Pinces sortantes

Réservoir tampon d'air : 1

Diamètre des galets : 290mm

Nombre de galets : 8

Entraxe des rails : 1600mm

Longueur des rails devant le bâti : 7000mm

Longueur des rails derrière le bâti : 8400mm

Division électronique LBL 1 axe

Retourneur installés : 2

Bras plaqueurs installés : 3

Documentation constructeur

Machine toujours installée

Poids estimatif : 6000 kg

Essai pas possible plus de courant.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : ZA

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Tôle basculante 2,60mTôle basculante 2,60m

Longueur : 2600mm

Largeur : 1100mm

Présence des énergies : Électrique - Pneumatique

Machine toujours installée

Poids estimatif : 800 kg

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : Y

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Train de rouleaux lisses de sortie de scie à grumes 8,60m avec 2 plaqueurs et 1 éjecteurTrain de rouleaux lisses de sortie de scie à grumes 8,60m avec 2 plaqueurs et 1 éjecteur

Longueur : 8600mm

Largeur : 1100mm (Hors tout avec éjecteur : 1500mm)

2 plaqueurs de débits

Rouleaux lisses

Présence des énergies : Électrique

Longueur des rouleaux : 900mm

Diamètre des rouleaux : 180mm

Diamètre des axes : 35mm

Transmission par chaine unique

Puissance électrique : 4 kW

Nombre de chaine de transmission : 1

Nombre de pieds porteur spittés : 5

1 Ejecteurs à chaines à taquets droite gauche

Machine toujours installée

Poids estimatif : 4000 kg

Information :

La palette de déclenchement d l'éjecteur ne sera pas récupérée car elle se trouve sur le 2ieme train de rouleau qui suit.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : X

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Train de rouleaux 10,20m avec 2 éjecteursTrain de rouleaux 10,20m avec 2 éjecteurs

Longueur : 10200mm

Largeur : 1100mm (Hors tout avec éjecteur : 1900mm)

Présence des énergies : Électrique
Longueur des rouleaux : 900mm
Diamètre des rouleaux : 180mm
Diamètre des axes : 35mm
Transmission par chaine unique
Puissance électrique : 4 kW
Nombre de chaine de transmission : 1
Nombre de pieds porteur spittés : 5
2 Ejecteurs à chaines à taquets droite gauche
Machine toujours installée
Poids estimatif : 4000 kg

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : W

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Plage de reprise 3 brins 4mPlage de reprise 3 brins 4m

Longueur : 4000mm
Largeur : 2100mm
Présence des énergies : Électrique
Nombre de brins : 3
Entraxe : 890mm / 850mm
Diamètre de l'arbre : 50mm
Type de structure portante : « U »
Type de chaine : Mécanique 31,75mm
Longueur du maillon : 18mm
Chaîne sans taquets
2 Motoréducteurs de 2,2 kW pour rotation chaines et 3 kW pour monté / baisse
Nombre de chaine de transmission : 1
Nombre de pieds porteur spittés : 4
Machine toujours installée
Poids estimatif : 3000 kg

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : V

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Bâti de scie à grumes ARTIGLIO 1300 sens horaireBâti de scie à grumes ARTIGLIO 1300 sens horaire

Marque : ARTIGLIO
Type : ST130
Diamètre des volants : 1300mm
Largeur des volants : 170mm

Présence des énergies : Électrique

Puissance du moteur : 100 CV

Nombre de courroies : 5

Bâti en mécano-soudé

Type de guide : à pression

Bâti mono-coupe

Épaisseur des frettes du volant du haut : 15mm

Épaisseur des frettes du volant du bas : 26mm

Bâti sens horaire

Type de tension : Électrique

Documentation constructeur

Machine toujours installée

Poids estimatif : 5000 kg

Essai pas possible plus de courant.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : U

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Chariot de scie à grumes LBL BRENTA FL 4 bornes pneumatiques 5,5m Chariot de scie à grumes LBL BRENTA FL 4 bornes pneumatiques 5,5m

Marque : LBL BRENTA

Type : FL

Longueur : 5500mm

Largeur : 2200mm

Présence des énergies : Électrique – Pneumatique

Nombre de griffes : 4

Ouverture maxi des griffes : 1000mm

Ouverture maxi des dossières (distance bornes – Lame) : 1100mm

Entraxe des bornes : 1200 / 800 / 2500mm

Type de guidage des bornes : Glissières rondes

Dossières par sabot sur glissières droites (pas de pinces sortantes)

Réservoir tampon d'air : 1

Diamètre des galets : 215mm

Nombre de galets : 8

Entraxe des rails : 1600mm

Longueur des rails devant le bâti : 8100mm

Longueur des rails derrière le bâti : 9800mm

Division électronique LBL 1 axe

Retourneur installés : 2

Bras plaqueurs installés : 4

Documentation constructeur

Machine toujours installée
Poids estimatif : 8000 kg
Essai pas possible plus de courant.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : T

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Amenage de scie à grumes à courant continue 27,6 kW Amenage de scie à grumes à courant continue 27,6 kW

Marque : LBL BRENTA
Type : LSK 1324 M08
Présence des énergies : Électrique
Puissance : 27,6 kW à courant continue
Diamètre du tambour : 290mm
Diamètre du câble : 20mm
Diamètre de la poulie de renvoie : 360mm
Matériel indépendant du chariot.
Machine toujours installée
Poids estimatif : 1800 kg
Essai pas possible plus de courant.

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : S

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Deck de chargement avec bras de basculement Deck de chargement avec bras de basculement

Longueur : 3300mm
Largeur : 1300mm
Nombre de bras de chargement : 3
Type de chargement : A bras
Présence des énergies : Électrique – Hydraulique
Ensemble spité
1 Pompe hydraulique indépendante
Machine toujours installée
Poids estimatif : 2000 kg

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : R

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Transfert de grumes 3 brins 5m Transfert de grumes 3 brins 5m

Longueur : 5000mm

Largeur : 3300mm
Nombre de brins : 3
Entraxe : 1310mm / 1700mm
Diamètre de l'arbre : 70mm
Type de structure portante : « U »
Type de chaîne : Plate
Longueur du maillon : 200mm
Chaîne à taquets
Motoréducteur de 3 kW
Nombre de chaîne de transmission : 3
Nombre de pieds porteur spittés : 9
Machine toujours installée
Poids estimatif : 3000 kg

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : Q

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Transfert de grumes 3 brins 3,40mTransfert de grumes 3 brins 3,40m

Longueur : 3400mm
Largeur : 3200mm
Nombre de brins : 3
Entraxe : 1300mm / 1700mm
Diamètre de l'arbre : 60mm
Type de structure portante : « U »
Type de chaîne : à Vache
Longueur du maillon : 75mm
Diamètre du maillon 15mm
Chaîne à taquets
Motoréducteur de 3 kW
Nombre de chaîne de transmission : 1
Nombre de pieds porteur spittés : 11
Machine toujours installée
Poids estimatif : 2000 kg

Dossier de la machine : 508-F-570 - Référence machine : K

publié le : 03-09-2025

Description de la machine d'occasion : Compresseur ATLAS COPCO GA22 avec AssécheurCompresseur ATLAS COPCO avec Assécheur

Année : 2002
Type : GA22

Marque : ATLAS COPCO

Type de compresseur : A vis

Numéro de série : AII 266713

Valeur du compteur horaire : 25623.69

Date de dernière vérification : 18/11/2023

Equipé d'un assécheur d'air

Puissance : 22 kW

Pression : 7,5 bars

Rotation : 3000 Tr/min

Machine toujours installée

Poids estimatif : 500 kg

Information :

Vidange à prévoir pour 2560 heures.

Dossier de la machine : 194-F-131 - Référence machine : E

publié le : 30-07-2025

Description de la machine d'occasion : Auge vibrante pour évacuation des plaquettes avec séparation des sciuresAuge vibrante pour évacuation des plaquettes avec séparation des sciures

Marque : SEGEM

Longueur : 7500mm

Largeur : 650mm

Auge vibrante pour évacuer les plaquettes du slabber

Infos :

Machine toujours installée

Pas d'essai possible (plus de courant puissance)

Matériel arrêté en 2020

Dossier de la machine : 194-F-131 - Référence machine : D

publié le : 30-07-2025

Description de la machine d'occasion : Slabber SEGEM pour scie à grume sens antihoraireSlabber SEGEM pour scie à grume sens antihoraire

Année : 2003

Marque : SEGEM

Type : Multi couteaux

Nombre de couteaux : 58

Diamètre extérieur de la scie : 700mm

Profondeur de passe maxi : 150mm
Course du vérin : 900mm
Tête entraînée par un moteur de 1500 Tr/min
Présence des énergies : Électrique et Hydraulique
Avec lame circulaire de finition
Pas de division (c'est celle du chariot)
Longueur : 3800mm
Largeur : 1600mm
Hauteur : 2200mm
Profondeur maxi de déchiquetage : 200mm
Hauteur maxi de découvert : 800mm
Ouverture maxi : 1000mm

Infos :

Machine toujours installée
Pas d'essai possible (plus de courant puissance)
Châssis métallique fixé eu sol, hauteur totale 3200mm
Matériel arrêté en 2020

Dossier de la machine : 194-F-131 - Référence machine : C

publié le : 30-07-2025

Description de la machine d'occasion : Bâti de scie à grume de 1400 bi-coupe E.GILLET sens anti-horaireBâti de scie à grume de 1400 bi-coupe E.GILLET sens anti-horaire

Année : 1996

Marque : E.GILLET

Type : TO1400

Diamètre des volants : 1400mm

Largeur des Volants : 185mm

Date de dernière rectification : 2003

Puissance du moteur : 75 kW

Bâti en fonte

Guide à pressions

1 Rectifieuse de guide à pression

Bâti bi-coupe

Type de tension : Hydraulique manuelle

Poids estimatif : 6000 kg

Infos :

Machine toujours installée
Pas d'essai possible (plus de courant puissance)

Matériel arrêté en 2020

Dossier de la machine : 194-F-131 - Référence machine : B

publié le : 30-07-2025

Description de la machine d'occasion : Chariot à 4 bornes indépendantes MEM Chariot à 4 bornes indépendantes MEM

Année : 2003

Marque : MEM

Type : DGP

Longueur du chariot : 6m

Largeur : 2,50m

Présence des énergies : Électrique, Pneumatique et Hydraulique

Nombre de griffes : 4

Ouverture maxi des griffes : 1000mm

Ouverture maxi des dossières (distance bornes – lame) : 1000mm

Entraxe des griffes : 1700/1400/2400mm

Pinces sortantes

Réservoir d'air tampon : 1

Diamètre des galets : 280mm

Nombre de galets : 4

Glissière rondes et plates

Entraxe des rails : 1500mm

Longueur des rails devant le bâti : 12000mm

Longueur des rails derrière le bâti : 12000mm

Division électronique tactile EGA

5 retourneurs à chaîne

4 Flippers

Pupitre ergonomique et cabine climatisée

Pantographe

Documentation constructeur

Amenage hydraulique

Année : 2003

Marque : MEM

Présence des énergies : Electrique et Hydraulique

Centrale hydraulique sur le même réservoir que le chariot

Puissance : 37 kW

Diamètre du tambour : 600mm

Diamètre du câble : 24mm

Diamètre de la poulie de renvoi : 700mm

Amenage indépendant du chariot

Infos :

Machine toujours installée

Pas d'essai possible (plus de courant puissance)

Rails fixe par crabots sur HEB de 240mm récupérable

Matériel arrêté en 2020

Dossier de la machine : 512-F-522 - Référence machine : A

publié le : 26-06-2025

Description de la machine d'occasion : Empileur bois de palettes TECHMANEmpileur bois de palettes TECHMAN

Année : 2003

Marque : TECHMAN

Présence des énergies : Electricité - Pneumatique - Hydraulique

Capacités :

Longueur maxi : 3.60 M

Largeur planches : 60 à 200 mm

Epaisseur planches : 15 à 100 mm

Ensemble composé de :

Chaîne d'approche 5 brins

Démêleur à barrettes 10 chaînes (changées en 2023)

Rouleaux d'alignement

Empileur à fourches

Dispositif de dépose liteaux (x4)

Train de rouleaux évacuation paquets pour reprise par chariot élévateur

Capacité horaire : 4/6 couches/min

La zone d'implantation est de 10,00m x 4,00mm

Poids estimatif : 7000 kg

Info :

En fonctionnement jusque fin juillet

Dispo début août (démontage et chargement assuré par nos soins)

Dossier de la machine : 507-F-538 - Référence machine : A

publié le : 22-05-2025

Description de la machine d'occasion : Entraîneur pour scie de repriseEntraîneur pour scie de reprise

Marque : RENNEPONT

Un entraineur à roues dentées qui était installé sur une scie de reprise de type STR110

Dossier de la machine : 384-F-002 - Référence machine : I

publié le : 22-05-2025

Description de la machine d'occasion : Train de 6 rouleaux avec centreur pour introduction dans une déligneuse ou autre
Train de 6 rouleaux avec centreur pour introduction dans une déligneuse ou autre

Année : 2009

Marque : MEM

Longueur : 3150mm

Largeur : 900mm

Plaqueur installé : 1

Type de rouleaux : Lisses

Longueur des rouleaux : 760mm

Diamètre des rouleaux : 110mm

Diamètre des axes des rouleaux : 25mm

Nombre de pieds porteurs : 7

Info :

Machine toujours installée et essais possibles.

Disponible après le 14 Juillet 2025

Dossier de la machine : 425-F-242 - Référence machine : D

publié le : 16-05-2025

Description de la machine d'occasion : Inciseur à chaine marque MFLS monté sur glissière et son armoire
Inciseur à chaine marque MFLS monté sur glissière et son armoire

Année : 2011

Marque : MFLS

Présence des énergies : ? Electricité ? Pneumatique ? Hydraulique

Tension : 380 Volts 50 Hz

L'inciseur est un système de nettoyage du bois qui se place devant la lame de scie.

Type de chaîne : TRON18H53

Vitesse linéaire de la chaîne : 9m/s

Profondeur d'incision : 10 mm

Dimensions machine : 700 x 500 x 1400 mm

Poids : 18 Kg

Bon état

Caractéristiques principales :

Inciser permet d'évacuer les corps étrangers, de réduire les déviations à l'attaque, d'améliorer la qualité de sciage mais aussi d'augmenter la durée de vie de la lame et de réduire les coûts (moins d'opération d'entretien de la lame, l'outils est changé moins souvent). L'inciseur à chaîne est conçu pour des bâtis jusqu'à 1400. L'installation est rapide et à faible coût, son poids léger permet à l'inciseur d'être fixé sur le guide à pression. La chaîne est lubrifiée automatiquement par pompe.

Installation sur-mesure et peu coûteuse

L'inciseur peut être monté avec une potence motorisée.

Dossier de la machine : 314-B-6BE - Référence machine : N

publié le : 05-05-2025

Description de la machine d'occasion : Raboteuse moulurière Weinig HYDROMAT 22 BL à 9 porte-outilsRaboteuse moulurière Weinig HYDROMAT 22 BL

Année : 1984

Marque : Weinig

Type : HYDROMAT 22 BL

Numéro Machine : 1855-649

Dimensions de travail :

Hauteur de travail / rabotage : 125 mm

Largeur de rabotage : 230 mm

Caractéristiques des arbres :

Nombre d'arbres : 9

Diamètre des arbres : 50 mm

Vitesse des arbres : 6 000 tr/min (min. / max.)

Réglages :

Réglage de la hauteur : électrique

Vitesse mini / maxi : 8 à 40m/min.

Motorisation & Alimentation :

Puissance totale installée : 107,5 ch = 79,04 kW

Type de courant : triphasé

Fréquence : 50 Hz

Équipement inclus :

Pas d'outils fournis avec la machine

Poids total : 7 500 kg

Précisions :

Arbres à haute performance.

Table d'entrée courte avec 4 rouleaux d'entrée (1er rouleau relevable)

Pompe de lubrification manuelle des tables

Sécurité anti-retour pour travaux de refente

Documentation constructeur disponible.

Dossier de la machine : 384-F-002 - Référence machine : G

publié le : 16-04-2025

Description de la machine d'occasion : Transfert de planches 4 brins longueur 4m x 2mTransfert de planches 4 brins longueur 4m x 2m

Marque : VIGNEAU

Année : 1981

Type : DCM12

Longueur : 4080mm

Largeur : 2050mm

Nombre de brins : 4

Entraxe des brins : 600/525/800mm

Diamètre de l'arbre : 45mm

Type de structure : 2 U

Chaîne marine : 60/40mm

Épaisseur du fil : 10mm

Chaîne sans taquets

Motoréducteur de 1,5 kW

Nombre de chaîne de transmission sur le motoréducteur : 2

Nombre de pieds spittés : 7

Hauteur de départ : 1160mm

Hauteur d'arrivée : 2160mm

Info :

Matériel visible en fonctionnement jusqu'au 15/07/25 et disponible après cette date

Disponible après le 14 Juillet 2025

Dossier de la machine : 506-F-550 - Référence machine : C

publié le : 01-05-2024

Description de la machine d'occasion : 2 Transferts de grumes 2 brins 6200 et 6000 avec un motoréducteur1 Transfert de grumes 2 brins n°1

Longueur : 6200mm

Chaîne à maillon plat

Longueur du maillon : 45mm

Entraxe : 960mm

Nombre de pieds : 3x2

Hauteur des pieds : Environ 720mm

1 Transfert de grumes 2 brins n°2

Longueur : 6000mm

Chaîne à maillon plat

Longueur du maillon : 55mm

Entraxe : 840mm

Nombre de pieds : 3x2

Hauteur des pieds : Environ 720mm

Information :

1 Seul Motoréducteur pour ces deux chaines

Dossier de la machine : 506-F-550 - Référence machine : B

publié le : 01-05-2024

Description de la machine d'occasion : Transfert de grumes 2 brins 7,60mTransfert de grumes 2 brins

Longueur : 7600mm

Maillons à vache

Diamètre du fil : 12mm

Entraxe : 930mm

Motoréducteur

Nombre de pieds : 3x2

Hauteur des pieds : Environ 720mm

Dossier de la machine : 506-F-550 - Référence machine : A

publié le : 01-05-2024

Description de la machine d'occasion : Ligne bois de chauffage PEZZOLATO de type TLC 900 FIXE coupe et fente 1mLigne bois de chauffage PEZZOLATO de type TLC 900 FIXE

Cette machine permet de couper du bois de chauffage en longueurs de 25, 33, 50 cm ou 1 mètre, puis de le refendre en ligne grâce à une fendeuse d'une poussée de 16 tonnes, le tout avec un seul opérateur !

Il est également possible de couper à la brassée, c'est-à-dire plusieurs morceaux de bois simultanément, dans la limite du diamètre de coupe maximal (360 mm), sans passer par l'auge de fente. Ce principe permet un gain de temps considérable pour les petits bois qui ne nécessitent pas d'être refendus.

Année : 02/2000

Marque : PEZZOLATO

Numéro de série : SE 1694

TLC 900 Avec fendeur 16 t et grille 6/4/2 fente 1 mètre

Longueur de l'auge 2,60m pour bois de 2m

Division numérique

Presseur Pneumatique ciseau

Système d'alimentation latéral en caniveau fixe.

Le bois brut est poussé par une butée de pousser hydraulique un retour automatique. Ce caniveau possède une longueur de 2m60 pour travailler du 2m.

Coupe par lame à dents carbures avec serrage du bois à double bras.

Mise à longueur des bûches semi-automatiques et réglable.

Auge de fente décalée avec vérin hydraulique course du vérin 1m (c'était une optionnel rare) pour fendre des billons jusqu'à 1m de long.

Système d'escamotage hydraulique de la grille de fente pour travailler en série du bois qui ne doit pas être fendu (Comme la Coupe à la brassée).

Diamètre de la lame carbure 900 millimètres, dents carbures.

Diamètre maximum de coupes : 360 millimètres.

Fendeur déporté à force de pousser : 16 tonnes 200 bars

Auge de largeur : 450 millimètres

Moteur électrique : 18,5 kilowatts

Tension : 380 Volts

Information :

Attention : La trappe de visite de la fendeuse est démontée et doit être remise en place avant toute utilisation.

Vidéo d'une TLC800 identique en principe d'utilisation disponible en étant connecté sur le site de GPS EURL

Dossier de la machine : 504-F-540 - Référence machine : A

publié le : 15-04-2024

Description de la machine d'occasion : Broyeur à disque MORBARK CHIP PACS 58 PoucesBroyeur à disque MORBARK 58 pouces

Année : 1990

Type : CHIP PACS

Marque : MORBARK

Puissance du Moteur : 55 kW 75Ch

Diamètre du Tambour ou disque : 1470mm

Rouleau(x) en entré : Non

Nombre de couteaux : 6

Capacité en entrée : 600mm

Grille de calibration : Non

Tamis de recyclage : Non

Type d'évacuation : Soufflerie

Documentation constructeur : Oui

La machine est-elle toujours installée : Oui

Peut-on faire des essais devant un client : Oui mais sans broyage

Poids estimatif : 8 tonnes

Dossier de la machine : 502-F-550 - Référence machine : A

publié le : 04-03-2025

Description de la machine d'occasion : Chariot de scie à grumes RENNEPONT 5 bornes doubles griffes avec pantographe et pupitre Chariot de scie à grumes RENNEPONT 5 bornes doubles griffes

Année : 1991

Marque : Rennepont

Longueur : 7400mm

Largeur : 1950mm

Présence des énergies : Electrique et pneumatique

Nombre de griffes : 5

Ouverture des griffes : 950mm

Ouverture des bornes : 1000mm

Guides d'usures interchangeables

5 réservoirs d'air tampons

4 Flippers dont 1 double

3 retourneurs à chaîne articulé double rotation

Diamètre des galets : 260mm

Nombre de galets : 10

Ecartement des rails : 1130mm

Longueur des rails NEUVES devant le bâti : 23m

Longueur des rails NEUVES derrière le bâti : 23m

Avance de division bi-vitesse

Entraxe des griffes : 1530/850/1300/2400mm

Pinces sortantes

Division électronique 1 axe Mudata OPTIGRUM

Pupitre en « U » sans cabine

Pantographe

Armoire électrique

Plans électriques disponibles

Poids estimatif : 8 tonnes

Info :

Le propriétaire dispose de grandes longueurs de câbles électriques

Les rails sont neuves !

Matériel actuellement démonté et prêt à charger posé sur remorque et pouvant être déplacée pour grutage facile.

Dossier de la machine : 499-F-571 - Référence machine : D

publié le : 20-02-2025

Description de la machine d'occasion : Convoyeur de grumes longitudinaux sortie écorceuse avec éjecteur et demi-lunesConvoyeur de grumes longitudinaux sortie ecorceuse avec éjecteur et demi-lunes

Année : 2021

Maque : ACSA

Longueur : 7000mm

Largeur : 1000mm

Type de convoyeur : Bi-Chaine

Largeur des taquets : 700mm

Puissance Motoréducteur : 3kW

Poids estimatif : 6000

Carénage de sortie écorceuse

Ejecteur latéral à droite et ½ lune de réception pour charger une chaine à grumes

Dossier de la machine : 499-F-571 - Référence machine : C

publié le : 20-02-2025

Description de la machine d'occasion : Ecorceuses à ROTOR SEGEM ERT 100 2004 à 4 couteauxEcorceuses à ROTOR SEGEM ERT 100 2004 à 4 couteaux

Année : 2004

Maque : SEGEM

Présence des énergies : Electricité – Pneumatique - Hydraulique

Type d'écorceuse : A rotor

Nombre de diablo en entrée : 2

Chenille en entrée

Rotor sur roulement

Nombre de couteaux / Bras : 4

Longueur des Bois mini : 1.8m

Poids estimatif : 15000-20000 kg

Info :

Roulement rotor remplacé en Septembre 2023 (environ 2000h d'utilisation)

Cabine de commande climatisée

Diverses pièces de maintenance disponibles

Cette ligne passait des bois maxi jusqu'à 6.5m (capacité de leurs scies)

Visible en fonctionnement jusqu'au mois d'Avril 2025

Dossier de la machine : 499-F-571 - Référence machine : A

publié le : 20-02-2025

Description de la machine d'occasion : Transferts de grumes Quai de chargement 3 brins 6mTransferts de grumes Quai de chargement 3 brins 6m

Année : 2015/2016

Maque : ACSA

Longueur : 6000mm

Largeur : 2500mm

Nombre de brins : 3

Entraxe des brins : 1250 / 1250mm

Diamètre des arbres : 100mm (côté moteur)

Type de structure portante : x2 U

Type de chaîne : Avec taquets

Longueur du maillon : 120mm

Epaisseur du maillon : 60mm

Puissance Motoréducteur : 4kW

Nombre de chaîne de transmission sur le Motoréducteur : 1 chaîne double

Nombre de pieds porteur spittés : 9

Info :

Les chaînes sont à remplacer, la structure n'est pas en très bon état.:

Actuellement démonté (Pas carrossable en l'état pour mettre sur camion)

Dossier de la machine : 497-F-515 - Référence machine : B

publié le : Thur, 06 Feb 2025 14:20:05 GMT

Description de la machine d'occasion : Tapis caoutchouc 3900 x 500mmTapis caoutchouc 3900 x 500mm

Longueur : 3500mm

Largeur : 500mm

2 pieds

Tambour lisse : 300mm

Sole en bois

Arbre de 30mm et 50mm

Motoréducteur

Dossier de la machine : 497-F-515 - Référence machine : A

publié le : 06-02-2025

Description de la machine d'occasion : Une pompe de lubrification pour bâti de scie à grumes OPTIPULS 50L/1 LignesUne pompe de lubrification pour bâti de scie à grumes

Année : 2007

Marque : MFLS Forézienne

Type : OPTIPULS 50L/1 Lignes

N° de série : 364420

Avec l'équipement pour une scies et le réchauffeur

Dossier de la machine : 208-F-207 - Référence machine : P

publié le : 04-02-2025

Description de la machine d'occasion : Ligne de Canter et Multilame COSTA FALCONE, Scanner et toutes ses mécanisations Ligne de Canter et Multilame COSTA FALCONE et toutes ses mécanisations

Année : 2009

Marque : COSTA

Type Multilame : FALCONE S 450

1 Canter en entrée pour l'usinage latéral des noyaux en bois

1 Scanner Microtec

Introduction automatique, mécanisations

Bois tronçonné

Largeur mini/maxi : 1000 / 2000 mm

Bois entier

Longueur mini/maxi : 2000 / 4000 mm

Dimensions du bois équarri

Largeur mini/maxi : 75 / 400 mm

Épaisseur mini/maxi : 70 / 160 mm

Alimentation

Type : Triphasé + PE

Tension : 400 Volts – 50 Hz

Puissance installée : 340 A

Pression : 6 bars

Vitesse air aspiré : 28 m/s

Capacité : 450 m³ grumes/jour

Caractéristiques – COSTA FALCONE

Hauteur maxi de coupe sans tables : 220 mm
Hauteur maxi de coupe avec tables : 200 mm
Largeur maxi de coupe : 420 mm
Longueur mini de la pièce : 800 mm
Largeur du tapis (ou rouleau) : 450 mm
Largeur maxi de passage : 750 mm
Vitesse d'avance : 4–40 m/min
Vitesse arbres scies : 4000 tr/min
Diamètre mini des scies : 280 mm
Diamètre maxi des scies : 350 mm
Puissance moteur d'avance : 7,5 CV
Puissance moteurs déplacement douilles : 0,5 CV
Puissance moteur déplacement presseur : 1 CV
Puissance mini moteur arbre scies : 50 CV
Puissance maxi moteur arbre scies : 125 CV

Caractéristiques – CANTER COSTA

Hauteur maxi de coupe : 300 mm
Hauteur mini de coupe : 50 mm
Largeur maxi de coupe : 500 mm
Largeur mini de coupe : 90 mm
Longueur mini de la pièce : 2000 mm
Largeur maxi enlèvement latéral : 110 mm
Vitesse d'avance : —
Vitesse des arbres porte-outils : 750–1000 tr/min
Diamètre scie centrale : 500 mm
Puissance moteur déplacement têtes : 3 kW
Puissance moteur avance : —
Puissance moteur arbre porte-outils : 75 kW

Informations

Matériel actuellement visible en fonctionnement et disponible au mois d'août 2025.

Visite possible sur rendez-vous.

Dossier de la machine : 494-F-561 - Référence machine : F

publié le : 03-02-2025

Description de la machine d'occasion : Train de rouleaux STORTI avec éjecteur droite gauche 1400 x 1700mm
Train de rouleaux STORTI avec éjecteur droite gauche 1400 x 1700mm

Année : 2001

Marque : STORTI

Longueur : 1400mm

Largeur : 1700mm

Diamètre des rouleaux : 600mm

2 Motoréducteurs

Nombre de pieds : 4

3 Ejecteurs à chaine à galets avec taquets

1 butée fixe

Ensemble tôle

Poids estimatif : 800 kg

A l'arrêt depuis janvier 2024

Dossier de la machine : 494-F-561 - Référence machine : E

publié le : 03-02-2025

Description de la machine d'occasion : Train de rouleaux STORTI 3000 x 700mmTrain de rouleaux STORTI 3000 x 700mm

Année : 2001

Marque : STORTI

Longueur : 3000mm

Largeur : 700mm

Diamètre des rouleaux : 600mm

Motoréducteur de 1 kW

Nombre de pieds : 4

Poids estimatif : 800 kg

A l'arrêt depuis janvier 2024

Dossier de la machine : 496-F-525 - Référence machine : A

publié le : 27-01-2025

Description de la machine d'occasion : Chaudière à bois MAWERA FU 350 RIA (Puissance 350 kW)Chaudière à bois MAWERA FU 350 RIA (Puissance 350 kW)

Marque : MAWERA

Année : 2007

Puissance : 350 kW

Cette série de foyers à alimentation par le bas MAWERA est le résultat de nombreuses années d'expérience dans le développement et la conception de foyers.

Le foyer est équipé d'une double grille, chacune d'elles ayant une alimentation en air primaire séparée. Cette caractéristique garantit la possibilité de

brûler une large gamme de combustibles de biomasse. Les utilisateurs finaux vont de l'industrie de transformation du bois primaire, aux usines de reconditionnement, mais aussi au chauffage urbain des bâtiments publics ou des complexes résidentiels. L'unité utilise une conception spéciale pour une combustion entièrement automatisée de particules de bois humides et de copeaux de bois.

Pour les combustibles à forte teneur en azote, la chambre de combustion est également disponible avec une technologie de réduction Low-NOx. Le foyer alimente la chambre de combustion entièrement réfractaire par le dessous. Une chaudière à tubes de flamme à trois passes hermétiquement isolée se trouve au-dessus du foyer.

Données techniques :

Emplacement de nettoyage de la chaudière : 2400 mm

Distance des brides : 1712 mm

P. eau à AT 10°C/20°C : 1280/640 Pa

Température de départ max. autorisée : 110°C

Température max. Pression de service admissible : 4 bar

Ø du tube d'insertion : 159 mm

Entraxe : 595 mm

Hauteur d'insertion : 305 mm

Bride RL : 90 mm

Hauteur de décendrage : 285 mm

Décendrage : 515 mm

Fumée brute : 250 mm

Diamètre de cheminée environ : 300 mm

Puissance calorifique de combustion : 440 kg

Contenance en eau : 1075 L

Poids en fonctionnement : 5275 kg

Surface de chauffe : 19,9 m²

Disponibilité : Immédiatement

Elle dispose d'une dimension de nettoyage de chaudière de 2400 mm et d'une distance de bride de 1712 mm assurant un transfert de chaleur efficace et une accessibilité pour la maintenance. Avec une puissance nominale de 350 kW. Elle offre des performances constantes et puissantes ce qui la rend idéale pour les grandes installations.

Avantages :

Puissance de sortie élevée.

Conception de maintenance optimale.

Construction durable.

Transfert de chaleur efficace.

Applications polyvalentes.

Info :

Très bon état. Remplacée pour une machine plus puissante et démontée par des professionnels.

Dossier de la machine : 401-F-5B63 - Référence machine : M

publié le : 10-01-2025

Description de la machine d'occasion : Scie à ruban à table Centauro SP-700Scie à ruban à table Centauro SP-700

Marque : CENTAURO

Année : 2001

Type : SP-700

Diamètre des volants : 700mm

Max. hauteur de coupe : 380mm

Largeur de coupe : 680mm

Hauteur de la table : 910mm

Dimensions de la table : 650 x 950mm

Longueur max.-min. de la lame : 4970 / 4870mm

Largeur max. de la lame : 35 x 0,6mm

Puissance moteur : 2,8 kW – 4 CV

Vitesse des volants : 780 Tr/mim

Buse d'aspiration : 2 x 100mm

Encombrement (HxLxl) : 2180 x 1210 x 840mm

Poids net : 320 kg

La machine est-elle toujours installée : Non

Peut-on faire des essais devant un client : Non

Matériel disponible de suite

Dossier de la machine : 401-F-5B63 - Référence machine : J

publié le : 10-01-2025

Description de la machine d'occasion : Scie de purge pendulaire STROMAB PS45/F n°3 sans tablesScie de purge pendulaire STROMAB PS45/F n°1 sans tables

Année : 2001

Type : STROMAB PS45/F à Tête fixe et avancement manuel

Type d'énergie : Electrique

Type de scie de purge : Scie de purge manuelle pendulaire

Puissance moteur lame : Moteur optionnel de 7.5KW (10CV)

Vitesse de rotation : 2800 Tr/min

Tension électrique : 380/400 Volts Triphasé

Fréquence du moteur : 50 Hz

Type de démarrage du moteur : Démarreur Étoile-Triangle

Diamètre de la lame : 450mm

Alésage lame : 30mm

Type de lame : LAME CIRCULAIRE ANTI-RECU L D500 X EP4.5/2.8 ALS30 Z36

Section de coupe maxi : 130mm

Longueur de coupe maxi : 510mm

La machine est-elle toujours installée : Non

Peut-on faire des essais devant un client : Non

Poids estimatif : 250 kg

Commentaires :

ÉQUIPEMENT STANDARD : Installation électrique aux normes CE, Frein moteur mécanique, Retour à ressort.

Matériel disponible de suite

Dossier de la machine : 401-F-5B63 - Référence machine : I

publié le : 10-01-2025

Description de la machine d'occasion : Scie de purge pendulaire STROMAB PS45/F n°2 sans tables Scie de purge pendulaire STROMAB PS45/F n°1 sans tables

Année : 2001

Type : STROMAB PS45/F à Tête fixe et avancement manuel

Type d'énergie : Electrique

Type de scie de purge : Scie de purge manuelle pendulaire

Puissance moteur lame : Moteur optionnel de 7.5KW (10CV)

Vitesse de rotation : 2800 Tr/min

Tension électrique : 380/400 Volts Triphasé

Fréquence du moteur : 50 Hz

Type de démarrage du moteur : Démarreur Étoile-Triangle

Diamètre de la lame : 450mm

Alésage lame : 30mm

Type de lame : LAME CIRCULAIRE ANTI-RECU L D500 X EP4.5/2.8 ALS30 Z36

Section de coupe maxi : 130mm

Longueur de coupe maxi : 510mm

La machine est-elle toujours installée : Non

Peut-on faire des essais devant un client : Non

Poids estimatif : 250 kg

Commentaires :

ÉQUIPEMENT STANDARD : Installation électrique aux normes CE, Frein moteur mécanique, Retour à ressort.

Matériel disponible de suite

Dossier de la machine : 401-F-5B63 - Référence machine : H

publié le : 10-01-2025

Description de la machine d'occasion : Scie de purge pendulaire STROMAB PS45/F n°1 sans tables Scie de purge pendulaire STROMAB PS45/F n°1 sans tables

Année : 2001

Type : STROMAB PS45/F à Tête fixe et avancement manuel

Type d'énergie : Electrique

Type de scie de purge : Scie de purge manuelle pendulaire

Puissance moteur lame : Moteur optionnel de 7.5KW (10CV)

Vitesse de rotation : 2800 Tr/min

Tension électrique : 380/400 Volts Triphasé

Fréquence du moteur : 50 Hz

Type de démarrage du moteur : Démarreur Étoile-Triangle

Diamètre de la lame : 450mm

Alésage lame : 30mm

Type de lame : LAME CIRCULAIRE ANTI-RECUL D500 X EP4.5/2.8 ALS30 Z36

Section de coupe maxi : 130mm

Longueur de coupe maxi : 510mm

La machine est-elle toujours installée : Non

Peut-on faire des essais devant un client : Non

Poids estimatif : 250 kg

Commentaires :

ÉQUIPEMENT STANDARD : Installation électrique aux normes CE, Frein moteur mécanique, Retour à ressort.

Matériel disponible de suite

Dossier de la machine : 401-F-5B63 - Référence machine : G

publié le : 10-01-2025

Description de la machine d'occasion : Cercluse automatique ErgoPack Air 725-580 Cercluse automatique ErgoPack Air 725-580

Marque : ErgoPack

Année : 2016

Type : Air 725-580

ErgoPack Air 725-580

Appareil de cerclage avec entraînement électrique, commandé électroniquement par joystick, avec combiné tendeur sertisseur pour largeurs de feuillard de 12 à 16 mm et une force de tension maximale de 2500 N, réglage de hauteur électronique de 2,5 à 57 cm.

Vitesse maximale de la chaîne :

En sortie, déplacement horizontal : 40 m/min.

En sortie, déplacement vertical : 60 m/min.

Force maximale de la chaîne : 310 N

Emissions sonores L pa 79 dB (A)

Vitesse de tension :

220 mm/s (Air 725-580)

Soudure par friction

Feuillard plastique :

Type de feuillard Polypropylène (PP)

Polyester (PET)

Air 725-580, réglable sur

12 – 13 mm

15 – 16 mm

Chargement en 3 phases

Prim. : 100-240 VAC 50/60Hz max. 5,0 A

Sec. : 2 x 12 V DC/5A

Puissance max. totale 2 x 73,5 W

Batterie Batterie plomb 24V

Poids : 39,5 kg

Longueur : 580 mm

Largeur : 225 mm

Hauteur : 220 mm

Temps de charge : Approx. 8 heures

Dossier de la machine : 401-F-5B63 - Référence machine : F

publié le : 10-01-2025

Description de la machine d'occasion : Scie de purge automatique STROMAB TR500 Matrix2Scie de purge automatique STROMAB TR500 Matrix2

Marque : STROMAB

Année : 2001

Type : MATRIX 2 TR500

Numéro de série : 24009 et 211010

Longueur de la table : 6600mm

Présences des énergies : Electrique et pneumatique

Puissance moteur : 10 CV 7,5 kW

Tension : 380 Volts

Diamètre de la lame : 500mm

Rotation de la lame : 3000 Tr/min

Hauteur table de travail : 850mm

Pression de travail : 8 Bars

Buses d'aspiration : 3 x 100mm

Poids net : 400 kg

Consommation aire par cycle : 8NI

La machine est-elle toujours installée : Non

Peut-on faire des essais devant un client : Non

Dossier de la machine : 401-F-5B63 - Référence machine : D

publié le : 10-01-2025

Description de la machine d'occasion : Butée numérique Tiger STOP longueur utile 8m sur train de rouleauxButée numérique Tiger STOP longueur utile 8m sur train de rouleaux

Encombrement : 9200mm

Numéro : 016670

Tension : 220 Volts

Vendue avec le train de rouleaux supportant la butée

La machine est-elle toujours installée : Non

Peut-on faire des essais devant un client : Non

Dossier de la machine : 401-F-5B63 - Référence machine : C

publié le : 10-01-2025

Description de la machine d'occasion : Raboteuse 2 faces SchellingRaboteuse 2 faces Schelling

Marque : SCHELLING

Modèle : D66

La machine est-elle toujours installée : Non

Peut-on faire des essais devant un client : Non

Dossier de la machine : 493-F-463 - Référence machine : A

publié le : 19-12-2024

Description de la machine d'occasion : Scie de reprise 1200 SECTALA à chariot tractéScie de reprise 1200 SECTALA à chariot tracté

Année : 1930

Marque : SECTALA (André GUETAULT à Talence)
Présence énergie : Electrique
Type de scie de reprise : Clavis à chariot libre (Scie de tête)
Longueur des rails avant : 12m
Longueur des rails arrière : 12m
Longueur du chariot : 2 x 3000mm
Largeur du chariot : 400mm
Type de division : Guide manuel
Diamètre des volants : 1200mm
Largeur des volants : 100mm
Date de dernière rectification : 2000
Puissance du moteur : 28 CV (rebobiné en décembre 2024)
Nombre de courroies d'entraînement : 5
Bâti en fonte
Type de guide : Standard
Sens de rotation du bâti : Sens inverse des aiguilles d'une montre.
Ensemble maintenant démonté et prêt à charger.
Plan de la scie installé avec chariot à griffes.

Dossier de la machine : 473-F-435 - Référence machine : H

publié le : 17-12-2024

Description de la machine d'occasion : Division MUDATA type 301Division MUDATA type 301

Numéro de série : 8500203

Division Mudata qui était sur un Clavis

Pas de codeur

Dossier de la machine : 492-F-421 - Référence machine : A

publié le : 05-12-2024

Description de la machine d'occasion : Un tapis lattés de 10,85m x 1,90mUn tapis lattés de 10,85m x 1,90m

Longueur : 10850mm

Largeur lattes : 1900mm

Largeur fixation : 2100mm

Tapis lattés montant

Hauteur de départ : 580mm

Hauteur d'arrivée : 980mm

Chaine à vache

Motoréducteur puissance : 4 kW

Motoréducteur monté en bout d'arbre accouplement par chaine double (Démontable pour le transport)

Commande boutons

Nombre de pieds porteurs spittés : 6

Poids estimatif : 5/6000 kg

Informations :

Tapis lattés en très bon état de marche. Une lame cassée qui sera changée à la vente.

C'est un matériel qui a très peu servi.

Matériel actuellement démonté et prêt au chargement

Dossier de la machine : 490-F-447 - Référence machine : F

publié le : 02-12-2024

Description de la machine d'occasion : 1 ponceuse longue bande Philippon1 ponceuse longue bande Philippon.

Année : 1984

Marque : Philippon

Type : LS272

Puissance électrique : 4 kW

Capacité maxi : 2900mm

Bande largeur 100mm

Poids estimatif : 500 kg

Dossier de la machine : 490-F-447 - Référence machine : E

publié le : 02-12-2024

Description de la machine d'occasion : 1 mortaiseuse à chaine (avec lot de chaine)1 mortaiseuse à chaine (avec lot de chaine)

Marque : GUILLIET

Type : DGB 943

Poids estimatif : 200

Dimension : 1900 x 1100 x 90mm

Dossier de la machine : 490-F-447 - Référence machine : D

publié le : 02-12-2024

Description de la machine d'occasion : Mudata Optigrum DIV 001Mudata Optigrum DIV 001

Marque : MUDATA

Type : DIV001

Numéro de série : 85-010-53

Tension AC 110V-220 V - 50/60Hz

Vendu sans codeur

Envoi postal possible prix en sus

Dossier de la machine : 490-F-447 - Référence machine : C

publié le : 02-12-2024

Description de la machine d'occasion : 1 moteur 37kW Almo avec boitier variateur digistart1 moteur 37kW (50cv) Almo avec boitier variateur digistart

Année : 2014

Marque : ALMO VEM

Puissance : Moteur 50cv – 37 kW

Diamètre de la poulie : 200mm

Nombre de courroies : 5

Tension : 380 Volts

Poids estimatif : 280 kg

Info :

Vendu avec un Digistart STV2313

Dossier de la machine : 490-F-447 - Référence machine : B

publié le : 02-12-2024

Description de la machine d'occasion : Plage de reprise 2 brins pneumatique1 plage de reprise, 2 brins, pneumatique.

Présence des énergies : Electricité et Pneumatique

Longueur : 4600mm

Largeur : 1900mm

Hauteur avant (au plus bas) : 500mm

Nombre de brins : 2

Entraxe des brins : 1500mm

Donner le type de structure portante : U

Longueur du maillon : 30mm

Epaisseur du maillon : 20mm

Chaine mécanique sans taquets

Nombre de vérin : 1

Motoréducteur LEROY présent de 2,2 kW (3 CV)

Tension : triphasé triangle 220 Volts 8,6 A ou étoile 380 Volts 4,95 A

Nombre de chaîne de transmission sur le Motoréducteur : 1

Poids estimatif : 1500 kg

Dossier de la machine : 490-F-447 - Référence machine : A

publié le : 02-12-2024

Description de la machine d'occasion : 1 système de séchage Parmatram complet avec ventilateurs à mettre dans une cellule (très peu servi)1 système de séchage Parmatram complet avec ventilateurs à mettre dans une cellule (très peu servi).

Année : 2020

Marque : Parmatram

Modèle : PM600

Numéro de série : 149220

Puissance du Compresseur : 5,5 kW

Puissance chauffage : 9 kW

Tension : 3 x 400 V 50 Hz

Séchoir pour planches scierie pour 40m3 de bois

Volume : 40m3 (variable)

Cellule démontable : Non récupérable

Energie utilisée : Electrique

Nombre de ventilateur : 4

Documentation et notice fourni

Poids estimatif : 600 kg

Info :

3 ventilateurs qui étaient sur la cellule démontée avec ce système de séchage et qui sont vendus dans le lot

3 autres ventilateurs que récupéré sur une autre cellule (fixations différentes mais moteur identiques). Il y a aussi dans le lot 7 tôles alu ondulées 1100x3000m avec les barres alu qui les soutiennent,

Documentation complète téléchargeable en étant inscrit sur le site de GPS EURL

Dossier de la machine : 486-F-463 - Référence machine : H

publié le : 28-08-2024

Description de la machine d'occasion : Toupie double BACCI FC2TF Toupie double BACCI FC2TF

Année : 1976

Marque : BACCI

Type : FC2TF

Capacité maxi : Largeur 500mm Longueur 1500mm

Outils disponibles

Tension : 380 Volts 50 Hz

Avance table : 0 a 18 m/mn

Hauteur PO : 110 mm

Moteur fraisage : 2 x 7.5 cv

Poids estimatif : 1000kg

Infos :

La machine est toujours installée

Essais possibles

Dossier de la machine : 486-F-463 - Référence machine : E

publié le : 28-08-2024

Description de la machine d'occasion : Scierie mobile CMS SM-790-400V, électrique 7500W année 2022 avec AFFUTEUSE + AVOYEUSE année 2023
Scierie mobile CMS SM-790-400V, électrique 7500W année 2022 avec AFFUTEUSE + AVOYEUSE année 2023

Idéale pour la fabrication de planches, cette scierie mobile compacte est conçue pour les exploitants forestiers, menuisiers ainsi que pour les particuliers.

Son utilisation pratique et économique permet de délimiter troncs et billes de bois allant jusqu'à 790mm, dans votre cour et sur chantiers.

Fonctionnement moteur électrique de 400V, d'une forte puissance de 7500W (10ch).

Sa longueur de rail est de 4m et elle est accompagnée d'une rallonge de 2m, ce qui emmène à une longueur de rail totale de 6m.

De série, elle est équipée d'un système de lubrification de la lame contribuant à garder la lame propre, sans résine permettant de réaliser un sciage précis.

Ensembles de serrage pour maintien du bois fournis.

Dimensions des colis en cm (longueur x largeur x hauteur): 215 x 55 x 85

Caractéristiques détaillées

Scierie mobile SM-790-400V:

- Fonctionnement moteur électrique 400V,
- Puissance moteur 7500W (10ch),
- Diamètre de billes maxi : Ø790mm,
- Largeur de planche maxi : 800mm,
- Epaisseur de coupe maxi : 168mm,
- Vitesse de coupe : 13-15s/m,
- Diamètre volants : Ø475mm,
- Longueur de rail : 4000mm,
- Longueur rallonge de rail : 2000mm
- Dimensions totales du rail avec rallonge (Lxl) : 6000 x 900mm,
- Chariot de coupe ergonomique à hauteur d'homme pour avancement manuel,
- Système de tension de la lame,
- Réglage manuel de la hauteur de coupe,
- Réservoir de lubrification (7L) de la lame garantissant un sciage précis,
- Système de lubrification de la lame,
- 3 x ensemble de serrage pour maintien du bois réglable,
- Balais réglables permettant le nettoyage des volants,

- Guidage de la lame par roulement,
- Lame Starrett fournie (3960x34x0,90mm / 180 dents),
- Tourne bille,
- Poids : 390kg

Infos :

La machine est toujours installée

Essais possibles

Vendue avec une AFFUTEUSE + AVOYEUSE 2023

2 VOLANTS DE RECHANGE

Vous qui rêvez de scier... N'hésitez plus pour cet ensemble complet

Dossier de la machine : 486-F-463 - Référence machine : B

publié le : 28-08-2024

Description de la machine d'occasion : Aspirations SAMSOUND 7,5 kW 2022Aspirations SAMSOUND 7,5 kW

Année : 2022

Marque : SAMSOUND

Type : SPC32

Puissance : 7,5 kW - 10 CV

Tension : 400 Volts / 690 Volts

Vitesse de rotation : 3000 tr/min

Débit : 9000 m3/h

Tuyau inclus : 10m diamètre 320mm, 10m Autres diamètres

Cyclone accessible facilement sans grue inclus

Diamètre d'aspiration : 320mm

Diamètre de refoulement : 320mm

Transmission directe (Moteur / Ventilateur)

Poids estimatif : 1000 kg

Infos :

Documentation constructeur

Essais possible

Dossier de la machine : 486-F-463 - Référence machine : A

publié le : 28-08-2024

Description de la machine d'occasion : Groupe électrogène SDMO R165 John Deere Leroy Somer 165 kVAGroupe électrogène SDMO R165 John Deere Leroy Somer 165 kVA

Année : 2010

Marque : JOHN DEERE

Type : 6068HF120

Numéro CD6068B070506

Nombre d'heure : 10133

Puissance du groupe : 165 kVA

Tension d'alimentation: 400 V

Groupe insonorisé

Poids estimatif : 1000 kg

Type de moteur : GNR

Info :

Le groupe électrogène a 10213 heures à ce jour

Le dernier entretien a été fait le 11/10/2023 et nous ne l'utilisons plus depuis presque deux ans, mais nous l'avons démarré le 15-04-26 avec un booster

Dossier de la machine : 485-F-404 - Référence machine : B

publié le : 20-08-2024

Description de la machine d'occasion : Raboteuses KUPFERMUEHLE VUIN 605 capacité 600 X 200mm Raboteuses KUPFERMUEHLE 600 X 200mm

Année : 1960

Marque : VUIN 605

Type : KUPFERMUEHLE

Nombre de porte outils : 5

Capacité maxi : 600 X 200mm

La machine est-elle toujours installée : Oui

Peut-on faire des essais devant un client : Oui

Poids estimatif : 3000 kg

Info :

Machine équipée d'un 5ième arbre qui permet le montage d'outils ou lame pour refendre

Dossier de la machine : 485-F-404 - Référence machine : A

publié le : 20-08-2024

Description de la machine d'occasion : Presses à PELLETS (granulés) PELLETING MILL 2500 kg heure Presses à PELLETS (granulés) PELLETING MILL 2500 kg heure

Année : 11/2009

Marque : Jiangsu Muyang Group Co., Ltd.

Type : PELLETING MILL MUZL +20

Numéro de série : MUZL0911007

Puissance moteurs : 2 X 45 kW

Diamètre du Pellet produit : 6mm

Volume de production par heure : 2500 kg/heure

Éléments de cette ligne : Cribleur + 2 presses + Refroidisseur ELECTRA

Pourcentage des bois : 100% Résineux

Poids estimatif : 3500 kg

Dossier de la machine : 183-F-022 - Référence machine : K

publié le : 29-07-2024

Description de la machine d'occasion : Machine à planer automatique pour lames de scies à rubans MAP 400 VOLLMER
Machine à planer automatique pour lames de scies à rubans MAP 400 VOLLMER

Année : 2008

Marque : VOLLMER

Type : MAP 400

Numéro machine : 9247

Machine à planer mesurant et corrigeant entièrement automatiquement les irrégularités des lames ruban jusqu'à 400 mm de largeur et pour leur redonner le planage requis.

Un capteur à commande linéaire mesure sans contact les écarts sur l'ensemble de la largeur de la lame.

Deux paires de vérins à commande pneumatique comparent ces irrégularités aussi bien en creux qu'en bosses.

Les corrections effectuées seront vérifiées automatiquement.

Programme entièrement automatique, permettant à l'opérateur une liberté de travail accrue.

A la fin du cycle, la machine s'arrête.

Le résultat est une lame planée très régulièrement, condition idéale pour une amélioration du rendement et de la qualité de coupe.

Caractéristiques techniques :

Longueur de lame : 8 à 19 m (5 à 8 m en option)

Épaisseur de lame : 0,8 à 1,85 mm

Largeur de lame jusqu'à : 400 mm

Vitesse d'avance : env. 15 m/min

Dossier de la machine : 183-F-022 - Référence machine : I

publié le : 29-07-2024

Description de la machine d'occasion : RECTIFIEUSE ALLIGATOR REMAX
Rectifieuse Alligator REMAX

Année : 1995

Marque : ALLIGATOR

Type : REMAX

Numéro machine : 13009

Pour lame ruban

Etat de la meule : Bon

Carrousel

Double poussoir

Machine sous arrosage

Lame carbure : Non

Type de denture : CP45

Poids estimatif : 1 tonnes

Info :

Documentation constructeur disponible

Essai possible

La machine sera mise sur palette par nos soins et chargée sur camion

Dossier de la machine : 183-F-022 - Référence machine : G

publié le : 29-07-2024

Description de la machine d'occasion : Affûteuse de lame de scie à ruban ALLIGATOR JED 75Affûteuse de lame de scie à ruban ALLIGATOR JED 75

Marque : ALLIGATOR

Type : JED 75

Carrousel pour lame

Affûteuse équipée BICOUPE avec poussoir auxiliaire

Profil : CP45

Poids : 250 kg

Info :

Données constructeur téléchargeables en étant connecté au site

Dossier de la machine : 484-F-462 - Référence machine : D

publié le : 27-07-2024

Description de la machine d'occasion : Plage de reprise 2 brins 4,50mPlage de reprise 2 brins 4,50m

Marque : LBL BRENTA

Longueur : 3000mm

Largeur : 1500mm

Année : 2009

Nombre de brins : 2

Chaîne mécanique 31,75mm

Entraxe des brins : 1500mm

Chaîne sans taquets

Motoréducteur

Transmission par chaîne triple

Chaîne de transmission sur le motoréducteur double

Nombre de pieds porteurs spittés : 2x2

Relevage pneumatique 2 vérins

Poids estimatif : 2000 kg

Dossier de la machine : 484-F-462 - Référence machine : C

publié le : 27-07-2024

Description de la machine d'occasion : Tendeur ALLIGATOR sans banc à planer ni outilsTendeur ALLIGATOR sans banc à planer ni outils

Marque : Alligator

Vendu sans banc

Dossier de la machine : 481-F-449 - Référence machine : A

publié le : 26-06-2024

Description de la machine d'occasion : Scie à panneau horizontale STETON 1986Scie à panneau horizontale STETON

Année : 10/06/1986

Marque : STETON

Puissance : 7,5 kW

Diamètre de lame : 300mm

Machine spitée

Poids estimatif : 1,5 tonnes

Info :

Documentation constructeur.

Machine toujours installée, essai possible sur demande.

Dossier de la machine : 208-F-207 - Référence machine : O

publié le : 03-06-2024

Description de la machine d'occasion : Auges vibrantes KARRE longueur 12,80mAuges vibrantes longueur 12,80m

Année : 2009

Marque : KARRE

Puissance : 5,5 kW

Longueur : 12800mm

Largeur : 680mm

Largeur d'auge point inférieur : 550mm

Hauteur des rives : 190mm

Hauteur du sol fond d'auge 1250mm

Nombre de lame ressort : Rosta 5 paires

Info :

Machine toujours installée et disponible en Juillet

Dossier de la machine : 474-F-408 - Référence machine : A

publié le : 23-05-2024

Description de la machine d'occasion : Empileur de palettes MAYPROEmpileur de palettes MAYPRO

Marque : MAYPRO

60/80 palettes par heure

Convoyeur d'entré et de sortie

Retourneur pour imbriquer ou pas les palettes

Arrêté en Février 2024

Dossier de la machine : 480-F-425 - Référence machine : A

publié le : 21-05-2024

Description de la machine d'occasion : Bac de traitement automatique BERTHOLD SA et A2C de 13,57mBac de traitement automatique 13,57m
vendu sans produit.

Marque : BERTHOLD SA

Marque : A2C pour le bac de rétention et le kit de sécurité Avril 2004

Numéro de série bac de rétention : 13511

Volume : 36600 litres

Dimensions intérieures (Lxlxh) : 13,57m x 1,5m x 1,81m

Dimensions Extérieures bac (Lxl) : 14m x 1,8m

Dimensions Extérieures avec bac de rétention (Lxl) : 15,5m x 2,64m

Présence des énergies : Electricité - Pneumatique - Hydraulique

Puissance électrique : 15 kW

Cycle automatique

Bac de rétention

Sondes de températures pour chauffer le produit

Il est équipé d'un kit anti-débordement neuf datant d'octobre 2023

KIT ANTI-DEBORDEMENT

Détection de liquide en rétention

Détection d'imminence de débordement

Alarme sonore et visuelle

Montage rapide sur la ceinture du bac de trempage

A alimenter par vos soins en 220 volts

Contact sec pour branchement sur fonction descente du bac

Schémas électriques et notice remis

Peinture rouge

Plaque constructeur + CE

N° de série : 16921

Il a été nettoyé par une entreprise spécialisée VALVERT

Poids estimatif : 17 tonnes

Information :

Devis pour Grutage/chargement le 07/05/2024 valable 6 mois : 720 TTC

Le bac a été bâché c'est pour cette raison qu'il y a une structure bois au-dessus.

Le bac de rétention a toujours été vide donc le bac a été le fond au sec

Dossier de la machine : 478-F-427 - Référence machine : A

publié le : 02-05-2024

Description de la machine d'occasion : Chaudière Biomasse avec alimentation TOPLING 1500 kWChaudière Biomasse avec alimentation TOPLING 1500 kW

Année : 2010

Marque : TOPLING

Type : 02L10-SASP-1500

Pression Max : 2,5 Bars

Température Maxi/ Mini : 90°/70°

Puissance : 1500 kW

Tension : 380 Volts / 50 Hz

Foyer, cheminée, accumulateurs

Info constructeur :

SASP

SYSTEMES PROFESSIONNELS POUR LA COMBUSTION DES BIOMASSES

Pour répondre aux besoins de l'utilisateur final, les systèmes SASP sont optimisés et adaptés à chaque projet individuel.

Systèmes professionnels utilisés dans les séchoirs à céréales, les séchoirs à bois, le chauffage des serres, le chauffage urbain des habitations, des bâtiments commerciaux, des institutions publiques et dans d'autres buts industriels.

Des systèmes innovants entièrement automatisés pour la combustion des biomasses ligneuses. Sources d'énergie: copeaux de bois, sciure de bois et granulés de bois industriels d'une teneur en humidité de 60% et plus.

Dossier de la machine : 476-F-426 - Référence machine : B

publié le : 15-04-2024

Description de la machine d'occasion : Machine à planer automatique VOLLMER MAP 400Machine à planer automatique VOLLMER MAP 400

Année : 2005

Marque : VOLLMER

Type : MAP400

Pour lames de scie à ruban jusqu'à 311mm de large

Caractéristiques techniques :

- Largeur des lames jusqu'à 311mm
- Longueur des lames 5 - 19m
- Epaisseur des lames 0,8 - 1,85mm
- Vitesse de travail continue < 15m/mm

Dimension de la machine :

Hauteur hors tout : 1780mm

Longueur hors tout : 7400mm

Profondeur hors tout : 4315mm

Poids estimatif : 800 kg

Dossier de la machine : 255-F-355 - Référence machine : I

publié le : 05-04-2024

Description de la machine d'occasion : Transformateur Electrique 220 Volts Triphase vers 380 Volts TriphaséTransformateur Electrique

Année : 1981

Type : VTE C52 100

Marque : Leroy SOMER

Puissance : 100 KVA

Bobinage cuivre

Tension : 220 Volts Triphasé vers 380 Volts Triphasé (réversible)

Matériel en bon état

Dossier de la machine : 473-F-435 - Référence machine : E

publié le : 21-03-2024

Description de la machine d'occasion : Tapis sauterelle 3,5m x 600mmTapis sauterelle 3,5m x 600mm

Longueur : 3500mm

Largeur : 600mm

Largeur bande : 480mm
Bande sur rouleaux
Taquet en bois
Bande sans rives mais avec déversoir
Diamètre des tambours : 150mm
Motoréducteur
Nombre de pieds porteur spité : 1
Poids estimatif : 300 kg

Dossier de la machine : 473-F-435 - Référence machine : C

publié le : 21-03-2024

Description de la machine d'occasion : Bâti de scie à grumes E.GILLET 1300 sens inverse des aiguilles de la montreBâti de scie à grumes E.GILLET 1300 sens inverse des aiguilles de la montre

Année : 1976
Marque : E.GILLET
Diamètre des volants : 130mm
Largeur des volants : 135mm
Nombre de courroie d'entraînement : 7
Bâti en fonte
Guide à pression
Bâti mono coupe
Plan de fondation disponibles

Epaisseur des frettes :
Volant du haut : 20mm
Volant du bas : 20mm

Sens de rotation : inverse des aiguilles d'une montre
Type de tension : Electrique et rondelles Belleville
Documentation constructeur
Poids estimatif : 4000 kg
Carter volant du haut en bois
Protège lame pneumatique
Moteur (60 kw - 80 CV)
10 lames Rubans fournies

Dossier de la machine : 473-F-435 - Référence machine : B

publié le : 21-03-2024

Description de la machine d'occasion : Tapis caoutchouc 4,80 x 250mmTapis caoutchouc 4,80 x 250mm

Longueur : 4800mm
Largeur : 500mm
Largeur bande : 250mm
Hauteur de départ basse : 60cm
Hauteur d'arrivée du tapis : 2,00 mini
Sole tôleée
Bande avec rives en « V » et déversoir
Diamètre des tambours : 130mm
Motoréducteur de 0,33 kW
Nombre de pieds porteur spitté : 1
Poids estimatif : 300 kg

Dossier de la machine : 473-F-435 - Référence machine : A

publié le : 21-03-2024

Description de la machine d'occasion : Aspiration 1 sacAspiration 1 sac

Année : 2001
Puissance : 1,75 kW
Sans tuyaux ni cyclone
Diamètre d'aspiration : 120mm
Poids estimatif : 100 kg

Dossier de la machine : 290-GF-542 - Référence machine : ZX

publié le : 05-03-2024

Description de la machine d'occasion : Tapis caoutchouc hydraulique à barrettes PEZZOLATO NeufTapis caoutchouc hydraulique à barrettes PEZZOLATO Neuf

Matériel neuf jamais utilisé
Marque : PEZZOLATO

Largeur 1000 mm
Longueur 1200 mm
Hauteur de départ 1200 mm
Hauteur d'arrivée 1400 mm (Modifiable)
Entrainement par moteur hydraulique
Tapis avec barrettes

info :

Matériel costaud prévu pour recevoir des bûches de bois de chauffage tombant d'un combiné

Il sera chargé sur camion

Dossier de la machine : 472-F-469 - Référence machine : A

publié le : 29-02-2024

Description de la machine d'occasion : Convoyeur d'entrée bi-chaine à maillons plats avec mesurage par palette arrièreConvoyeur d'entrée bi-chaine à maillons plats avec mesurage par palette arrière

Année : 1980

Marque : Vigneau

Longueur : 18000mm

Largeur utile : 1000mm

Diamètre d'arbre : 90mm

Largeur des taquets : 520mm

Puissance électrique : 11 kW

Nombre de chaîne de transmission : 2

Nombre de pieds : 39

Système de mesurage avec codeur par palette arrière

info :

Machine actuellement démontée et prête au chargement

Machine démontée en Août 2023

Dossier de la machine : 467-F-408 - Référence machine : F

publié le : 23-02-2024

Description de la machine d'occasion : Treuil forestier débrayable ADLER EHY 5 avec moteur hydraulique 7TTreuil forestier débrayable avec moteur hydraulique 7T

Marque : ADLER

Année : 2001

Type : EHY 5

Numéro : 5865

Puissance : 7 tonnes

Treuil usilité sur Porteur ECOLOG

Débit pompe nécessaire entre 180/190 litres minutes

Pression de service : 90 Bars

Partie électrique neuve

Equipé de 120m de câble diamètre 13mm

Info :

Valeur à neuf 12000 €

C'est un treuil hydrauliques pas besoin de prise de mouvement raccorder sur le système hydraulique du tracteur

- 1) pression
- 2) retour au réservoir
- 3) drain retour au réservoir

Le matériel a été révisé et devait partir sur l'export mais n'a pas été accepté par les douanes car occasion...

Livraison comprise (Matériel livré partout en France).

Dossier de la machine : 469-F-419 - Référence machine : B

publié le : 25-01-2024

Description de la machine d'occasion : Tamis alternatif BRUCKSTamis alternatif BRUCKS

Année : 1996

Type : BS-32

Numéro commande : 17589

Numéro de série : 056

Marque : Brucks

Présence énergie : Electricité

Longueur : 3000mm

Largeur : 2000mm

Section des plaquettes : 40x40mm

Surface du crible : 4,8m²

Puissance moteur : 4 kW

Poids estimatif : 1500 kg

Dossier de la machine : 469-F-419 - Référence machine : A

publié le : 25-01-2024

Description de la machine d'occasion : Broyeur à tambour BRUCKSBroyeur à tambour BRUCKS

Type : 803 CS

Numéro de série : 5426 191

Marque : Brucks

Puissance du moteur : 55 kW

Puissance nominale du ventilateur 10 kW

Type de broyeur : A tambour

Diamètre du tambour : 800mm

Rouleaux en entrée : Non

Nombre de couteaux : 4

Capacité en entrée :

Largeur : 540mm

Hauteur : 400mm

Production de plaquettes : 30 - 60 m3/h

Poids estimatif : 4300 kg

Dossier de la machine : 466-F-360 - Référence machine : A

publié le : 22-12-2023

Description de la machine d'occasion : Broyeur à tambour PALLMANN PHT 180/450Broyeur à tambour PALLMANN PHT 180/450

Année : 1985

Type : PHT 180/450

Numéro machine : 73585001

Diamètre rotor : 420mm

Nombre de couteaux : 2

Puissance du moteur nécessaire (pas fournit) : 75kw

Nombre de rouleaux d'entraînement : 2

Diamètre du Tambour ou disque : 580mm

Hauteur de passage : 180mm

Largeur de passage : 450mm

Info :

Attention : Vendu sans moteur

Dossier de la machine : 290-F-242 - Référence machine : ZW

publié le : 15-12-2023

Description de la machine d'occasion : 12 tuyaux apsiration de 1.49m x 0.32 m12 tuyaux de 1.49m x 0.32 m

Marque : CATHILD

Avec colliers

Volume pour transport : 5.8 m3 plus une palette cerclée

Info :

Bon état

Dossier de la machine : 464-F-349 - Référence machine : C

publié le : 30-11-2023

Description de la machine d'occasion : Motoventilateur Leroy SOMER 11 kW

Année : 2005

Marque : Leroy SOMER

Puissance moteur 11 kW

Tension : 380/400 Volts

Ampérage 18,20 A

Couple 3500 RPM

Transmission directe moteur / pales

Diamètre de sortie : 220mm

Diamètre d'entrée : 200mm

Dossier de la machine : 464-F-349 - Référence machine : B

publié le : 30-11-2023

Description de la machine d'occasion : Moteur Leroy SOMER 37 kW Moteur Leroy SOMER 37 kW

Année : 2007

Diamètre de l'arbre : 60mm

Puissance : 37 kW

Tension : 400 Volts

Ampérage : 58,7 A

Fréquence : 50 Hz

Couple : 1468 RPM

Poids estimatif : 205 kg

Vendu sans armoire de démarrage

Dossier de la machine : 401-F-163 - Référence machine : B

publié le : 30-11-2023

Description de la machine d'occasion : Tronçonneuse de paquet HOLTEC pour paquets de 6m avec tapis déchets et affûteuse Tronçonneuse de paquet HOLTEC pour paquets de 6m avec tapis déchets et affûteuse

Année : 1992

Type : ES121 SHK 4501 011 2710

Marque : HOLTEC

Présence des énergies : Electrique et Hydraulique

Puissance de la tronçonneuse : 11 kW, 22,5 A

Tension : 400 Volts / 50 Hz

Etat du guide de coupe : Moyen

Pas de système de mesurage

Capacité de coupe du paquet : 1200 x 1200mm

Longueur du guide de tronçonneuse : 1900mm

Type de coupe : En arc de cercle

Déplacement du paquet sur rouleaux libre, tête de tronçonneuse fixe

Pas de division, il faut mesurer le paquet avec un mètre

Longueur des rails : 7000 + 6000mm

Largeur des rails : 500mm

Puissance du tapis de déchets : 0,9 kW

Documentation constructeur disponible

Info :

Machine toujours installée.

Essai possible mais pas de personne sur site (donc bien prévenir avant) et plus de paquets (Essai à vide)

Dossier de la machine : 464-F-349 - Référence machine : A

publié le : 27-11-2023

Description de la machine d'occasion : Auge vibrante avec cribleAuge vibrante avec crible

Longueur : 4500mm

Largeur : 650mm

Hauteur : 600mm

Partie crible en bout

Dossier de la machine : 414-F-125 - Référence machine : W

publié le : 02-10-2023

Description de la machine d'occasion : Compresseur rotatif à vis KAESER type AS36Compresseur rotatif à vis KAESER type AS36

Marque : KAESER

Année : 1994

Type : AS 36

Numéro : 36100465

Nombre d'heures : 44348 Heures

Puissance : 22 kW

Pression de fonctionnement maxi : 10 Bars

Pression de service : 7,5 Bars

Rendement moteur en charge : 92%

Vitesse de rotation moteur : 1500 tr/min

Alimentation électrique : 400V - 50Hz- cable 4x10mm²

Protection recommandée (A) : 60 (disjoncteur courbe D)

Débit réel : 3,06 m3/min

Dimensions compresseur approximatives (LxlxH) 1 420 x 825 x 1 075 mm

Poids approx. : 490 Kg

En plus :

Cuve de 1000 litres en l'état (à passer en épreuve)

Assécheur CTA modèle DA003 de 2005 (SAC ALUMINE 3/16 OU4-6 MM -25KG à changer)

Dossier de la machine : 460-F-363 - Référence machine : B

publié le : 15-09-2023

Description de la machine d'occasion : Scie de reprise Marqcol de 110 avec EH5Scie de reprise Marqcol de 110 avec EH5

Marque : MARQCOL

Type : DIVCA 5448

Présence énergie : Electrique

Type de scie de reprise : EH5

Longueur des rouleaux avant 1900mm

Longueur des rouleaux arrière : 2600mm

Division Manuelle

Diamètre des volants : 1100mm

Largeur des volants : 110mm

Puissance du Moteur : 22 kW

Nombre de courroie d'entraînement : 4

Bâti en fonte

Type de guide : Standard

Epaisseur des frettes :

Volant du haut : 20mm

Volant du bas : 20mm

Sens de rotation du bâti : Sens inverse des aiguilles d'une montre

Poids estimatif : Env. 3 tonnes

Info :

Machine actuellement démonté (Décembre 2023) et prêt à charger

Dossier de la machine : 459-F-342 - Référence machine : B

publié le : 11-09-2023

Description de la machine d'occasion : Bac de traitement Euvirn 2000Bac de traitement Euvirn 2000

Marque : Euvirn

Année : 2000

Présence des énergies : Electrique et Hydraulique

Bac sans bac de rétention (maçonné)

Dimensions intérieures de trempage (Lxlxh) : 1160x8400x1150mm

Paquet fixe (pas inclinable)

Gabarit routier : Oui

Machine toujours installée, essais possibles

Poids estimatif : 5 Tonnes

Dossier de la machine : 459-F-342 - Référence machine : A

publié le : 11-09-2023

Description de la machine d'occasion : Séchoir à bois INCOMACSéchoir à bois INCOMAC

Marque : INCOMAC

Année : 2006

Type : J 20 SP

Numéro de série : 06009-01

Présence des énergies : Electrique et Hydraulique

Ventilation :

Puissance : 11 kW

Nombre de ventilateurs : 2

Capacité totale m3/h : 68000

Principe de séchage :

Eau chaude

Chaudière nécessaire :

Capacité thermique max : 140 kW 120.000 Kcal/h

Capacité thermique moyenne : 47 kW 40.000 Kcal/h

Contrôle électronique : EASY SIX

Microprocesseur DC-123

Dimensions extérieures (Lxl) : 6400 x 3700mm

Dimension de chargement utiles (Lxlxh) : 6000x2500x2500mm

Machine toujours installée, essais possibles

Info :

Vendu sans chaudière

Dossier de la machine : 457-F-356 - Référence machine : B

publié le : 04-09-2023

Description de la machine d'occasion : Rectivar Télémécanique VL1-C 072QVariateurs pour scie de tête.

Rectivar / Télémécanique / VL1-C / 072Q / U~ : 380V/50HZ / I_{max} : 72A / l_{pointe} : A86.50.

Info :

Révision le 17-11-22 par la société ARCOM

Dossier de la machine : 457-F-356 - Référence machine : A

publié le : 04-09-2023

Description de la machine d'occasion : Rectivar 4 Télémécanique RTV 64 C15 QVariateurs pour scie de tête

- Rectivar 4 / Télémécanique / RTV 64 C15 Q / U~ : 380/415/440 / I_{max}: 150 / I_{pointe} : 200 / I_{max. excité} : 15 / U_{excité} : 330

Info :

Révision complète en février 2023

Dossier de la machine : 455-B-3BE - Référence machine : H

publié le : 10-07-2023

Description de la machine d'occasion : Auge Vibrante VECOPLANauge Vibrante

Année : 2009

Type : VR 125/15

Numéro machine : 11504010

Marque : VECOPLAN

Longueur : 4650mm

Largeur : 1500mm

Présence énergie : Electrique

Section de trie : Trous de 8mm pour la Sciure

Puissance électrique : 4 kW

Poids estimatif : 1500 kg

Info :

Matériel démonté et prêt à charger

Dossier de la machine : 455-B-3BE - Référence machine : F

publié le : 10-07-2023

Description de la machine d'occasion : Tapis caoutchouc à chevrons en auge sur station à rouleauxTapis caoutchouc à chevrons en auge sur station à rouleaux

Année 1990

Marque : SES SANTENS

Longueur : 10300mm

Largeur : 750mm

Largeur de la bande : 550mm

Bande avec chevrons usée à 60%

Diamètre des tambours à barrettes : ? 330mm

Motoréducteur puissance 1,5 kW

Nombre de chaine de transmission sur le motoréducteur : 1 chaine double

4 petits pieds porteurs

Poids estimatif 800 kg

Info :

Matériel démonté et prêt à charger

Dossier de la machine : 455-B-3BE - Référence machine : E

publié le : 10-07-2023

Description de la machine d'occasion : Tapis caoutchouc sur rouleaux 9,80mx 0,75mTapis caoutchouc sur rouleaux

Longueur : 9800mm

Largeur : 750mm

Largeur de bande : 600mm

Bande plate

Pas de ridelles

Diamètre des tambours : 215mm

Pas de motoréducteur

Poids estimatif 600 kg

Info :

Matériel démonté et prêt à charger

Dossier de la machine : 447-F-373 - Référence machine : A

publié le : 29-03-2023

Description de la machine d'occasion : Ecorceuse à fraise HAWA à tête mobile équipée de couteauxEcorceuse à fraise HÄÄ,,WA à tête mobile équipée de couteaux

Chariot fixe - tête mobile

Tête de 300mm

6 couteaux

8 roues dentées

Longueur chariot 6m (possibilité de faire dépasser les grumes de chaque côté pour écorcer beaucoup plus long)

Rails SNCF pour le déplacement de la tête scellés dans le béton (difficile à récupérer) mais peut se trouver.

Largeur des rails entre axe 88 cm

Diamètre des roues 800.
Entre les roues varie 650 et quelques une 450mm
Elles peuvent être déplacées sur les axes sans problème
Diamètre maximum 1 mètre écorçage

info :

Matériel à démonter par vos soins mais aide au chargement

Dossier de la machine : 445-F-376 - Référence machine : J

publié le : 09-03-2023

Description de la machine d'occasion : Installation aspiration et chauffage GRUSSInstallation d'aspiration et chauffage GRUSS

Marque : GRUSS

Année : 13/10/06

Aspiration

Un filtre air FE 3 I caréné a secouage mécanique

Un ventilateur TPC 16

Débit ventilateur : 16390 m3/h

Puissance : 18,5 kW - 400 Volts

Vitesse : 1890 Tr/min

Pression : 3500 Pa

Un collecteur et tuyaux de raccordement aux machines avec targettes électropneumatiques et piège à cales

Une tuyauterie de refoulement entre ventilateurs et filtre

Un réseau de reprise vers cyclones type c 53 et ventilateur AD

Une grille d'entrée d'air pour compensation

Un coffret électrique de commande chauffage

Un générateur type GN 200 avec filtre air déporté

Un réseau de gaines air chaud

Une cheminée inox

Un dépoussiéreur de fumées

Un ensemble tuyau fumé entre GM 200, dépoussiéreurs et cheminée

Info :

Ce groupe aspirait plus de 8 machines dont un centre de taille Hundegger K2

Dossier de la machine : 445-F-376 - Référence machine : I

publié le : 08-03-2023

Description de la machine d'occasion : Compresseur 715 PSAS Compair V15Compresseur 715 PSAS

Marque : Compair

Modèle : 715PSAS08-4035S000

N  de série : 715-002610-0108

Année : 21/10/2001

Pression maxi : 9 bars

Puissance 15 kW

Nombre d'heures : 8263 heures

Vitesse de rotation : 1470 Tr/min

Tension 380-415 V

Assecheur DFE 23

Cuve galvanisé de 1000 Litres SNE RONOT

Dossier de la machine : 445-F-376 - Référence machine : B

publié le : 08-03-2023

Description de la machine d'occasion : Scie à panneau horizontale Holz her EXACTA 6380Scie a panneau horizontale Holz her

Marque : HOLZ-HER

Année : 1997

Puissance  lectrique : 6,5 CV

Diamètre de lame : 300mm

Hauteur de coupe : 80mm

Longueur 4300mm

Coupe automatique

Info :

Documentation constructeur

Dossier de la machine : 444-A-3EN - Référence machine : A

publié le : 01-03-2023

Description de la machine d'occasion : Twin de 105 BR MEM pour bois ronds et reprise avec carrousel de retourTwin de 105 BR MEM pour bois ronds et reprise avec carrousel de retour

Marque : MEM

Année : 1985

Type : 105

Numéro de série : 281183

Type : Face à face rubans pour bois ronds et reprise

Présence des énergies : Electrique – Pneumatique – Hydraulique

Diamètre des volants : 1050mm

Largeur des volants : 110mm

Longueur maxi des lames : 6900mm

Longueur mini des lames : 6800mm

Date de dernière rectification : 2005

Bâtis mécano-soudés

Type de guides : A pression

Type de tension des volants : Hydraulique et bombonne d'azote

Guide à rouleaux à droite, entraîneurs hydrauliques double à gauche

Chaîne triple avec roues à picots (Deux en entrée – un en sortie)

Deux roues à picots motorisées hydrauliquement

Positionneur de grumes avant sciage dans la table d'entrée

Pupitre de commande avec division MUDATA

Armoire électrique et centrale hydraulique

Puissances moteurs de lames : 2 x 18,5 kW

Graissage centralisé

Mécanisation de recyclage composé de trois tapis caoutchouc pour ramener les bois à l'entrée du twin.

informations :

Documentations constructeur disponibles

Matériel actuellement démonté et prêt au chargement.

Dossier de la machine : 440-F-255 - Référence machine : ZA

publié le : 24-11-2022

Description de la machine d'occasion : Circuit de tronçonnage et triage de traversesCircuit de tronçonnage et triage de traverses

Année : 1983

Marque : SECTRAM

Type : TRS 500

Numéro de série : 01-06-83

Type d'énergie : Electrique et Pneumatique

Type de scie de purge : Lame inférieure

Tension électrique : 380/400 Volts Triphasé

Puissance moteur lame : Moteur 10 CV 3 000 tr/mn

Fréquence du moteur : 50 Hz

Alésage lame diamètre : 30 mm

Réglage de la vitesse et hauteur de coupe par boutons sur poste de commande.

Livrée complète avec presseurs pneumatique escamotable

Diamètre de la lame : 600mm

Section de coupe maxi :

540x40mm

520x60mm

495x80mm

465x100mm

430x120mm

335x160mm

300x170mm

255x180mm

Serrage des bois : Pneumatique

Pression d'air nécessaire : 6 bars

Table avant fournie : Oui avec rouleaux

Diamètre des rouleaux de la table avant : 100mm

Table arrière fournie : Oui avec rouleaux

Table arrière avec butée de mesures : Oui - 4 butées fixes

Ejecteurs latéraux : Ejection à gauche

Nombre d'éjecteurs : 4

Longueur du trieur : 11000mm

1 train de rouleaux d'évacuation comprenant :

22 rouleaux Diamètre 114mm, longueur utile 500mm dont 20 mécanisés

Entrainement par chaîne unique au pas de 19,05 et tendeur de chaîne.

4 éjecteurs à bras pneumatique commandés par volet d'alignement galet nylon sur bras.

Détection par photocellules

L'ensemble montés sur châssis métallique et pieds supports

Groupe d'entraînement par moto-réducteur.

Limiteur de couple à friction.

4 rampes à 2 brins de galets imbriqués sur châssis et pieds supports

Longueur utile 3 mètres, 2 mètres.

Position de la machine : en hauteur sur châssis métallique

Passerelle / plateforme opérateur : Oui

Documentation Constructeur : Non

La machine est-elle toujours installée : Oui

Peut-on faire des essais devant un client : Oui

Avez-vous les plans bétons ou d'implantations : Oui

Commentaires :

Les évacuations des planches de bois se font grâce à des bras de galets imbriqués relevages pneumatiques

Scierie arrêtée depuis octobre 2022

Un pont roulant 5 tonnes qui fait toute la largeur et longueur du bâtiment de scierie donc très pratique pour démonter et charger le matériel sur remorque.

Dossier de la machine : 440-F-255 - Référence machine : W1

publié le : 24-11-2022

Description de la machine d'occasion : 2 Scies de purges SECTRAM TRS 350 et TRS4002 Scies de purges SECTRAM TRS 350 et TRS 400

Marque : SECTRAM

Année : 1983

Type : TRS350

Type d'énergie : Électrique – Pneumatique

Type de scie de purge : Pneumatique à lame inférieure

Tension électrique : 220/380 V + terre

Fréquence moteur : 50 Hz

Démarrage moteur : Direct

Informations TRS 350 :

Table avant et arrière : 2 m

Diamètre lame : 350 mm

Section de coupe maxi : 290 x 27 mm, 70 x 100 mm, ou 230 x 60 mm

Puissance moteur : 3,5 CV

Vitesse de rotation : 3000 tr/min

Alésage lame : 30 mm

Informations TRS 400 :

Table avant et arrière : 2 m

Diamètre lame : 450 mm

Section de coupe maxi : 320 x 60, 300 x 80, 250 x 100, 200 x 120 ou 150 x 130 mm

Puissance moteur : 5,5 CV

Vitesse de rotation : 3000 tr/min

Alésage lame : 30 mm

Données communes aux scies de purges :

Serrage bois : Pneumatique

Pression d'air : 6 bars

Table avant fournie : Oui, avec rouleaux

Table arrière fournie : Oui, avec rouleaux

Passerelle / plateforme opérateur : Oui

Documentation constructeur : Non

Machine toujours installée : Oui

Essais possibles devant client : Oui

Plans ou implantations disponibles : Oui

Encombrement (L x l x h) : 660 x 700 x 800 mm

Poids estimatif : 400 kg

Scierie arrêtée depuis octobre 2022

Pont roulant 5 t couvrant toute la largeur et longueur du bâtiment, très pratique pour démonter et charger le matériel sur remorque.

Dossier de la machine : 440-F-255 - Référence machine : T

publié le : 24-11-2022

Description de la machine d'occasion : Transfert de planches 5 brins 12,20m tôle qui alimente une auge vibrante
Transfert de planches 5 brins 12,20m tôle qui alimente une auge vibrante

Année : 1983

Type d'énergie : Electrique

Nombre de brins : 5

Longueur des brins : 12200mm

Largeur hors tout : 2870mm

Hauteur de départ : 330mm

Hauteur d'arrivée : 330mm

Entraxe des brins : 600/600/600/700mm

Tôle entre les brins : Oui

Fixation des pieds : Pieds Scellés

Type de chaine : Chaine à vache

Dimension du maillon : 10x50mm

Chaine avec taquets : Non

Motoréducteur présent : Oui

Tension électrique : 380/400 Volts Triphasé

Documentation Constructeur : Non

Peut-on faire des essais devant un client : Oui

Commentaires :

Transfert tôle qui alimente l'auge vibrante

Scierie arrêtée depuis octobre 2022

Un pont roulant 5 tonnes qui fait toute la largeur et longueur du bâtiment de scierie donc très pratique pour démonter et charger le matériel sur remorque.

Dossier de la machine : 440-F-255 - Référence machine : S

publié le : 24-11-2022

Description de la machine d'occasion : Transfert de planches 4 brins 11,30m en sortie scie à grumes direction dédoubleur vers scie du trieur
Transfert de planches 4 brins 11,30m en sortie scie à grumes direction dédoubleur vers scie du trieur

Année : 1983

Type d'énergie : Electrique

Nombre de brins : 4

Longueur des brins : 11300mm

Largeur hors tout : 2200mm

Hauteur de départ : 840mm

Hauteur d'arrivée : 1000mm

Entraxe des brins : 730/600/600mm
Tôle entre les brins : Non
Nombre de pieds porteurs : 5
Fixation des pieds : Pieds scellés
Diamètre de l'arbre de traction : 45mm
Type de structure portante : Structure en "U" double
Type de chaîne : Chaîne à vache
Dimension du maillon : 10x50mm
Chaîne avec taquets : Non
Motoréducteur présent : Oui
Tension électrique : 380/400 Volts Triphasé
Nombre de chaîne de transmission : 3
Dimension chaîne du réducteur : 25,40mm
Documentation Constructeur : Non
Peut-on faire des essais devant un client : Oui

Commentaire :

En pont au dessus du transfert tôle "T"

Scierie arrêtée depuis octobre 2022

Un pont roulant 5 tonnes qui fait toute la largeur et longueur du bâtiment de scierie donc très pratique pour démonter et charger le matériel sur remorque.

Dossier de la machine : 440-F-255 - Référence machine : P

publié le : 24-11-2022

Description de la machine d'occasion : Twin de 1050 de reprise B. GARCIN avec carrousel et mécanisations avec séparateurTwin de 1050 de reprise B. GARCIN avec carrousel et mécanisations avec séparateur

Marque : BERTRAND ET GARCIN

Année : 1983

Type : Pour Traverses

Type d'énergie : Electrique - Pneumatique – Hydraulique

Type de scie face à face : Twin rubans

Type de Twin : Twin de reprise (noyaux - planches)

Principe de sciage : Sciage mono-coupe avec recyclage

Diamètre des volants : 1050mm

Largeur des volants : 120mm

Epaisseur frette du volant du haut : 16mm

Epaisseur frette du volant du bas : 20mm

Type de tension des volants : Tension Oléopneumatique

Type de guides : Guides à pressions

Bâti équipé d'une rehausse : Non

Puissance(s) moteur(s) : 25 CV (avec démarreur)

Tension électrique : 380/400 Volts Triphasé

Vitesse de rotation moteurs : 1500 Tr/min.

Fréquence du moteur : 50 Hz

Livrés avec poulie à gorges trapézoïdales Diamètre 335 mm pour courroie SPB.

Structure du bâti : Déplacement du bâti mobile sur châssis métallique et glissières fonte

Graissage centralisé : Non

Face à face équipé de : Avec Guide à gauche et entraîneur

Longueur Table entrée : 3300mm

1 poste de commande centralisé

1 division Mudata et hydraulique commandée par clavier statique, visualisation électronique du déplacement au poste de commande

Déplacement du guide par division millimétrique hydraulique

1 presseur vertical à hérisson, pression pneumatique, rotation hydraulique à vitesse variable synchronisée avec les rouleaux de sortie.

1 plaque de guide déplaçable à rouleaux intégrés, 1 presseur horizontal, pression pneumatique, rotation hydraulique à vitesse variable synchronisée avec le presseur d'entrée et les rouleaux de sorties.

6 rouleaux diamètres 130 mm libres montés sur châssis et pieds supports servant de table d'entrée dont 3 escamotables 7 rouleaux Diamètres 130 mm mécanisés entraînés par moteur hydraulique synchronisés avec l'ensemble des équipements.

Centrale hydraulique.

MECANISATION ENTREE TWIN

Plage de reprise

Type d'énergie : Electrique – Pneumatique

Nombre de brins : 4

Longueur des brins : 2600mm

Largeur hors tout : 1900mm

Hauteur de départ : 1500mm

Hauteur d'arrivée : 1630mm

Entraxe des brins : 600/600/630mm

Tôle entre les brins : Non

Les pieds sont : Pieds scellés

Chaine avec taquets : Non

Motoréducteur présent : Oui

Tension électrique : 380/400 Volts Triphasé

Nombre chaine transmission moteur : 1

Dimension chaine du réducteur : 31,75mm

Type de relevage : Par vérins pneumatiques

Nombre de vérins pneumatiques : 2

Diamètres des vérins : 80mm

Commentaires : Taquets d'arrêts pneumatiques

MECANISATION SORTIE TWIN.

Comprenant

1 évacuation de traverses composés d'une poutre avec 2 nappes de chaîne à rouleaux double au pas de 25,4 mm, montés sur châssis support, entraînés par train de rouleaux décrit ci-après :

1 train de rouleaux composé de 12 rouleaux Diamètre 130 mm, longueur 900 mm, montés sur châssis et pieds supports métalliques, groupe d'entraînement par moto-réducteur 3 cv - 99 tr/mn avec limiteur de couple.

Chaîne d'entraînement des rouleaux au pas de 19,05 mm

Séparateur de délignures en sortie : Oui

2 bandes tapis caoutchouc déplaçable transversalement par vérins pneumatiques

Bandes largeur 300 mm, longueur 3 mètres, entraînement par moto-réducteur.

Largeur du train de rouleaux : 1020mm

Hauteur du train de rouleaux : 1600mm

Diamètre des rouleaux : 120mm avec lit de 5 chaînes entre les rouleaux

Type de rouleaux : Lisses

Motoréducteur présent : Oui

Tension électrique : 380/400 Volts triphasé

Nombre de pieds porteurs : 2

Fixation des pieds : scellés

Nombre de vérin pneumatique : 1

Documentation Constructeur : Non

Commentaires : séparateur de délignures sortie twin

1 bande de récupération des déchets, largeur 500 mm, longueur utile 13 mètres, équipés de 2 déflecteurs escamotables par vérin pneumatique commandés par le scieur.

1 éjecteur à chaîne relevable, 2 brins évacuation des traverses, relevage pneumatique, entraînement par motoréducteur, sélection des différents mouvements commandé à partir du poste de sciage du TWIN.

CHAINE TRANSFERT RETOUR DU TWIN (A revoir car il n'a plus que la structure)

4 brins, longueur 4m50.

Eléments coudés et crochets d'arrêt.

Poutre en UAP de 150 mm entretoisée, servant de porteur au brin de retour.

Chaîne marine fil rond diamètre 12mm

Arbre de commande diamètre 45mm

Noix de commande 6 pans.

Tension arrière sur chaque brin.

Entraînement par motoréducteur.

Vitesse moyenne linéaire 6 m/mn.

Charge utile 4 tonnes.

TRAIN DE ROULEAUX DE RETOUR TWIN.

Comprenant :

22 rouleaux diamètre 130 longueur 500mm.

Châssis et pieds supports métalliques entraînement des rouleaux par chaîne unique au pas de 19,05mm moto-réducteur et limiteur de couple à friction.

Système de tension de chaîne.

Longueur du train de rouleaux : 8600mm

Largeur du train de rouleaux : 500mm
Hauteur du train de rouleaux : 1570mm
Diamètre des rouleaux : 140mm
Butée fixe en bout : Oui
Type de rouleaux : Rouleaux lisses
Motoréducteur présent : Oui
Tension électrique : 380/400 Volts triphasé
Dimension chaîne du réducteur : 25,40mm
Nombre de pieds porteurs : 4

Commentaires : trains de rouleaux de recyclage pour le twin
La chaîne de transmission est en partie cassée et il en manque un bout...

Pression d'air nécessaire : 6 bars
Forme pupitre : Pupitre droit debout
Division électronique : Oui
Marque de la division électronique : Mudata
Armoire de commandes fournie : Oui
Centrale hydraulique : Oui
Position de la machine : Machine au sol
Racleur ou tapis d'évacuation déchets compris : Oui
Passerelle / plateforme opérateur : Oui
Documentation Constructeur : Non
La machine est-elle toujours installée : Oui
Peut-on faire des essais devant un client : Oui
Avez-vous les plans bétons ou d'implantations : Non
Poids estimatif : 8 Tonnes

Scierie arrêtée depuis octobre 2022

Un pont roulant 5 tonnes qui fait toute la largeur et longueur du bâtiment de scierie donc très pratique pour démonter et charger le matériel sur remorque.

Dossier de la machine : 440-F-255 - Référence machine : L

publié le : 24-11-2022

Description de la machine d'occasion : Tapis caoutchouc lg 3,70m en sortie de scie à grumes alimentant dernier train de rouleaux
Tapis caoutchouc lg 3,70m en sortie de scie à grumes alimentant dernier train de rouleaux

Année : 1983
Type d'énergie : Electrique
Longueur du tapis caoutchouc : 3700mm
Largeur du tapis caoutchouc : 790mm

Hauteur du tapis caoutchouc : Départ 720mm arrivé 1000mm

Diamètre du tambour : 180mm

Tambour vulcanisé : Non

Tapis caoutchouc avec rives : Non

Tapis caoutchouc avec sole tôle : Oui

Tapis caoutchouc avec bandes à chevrons : Non

Nombre de pieds porteurs : 2

Fixation des pieds : Pieds Scellés

Motoréducteur présent : Non (motorisé par

Tension électrique : 380/400 Volts triphasé

Type de démarrage du moteur : Démarrage direct

Documentation Constructeur : Non

La machine est-elle toujours installée : Oui

Peut-on faire des essais devant un client : Oui

Encombrement (Lxlxh) : 3700x790mm

Poids estimatif : 2,5 T

Scierie arrêtée depuis octobre 2022

Un pont roulant 5 tonnes qui fait toute la largeur et longueur du bâtiment de scierie donc très pratique pour démonter et charger le matériel sur remorque.

Dossier de la machine : 440-F-255 - Référence machine : I

publié le : 24-11-2022

Description de la machine d'occasion : Plage de reprise 3 brins 4m prolonge par galets imbriqués Plage de reprise 3 brins 4m prolongé par galets imbriqués

Année : 1983

Type d'énergie : Electrique – Pneumatique

Nombre de brins : 3

Longueur des brins : 4000mm

Largeur hors tout : 2400mm

Hauteur de départ : 750mm

Hauteur d'arrivée : 950mm

Entraxe des brins : 1000/1000mm

Tôle entre les brins : Non

Nombre de pieds porteurs : 6

Les pieds sont : Pieds scellés

Diamètre arbre de traction : 50mm

Type de structure portante : Structure en "U" double

Chaîne à maillons : Chaîne mécanique

Dimension chaîne : 31,75mm

Chaîne avec taquets : Non
Motoréducteur présent : Oui
Tension électrique : 380/400 Volts Triphasé
Nombre chaîne transmission moteur : 1
Dimension chaîne du réducteur : 31,75mm
Type de relevage : Par vérins pneumatiques
Nombre de vérins pneumatiques : 2
Diamètres des vérins : 150mm
Documentation Constructeur : Non
La machine est-elle toujours installée : Oui
Peut-on faire des essais devant un client : Oui
Poids estimatif : 2 tonnes

Commentaires :

Prolongé par trois brins de galets imbriqués

Scierie arrêtée depuis octobre 2022

Un pont roulant 5 tonnes qui fait toute la largeur et longueur du bâtiment de scierie donc très pratique pour démonter et charger le matériel sur remorque.

Dossier de la machine : 440-F-255 - Référence machine : G

publié le : 24-11-2022

Description de la machine d'occasion : Chariot de scie à grumes 4 bornes avec aménagement embarqué, retourneurs et flippers Chariot de scie à grumes 4 bornes avec aménagement embarqué, retourneurs et flippers

Année : 1983

Marque : Bertrand et Garcin

Type : ALPHA 2000

Type d'énergie : Électrique - Pneumatique – Hydraulique

Nombre de bornes : 4

Nombre de retourneurs : 3

Nombre de plaqueurs : 4

Ouverture maxi des griffes : 820mm

Distance maxi entre bornes et lame : 1000mm

Entraxe des bornes depuis le côté du bâti : 900/1500/2200mm

Type de guidage des poupées : Par glissières rondes

Chariot avec bornes : Chariot traditionnel bornes fixes

Bornes déplaçables sur dossière : Non

Dossières à parallélogramme : Oui

Pincettes sortantes : Non

Nombre de réservoir d'air tampons : 1

Pression d'air nécessaire si pneumatique : 6 Bars

Nombre de galets sous le chariot : 4 essieux
Diamètre des galets : 250mm
Longueur du chariot : 6000mm
Largeur du chariot : 2350mm
Cabine fournie : Non (pas récupérable)
Cabine positionnée : Cabine en bout de voie
Forme pupitre : Pupitre droit assis
État du siège opérateur : État moyen
Cabine climatisée : Non
Cabine chauffée : Non
Division électronique : Oui
Marque de la division électronique : Mudata
Nombre d'axes de la division électronique : 1 axe chariot
Entraxe entre les rails : 1400mm
Hauteur dessus rails à l'assise des grumes : 650mm
Rails montées avec crabots (démontables) : Oui
Longueur des rails devant le bâti : 6800mm
Longueur des rails derrière le bâti : 8200mm
Alimentation du chariot par : Pantographe
Amenage embarqué sur le chariot : Oui
Type d'amenage embarqué : Hydraulique à chaîne (pas de câble)
Tension électrique : 380/400 Volts Triphasé
Documentation Constructeur : Non
La machine est-elle toujours installée : Oui
Peut-on faire des essais devant un client : Oui
Poids estimatif : 7-8 Tonnes

Commentaires :

Amenage spécial avec une chaîne embarquée sur le chariot à la place d'un câble
Le ventilateur de la centrale hydraulique fuit.
Élément à contrôler avant de réinstaller car cela pose problème pour l'amenage embarqué.

Scierie arrêtée depuis octobre 2022

Un pont roulant 5 tonnes qui fait toute la largeur et longueur du bâtiment de scierie donc très pratique pour démonter et charger le matériel sur remorque.

Il paraît qu'ils ont mis le chariot avec le pont...

Dossier de la machine : 436-F-280 - Référence machine : A

publié le : 14-09-2022

Description de la machine d'occasion : Déligneuse 2 lames mobiles TAGGIASCO de 1994Déligneuse TAGGIASCO de 1994

Modelé : VPMO 3 ES

Numéro machine : 4.94.02.102

2 lames mobiles

1 fixe + 1 manchon

Division MUDATA

Passage en largeur : 820mm

Passage en hauteur : 140mm

1 moteur de 100cv relié par 3 courroies

Puissance moteur d'avance : 4,4 kW

Vitesse d'avance : 0 à 100m/min

Diamètre de lame maxi : 450mm

Diamètre de lame mini : 200mm

Vitesse de rotation : 3000 Tr/min

Le démarrage est en étoile triangle

Groupe hydraulique situé derrière la machine

Rouleaux d'entrée non mécanisé

Poids : 2800 kg

Info :

Cette machine peut-être montée aussi en Multilame en installant un manchon. Le propriétaire avait passé du 34mm dedans

Machine démontée été 2022 et stockée à l'abris

Dossier de la machine : 427-F-274 - Référence machine : A

publié le : 24-06-2022

Description de la machine d'occasion : Une division 6 axes VIDALUne division 6 axes

Marque : VIDAL

Année : 2003

Vendu sans codeurs

Dossier de la machine : 219-F-205 - Référence machine : G

publié le : 04-05-2022

Description de la machine d'occasion : Bâti de scie à grumes 140 mono coupe LBL-BRENTA sens horaireBâti de scie à grumes mono coupe LBL-BRENTA

Marque : LBL BRENTA

Type : XBE 140 fonte

Année : 1997

Volants diamètres : 1400mm

Jantes : 185 mm

Date de dernière rectification : 2017

Puissance moteur : 100 cv (75 kW)

Nombre de courroies d'entraînement : 5

Guide à pressions

Sens de rotation : Horaire

Info :

Plan de fondation disponibles

Documentations constructeur

Visible en fonctionnement jusqu'au 02-2023 et donc disponible après

Poids estimatif : 5 Tonnes

Dossier de la machine : 384-F-002 - Référence machine : F

publié le : 03-05-2022

Description de la machine d'occasion : ALTIVAR 31 - Variateur de vitesse pour moteur AsynchronesVariateur de vitesse pour moteur Asynchrones
ALTIVAR 31

Type : ATV31

Marque : Télémécanique

Puissance : 5,5 kW

Tension 500 VTRI

9KVA 500V TRI

Info :

Matériel neuf encore en carton

Valeur neuf 1.543,49 euros HT

Ce matériel ne se fait plus depuis le 31/12/2012.

Il est proposé en remplacement d'un matériel existant qui serait défaillant.

Dossier de la machine : 424-GR-2GR - Référence machine : A

publié le : 27-04-2022

Description de la machine d'occasion : 1 Bâti bi-bat LBL 1400 sens des aiguilles de la montre (Il reste 1 bâtis de 1400 mobile sur tandem)Bâti bi-bat
LBL 1400 sens des aiguilles d'une montre (Il reste 1 bâtis de 1400 mobile sur tandem)

Marque : LBL BRENTA

Diamètre des volants : 1400mm

Largeur de volants : 190mm

Epaisseur lame : 14/7 dixième

Largeur des lames 205mm actuellement monté en 190mm

Longueur des lames : 9300mm

Nombre de courroies d'entraînement : 5

Bâti mécano soudé

Guides standards

Table à rouleaux entre colonne et lame

Epaisseur des frettes du volant du haut : 18mm

Epaisseur des frettes du volant du bas : 40mm

Tension : Pneumatique

Information :

Matériel démonté Février 2010

Pas de Moteur fournit

Dossier de la machine : 422-F-288 - Référence machine : A

publié le : 15-03-2022

Description de la machine d'occasion : Ecorceuse à Rotor à 5 couteaux NICHOLSONÉcorceuse à Rotor à 5 couteaux NICHOLSON

Marque : NICHOLSON

Année : 1995

Type : 27" A5A RH

Numéro de série : 6564

Rotor sur roulement à billes à 5 couteaux

Rotor à Gauche

Vitesse : 60 m/min

La machine a 4 diabolos en entrée

Le diamètre maxi de grumes : 27" (685,80mm)

Le diamètre mini de grumes : 3,5" (88,90mm)

Longueur mini des grumes : 2240mm

Présence des énergies : Électrique, Pneumatique et Hydraulique

Encombrement :

Longueur : 5030mm

Largeur : 2950mm

Hauteur : 3550mm

Informations :

Machine démontée le 15/03/22 en fonction et prête à charger

Dossier de la machine : 416-F-105 - Référence machine : K

publié le : 28-12-2021

Description de la machine d'occasion : Train de rouleauxTrain de rouleaux

Longueur : 4500mm

Largeur : 900mm

10 Rouleaux largeur 700mm

Deux bras pneumatique d'alignement pour introduction

Motoréducteur

Dossier de la machine : 416-F-105 - Référence machine : C

publié le : 28-12-2021

Description de la machine d'occasion : Tamis rotatif (Trommel) pour plaquettesTamis rotatif (Trommel) pour plaquettes

Longueur : 6500mm dont 4000mm de crible utile

Hauteur : 5000mm

Diamètre tambour : 920mm

Motorisation : 3 kW

Trous de tamisage : 10mm

Monté sur châssis métallique

Le propriétaire scie 80-100m³/ jour et il suivait sans problème

Matériel démonté et prêt à charger, les pieds seront démontés

Dossier de la machine : 238-F-344 - Référence machine : B

publié le : 19-11-2021

Description de la machine d'occasion : Un twin bar VIGNEAU BERTRAND ET GARCIN de reprise 1200 avec retour automatique type CPH 1200Un twin bar VIGNEAU BERTRAND ET GARCIN de reprise 1200 avec retour automatique type CPH 1200

Année : 29 juin 1990

Marque : VIGNEAU BERTRAND ET GARCIN

Type : CPH 1200

Pour bois de :

Longueur minimum : 1200mm

Longueur maxi : 3000mm

Caractéristique :

Guide à droite, Presseur à gauche et supérieur

4 Rouleaux diamètres 130 mm lisses usinés longueur 800 millimètres mécanisés par chaîne au pas de 19,5mm et moteur hydraulique repris sur centrale du twin

Châssis support longueur 2m50 avec piètement métallique

Une table avant à 6 rouleaux diamètres 130 mm lisses usinés et mécanisées

Longueur : 800 millimètres

Châssis support longueur 1,80m avec piètement métallique

Guide d'épaisseur hydraulique avec plateau longueur 1,5m hauteur 250 mm

Un presseur vertical à variation de vitesse hydraulique

Pression par vérin pneumatique

2 bâti à volant de 1200 millimètres de diamètre en fonte

Jantes largeur 140 mm

Structure acier

Tension de la lame oléopneumatique

Guide lames à pression supérieure fixe

2 motorisations complètes à moteur protégé puissance 50 CV

Un châssis autoporteur en HEB de 160 mm avec support bâti mobile

Déplacement du bâti mobile par un vérin hydraulique

Division électronique Mudata par microprocesseur

Affichage de la côte, lame fixe, lame mobile et lame guide par clavier statique

6 présélections lame - lame

6 présélections lame - guide

Positionnement du guide et du bâti mobile paramétrable

2 fonctions Twin Bar et dédoubleur

Une table arrière avec 5 rouleaux usinés et mécanisés de diamètre 130mm longueur 800 mm avec Motorisation hydraulique

Châssis support longueur 3 M avec piètement métallique

Un presseur supérieur horizontal à variation de vitesse hydraulique et pression par vérin pneumatique

Une centrale hydraulique complète

Un pupitre de commande sur potence au-dessus du guide

1 laser puissance 5 milliwatts sur bâti mobile

1 laser puissance 5 milliwatts sur bâti fixe

Informations :

Twin complet mais vendu sans tapis caoutchouc en sortie ni transfert de noyaux.

Machine actuellement démontée et prête au chargement.

Dossier de la machine : 399-F-143 - Référence machine : ZG

publié le : 06-04-2021

Description de la machine d'occasion : Trieur longitudinal parc à grumes petit bois de 120m - 16 éjecteurs Trieur longitudinal parc à grumes petits bois

Marque : CIRIS

8 longueurs x 14,20m + 5,20 (partie moteur) = environ 120m

2 éjections hydrauliques par sabots droite / Gauche par longueur soit 16 éjecteurs

Vérins hydrauliques démontés et stockés

Info :

Matériel actuellement démonté et prêt à charger

Dossier de la machine : 394-F-001 - Référence machine : B

publié le : 07-10-2020

Description de la machine d'occasion : Une scie horizontale mobile SMG LITTLEUne scie mobile LITTLE SMG

Date : juin 2012

Marque : SMG (Scierie Mobile Gilbert)

Banc de sciage maxi 6ml

Moteur Thermique de 9,5 CV essence

Diamètre des volants : 457 mm

Longueur de la lame RF (Suédoise) ou MP (Américaine) : 3,6 m

Capacité de diamètre maxi : 610mm

Longueur min. des billes : 1,83m

Largeur max. des planches : 457mm

Rendement possible par jour : 3,5m3

Réservoir à essence : 10 Litres

Réservoir pour liquide de coupe : 10 Litres

Démarrreur manuel

Ajustement manuel de la tension de la lame

Avance manuel du charriot sur roulement à billes

Serre bille (Utilisation combiné d'une seule main)

Poids : 300 Kg

Dossier de la machine : 375-F-945 - Référence machine : Y

publié le : 29-06-2020

Description de la machine d'occasion : Appareil à écraser les lames rubans pneumatiqueAppareil à écraser les lames rubans pneumatique

Marque : ARMSTRONG

Numéro : Poignée 5242

Modèle : 5345

Corps Numéro : 1582

Technique nord-américaine

Etirement de la pointe de la dent

Economie de lames et des frais d'affûtage

Dossier de la machine : 275-F-462 - Référence machine : H

publié le : 18-02-2020

Description de la machine d'occasion : Sécheur air frigorifique Worthington Cressensac DW 46Sécheur d'air frigorifique Worthington/Cressensac DW

46

Marque : Worthington/Cressensac

Année : 2016

Type : DW 46

Débit en fonction de la température de l'entrée d'air comprimé :

A 35°C = 462 m³/h à 40°C = 379 m³/h à 45°C = 319 m³/h

Puissance électrique nominale : 1,45 kW

Tension d'alimentation : 230 Volts 50 Hz mono phase

Gaz réfrigérant : R404A

Raccords d'air : Gas 1"1 DN 2F

Poids : 80 kg

Dossier de la machine : 375-F-945 - Référence machine : K

publié le : 04-10-2019

Description de la machine d'occasion : Chariot de scie à grumes 4 bornes E.GILLET MEM Chariot de scie à grumes 4 bornes E.GILLET MEM

Marque : E.GILLET

Réviser en Octobre 2006

Longueur : 6000mm

Largeur : 2111mm

Présence des énergies : Electrique – Pneumatique

Ouverture maxi des griffes : 900mm

Ouverture maxi lame – bornes : 900mm

Entraxe des griffes depuis le côté de la lame : 1900/1160/1440mm

Type de guidage des bornes : par glissières plates et rondes diamètre 120mm

Pincettes sortantes 3 positions

Guides d'usures interchangeables

Diamètre des galets : 300mm

Diamètre essieux : 80mm

Entraxe des voies : 1300mm

Longueur de rail devant le bâti : 8500mm

Longueur de rail derrière le bâti : 8600mm

Pupitre en U ergonomique

Cabine vitrée

Division MUDATA (en liaisons avec l'optimisation OSCAR rep 375/l)

Retourneur de grumes : 3

Plaqueur de planches : 4

Hauteur du chariot : 600mm

Graissage centralisé

Alimentation par chenille.

Dossier de la machine : 375-F-945 - Référence machine : J

publié le : 04-10-2019

Description de la machine d'occasion : Bâti de 1400 bi-coupe Pinhero sens horaireBâti de 1400 bi-coupe Pinhero sens horaire

Année : 14/09/2006

Marque : PINHEIRO

Type : SFA7 1400

Diamètre des volants : 1400mm

Largeur des volants : 185mm

Bâti mécano-soudé

Type de guides : à pression

Bâti bi-coupe

Lit de chaine entre lame et colonne

Epaisseur du fret du volant du haut : 33mm

Epaisseur du fret du volant du bas : 33mm

Sens de rotation : Sens des aiguilles d'une montre

Type de tension : Oléopneumatique

Puissance moteur : 90 KW

Vendu avec sa rectifieuse de guide

Dossier de la machine : 375-F-945 - Référence machine : A

publié le : 04-10-2019

Description de la machine d'occasion : Chariot de tronçonnage et table de découpe BZHChariot de tronçonnage et table de découpe BZH

Année : 09/05/2007

Marque : BALJER ET ZEMBROD

Type de grue : ASTERIX

Puissance : 1,25 tonnes à 12,80m

Grue placée derrière la cabine

Barre de coupe et pince de maintien de la grume

Table de découpe de 24m

Longueur de rails : 40m

Dossier de la machine : 371-B-9BE - Référence machine : A

publié le : 21-05-2019

Description de la machine d'occasion : Transfert à grumes 5m x 2mTransfert a grumes

Nombre de brins : 2

Longueur : 5000mm

Entraxe : 2000mm tôle

Motoréducteur : 3 kW transmissions duplex 25,4mm

Chaîne plate pas de 100 mm renforcée avec taquets.

Diamètre d'arbre d'entraînement : 70 mm

Info :

Transfert déjà démonté et vendu chargé sur camion

Dossier de la machine : 306-F-687 - Référence machine : B

publié le : 26-03-2019

Description de la machine d'occasion : Moteur Triphasé 18,5 kW Moteur Triphasé 18,5 kW

Puissance : 18.5 kW (25cv)

Vitesse de rotation : 1460 tr/min

Poulie 4 gorges (avec carter)

Tension : 380 Volts

Moteur refait en 2013. (arrêté depuis 3/2017)

Info :

Il était monté sur un dédoubleur Guillet, volants de 1100mm

Dossier de la machine : 366-F-918 - Référence machine : A

publié le : 22-03-2019

Description de la machine d'occasion : Chariot de tronçonnage BZH avec rails et Table de découpe Chariot de tronçonnage BZH

Année : 1993

Marque : BALJER ET ZEMBROD

Présence des énergie : Electrique et Hydraulique

Longueur des rails sur béton : 40m

Entraxe des rails : 3000mm

Type de motorisation : Hydraulique

Type de grue : OBX 1

Grue placée devant la cabine

Nombre de galets porteur : 4

Barre de coupe Stihl 1200mm

Table de découpe 20m

Documentation constructeur

Poids du chariot : Env. 20 tonnes

Info :

Le tout en parfait état de marche - Entretien régulier

Dossier de la machine : 268-F-470 - Référence machine : D

publié le : 14-01-2019

Description de la machine d'occasion : Aspirateur à sciure installée sur ponceuse à large bandeAspirateur à sciure installée sur ponceuse à large bande

Marque : F.lli Ferrari

Type : ELVE 98 961 P4A RO270 112M2

Numéro de serie : 953301521

Puissance : 4 kW

Tension : 380 Volts

Diamètre d'aspiration : 160mm

Diamètre de refoulement : 140mm

Info :

Matériel chargé sur palette

Dossier de la machine : 192-F-122 - Référence machine : I

publié le : 06-09-2018

Description de la machine d'occasion : Aligneur centreur de planches avant la Multilame ESTERERAligneur centreur de planches avant la mutilame ESTERER

Permet de centrer et aligner des planches sciées en plot par rapport aux lames de la déligneuse (Economise un opérateur)

Système maison pneumatique et électrique fonctionnant parfaitement.

La base mécanique est un système de centrage ESTERER

Il est complet avec automatisme.

Longueur : 3300 mm

Largeur maxi des produits en entrée : 700 mm

Dossier de la machine : 271-F-467 - Référence machine : F

publié le : 25-06-2018

Description de la machine d'occasion : Dépilleur de planches ou chevrons neuf par inclinaison EVMDépileur de planches ou chevrons neuf par inclinaison

Année : 2010

Fabricant : EVM

Longueur mini des produits : 2000mm

Longueur maxi des produits : 6000mm

Hauteur mini des produits : 25mm

Hauteur maxi des produits : 140mm

Dimensions : (Lxlxh) : 8000 x 5000 x 4000mm

Facilement Transport (tout démontable)

Cadence : 5 à 6 produit minutes

Produit mini en largeur : 50mm.

Produit hauteur maxi sur champ : 140mm

Capacité en longueur : 2m à 6m.

Puissance électrique : 10 kW

Pas de partie électrique

Le dépileur n'a pas d'automatisme.

Poids estimatif : 10.000 kg

Info :

Particularité, les produits sont tenus lors du dépilage pour qu'ils ne tourne pas et soient tous positionnés de manière identique.

On peut dépiler produit par produit mais aussi dépiler un lit complet... Par contre il faut gérer les produits derrière.

Dépilleur complètement neuf (jamais installé) pour des produits de 6m de long.

La valeur neuve est de 160.000 €HT

Plan est informations techniques téléchargeable en étant connecté au site.

Dossier de la machine : 340-F-871 - Référence machine : A

publié le : 03-01-2018

Description de la machine d'occasion : Palan électrique et chariot en bon étatPalan électrique et chariot en bon état

Année : 1991

Marque : VERLINDE

Numéro de série : 344945V01

Puissance électrique : 7,5/2,5 kW

Ampérage : 19,5/13,7 A

Rail de profil carré

Portique non fournit

Puissance de levée : 4.000 kg

2 Vitesse de levage, une translation

Armoire de commande complète sur le dessus

Hauteur sous portique : 16m

Vitesse de levage : 8 - 2,5 m/min

Contrôlé la dernière fois le 06-12-2004

Poids estimatif : 1000 kg

info :

Documentation disponible

Au contrôle, frein et fonctionnement sont bons, juste le câble un peu usé

Il doit rester environ 20 m de câble jamais déroulé car le propriétaire utilisait que 6m de course.

Dossier de la machine : 314-B-6BE - Référence machine : L

publié le : 05-12-2017

Description de la machine d'occasion : Scie de purge a lame inférieure REINHARDT Scie de purge à lame inférieure REINHARD

Année : 1999

Marque : REINHARDT

Type : RKP - 160 P

Numéro machine : 99.09

Type de scie : à lame inférieure

Presseur supérieur (Capot lame)

Présence des énergies : Electrique et pneumatique

Puissance électrique : 6 kW

Tension : 230 Volts 50 Hz 25A

Ampérage : 25 A

Puissance pneumatique : 6 bars

Diamètre de lame : 500mm

Alésage : 30mm

Puissance moteur : 5,5 kW

Capacité : 160x200 ou 40 x 400mm

Documentation constructeur disponible

Dimension : 1100x950x1300mm

Poids : 500 kg

Machine démontée et prête à charger

Dossier de la machine : 314-B-6BE - Référence machine : E

publié le : 05-12-2017

Description de la machine d'occasion : Train de rouleaux n2 Train de rouleaux n2

Longueur : 6500mm

Largeur : 800mm

Type de rouleaux : hélicoïdaux

Suivant le sens de marche, les produits tombent à gauche

Nombre de rouleaux : 15
Longueur des rouleaux : 600mm
Diamètre des rouleaux : 140mm
Diamètre des axes des rouleaux : 30mm
Transmission par chaine unique
Motoréducteur de puissance : 0,75 kW
Nombre de pieds porteurs spittés : 2x2
Pas de butée pour éjection

Train de rouleaux actuellement démonté et prêt à charger

Dossier de la machine : 314-B-6BE - Référence machine : D

publié le : 05-12-2017

Description de la machine d'occasion : Train de rouleaux n1Train de rouleaux n1

Longueur : 9700mm
Largeur : 800mm
Type de rouleaux : 5 Lisses et 10 à Hélices
Nombre de rouleaux : 15
Longueur des rouleaux : 650mm
Diamètre des rouleaux : 150mm
Diamètre des axes des rouleaux : 30mm
Transmission par chaine unique
Motoréducteur de puissance : 1,5 kW
Nombre de pieds porteurs spittés : 2
Pas d'éjecteurs

Train de rouleaux actuellement démonté et prêt à charger

Dossier de la machine : 230-F-287 - Référence machine : B

publié le : 15-11-2017

Description de la machine d'occasion : Chaîne aboutages de marque HOWIALChaîne d'aboutages de marque HOWIAL

Type : HVP-25-250

Ligne composée de :

Position 1 : Table élévatrice basculante HOWIAL type SH

Permet de monter la pile de bois à la hauteur de travail désirée et de séparer le paquet en pièces unitaire, le tout en semi-automatique. La séparation des bois se fait aussi bien pour des piles lattées que non lattées, l'inclinaison maxi est de 45°.

Pour piles de : 1750 x 1750 x 6000mm : poids max : 4 tonnes

Position 2 : Démêleur HOWIAL type VE 1

Transfert et démêleur des bois dépliés par bras à chaînes (entraxe réglable). Possibilité de monter un mesureur d'humidité par points. Mise à l'unité par règle oscillante.

Position 3 : Convoyeur motorisé HOWIAL type RO-3

Transfert des bois vers scie de purges avec butée latérale

Dispositif de sortie des bois trop humides ou trop sec sur convoyeur à rouleaux. Avance réglable sans paliers. Butée de fin de course et éjection automatique vers transfert à 90° + éjection des bois de mauvaise qualité.

Position 4 : Transfert à 90° HOWIAL

Pour l'alimentation en automatique de l'automate d'aboutages.

Position 5 : Scie de purges AS 31 HOWIAL

Scie travaillant par-dessous, à commande pneumatiques avec 3 unités d'avances automatiques, le transport, le positionnement des pièces et le tronçonnage automatique.

La commande de la scie se fait par cellule photoélectrique, spécialement conçue pour la détection des marquages fluorescents ainsi que le relevé automatique des chutes.

- Puissance du moteur de scie : 4,5 kW
- Diamètre des lames de scie : 500mm
- Puissance de l'avance : 3 x 1,0 kW
- Air : 8 bars
- Vitesse d'avance maxi : Environ 130m/mm
- Possibilité d'enregistrement des longueurs initiales et finies.

Position 6 : Tapis d'évacuation des chutes HOWIAL

Tapis cranté avec rebord en tôle :

- Largeur de bande : 350mm
- Longueur de bande : 2000mm
- Vitesse : 0,4m/s

Position 7 : Convoyeur à rouleaux motorisés HOWIAL type RO-2

En sortie de scie avec butée de fin de course, L=6000mm, synchronisée avec scie de purge, largeur = 300mm, éjection des bois non-conforme en humidité.

Position 8 : Convoyeur à chaînes / 90° : HOWIAL ÜT-3

Pour le transport transversal des pièces sur le convoyeur vers l'automate d'aboutage.

7 Chaînes d'entraînement et butées à commandes automatiques.

Ce système permet d'ordonner les différentes longueurs de bois. Avance automatique (avec convertisseur de fréquence) pour l'alimentation automatique de l'automate.

Position 9 : Automate d'aboutage : HOWIAL type HVP 25 / 25

Commandes hydrauliques, avec mise à longueur et sciage automatique, mesures à lectures électroniques.

2 arbres de fraisages travaillant verticalement.

Apposition de la colle par peigne.

Caractéristiques techniques :

- Largeur de travail (largeur bois) maxi : 320mm
- Hauteur de travail (épaisseur bois) maxi : 160mm
- Pression avec réglage automatique jusqu'à : 25 tonnes
- Puissance moteur fraisage : 37 kW
- Vitesse : 6000 t/min.
- Diamètre de l'arbre de fraisage : 50mm
- Puissance moteur scie : 4,5 kW
- Section de travail maxi suivant longueur des dentures et essences de bois pour denture de 20mm = environ : 310 cm²
- Armoire avec commandes : Réglage automatiques des mesures
- Groupe hydraulique : Réglage automatique de la pression
- Cabine complète de protection : avec groupe hydraulique intégré dans cabine

Position 9A : Réglage automatique de l'ensemble des mesures

Le changement de paramètre dans le texte – Display règle automatiquement l'ensemble de la chaîne ainsi que la pression de la presse. Les aléas sont également indiqués.

Position 10 : Système d'encollage Oest pour PU et peignes

Position 11 : Convoyeur motorisé HOWIAL type AW 127

Longueur 16m : Avec éjection des bois ; commandes hydrauliques

Position 11A : Butée mobile

Avec positionnement automatique programmable précision +/- 1mm.

Position 11B : Empileur Ast 129

Longueur 16m : Avec commandes hydrauliques

Position 12 : Magasin pour lamelles HOWIAL

Longueur 18m x 6m ; magasin en 2 parties ; 2 x 8 bras à chaînes de chacun 3m de long. Commande par touches : avant / arrière.

Position 13 : Ascenseur de pile avec défilage manuel.

Convoyeur motorisé ; ascenseur de pile motorisé ; défilage manuel.

Dossier de la machine : 290-F-242 - Référence machine : ZV

publié le : 28-09-2017

Description de la machine d'occasion : 1 Casier grillagés métal à double case solidaires et déflecteur1 Casier grillagés métal à double case solidaires

et déflecteur (voir photo)

Sur pieds (4) permettant de stocker 2 types de dés de palettes ou autres produits

Encombrement au sol : 1,25 x 1,60 m

Hauteur hors tout : 1,76 m

Tablette de préhension : 1,60 m x 0,25 hauteur 735 mm

Stockage : 1,25 m x 0,80 m x 2 sur un fond incliné à environ 30 

Etat du neuf

Dossier de la machine : 324-E-7ES - Référence machine : D

publié le : 06-02-2017

Description de la machine d'occasion : Cisaille pour couper les lamesCisaille pour couper les lames

Marque : IDEAL

Coupe jusqu'à 200mm de large

Dossier de la machine : 324-E-7ES - Référence machine : C

publié le : 06-02-2017

Description de la machine d'occasion : Banc à tensionner et planer VOLLMERBanc   tensionner et planer VOLLMER

Année : 1975

Type : VWM et VRB-1

Numéro : 1201

Marque : VOLLMER

Largeur de lame : 250mm

Outils : Marteau

Puissance : kW 0,75 kW

Tension : Volts 380 vols

Poids : moins de 500 kgs

Dimensions :

Longueur : 3200mm

Hauteur : 2200m

Profondeur : 600mm

Dossier de la machine : 324-E-7ES - Référence machine : A

publié le : 06-02-2017

Description de la machine d'occasion : Affûteuse de lame rubans et circulairesAff teuse de lame rubans et circulaires

Année : 1979

Marque : ANTUÁ'ANO

Type : AS-250

Numéro machine : 217

Puissance : 0.75 kW

Type de lames : Circulaires et ruban de 6m de longueur à plus

Diamètre de lames circulaires de 40mm à 1200mm

Distance mini maxi entre dents : de 5mm à 40mm

Tension : Volts 400 v

Poids : 220 kgs

Dossier de la machine : 283-F-526 - Référence machine : A

publié le : 18-02-2015

Description de la machine d'occasion : Table élévatrice 500 kgTable élévatrice 500 kg

Table prévue pour aligner la PH260 après réglage de la section de rabotage pour l'aligner à une table à rouleaux fixe en entrée et en sortie.

Dossier de la machine : 268-F-470 - Référence machine : B

publié le : 02-10-2014

Description de la machine d'occasion : Table élévatrice (devant raboteuse 4 faces PH260)Table élévatrice (devant raboteuse 4 faces PH260)

Charge maxi : 500 dan

Table à rouleaux de largeur : 600mm

Longueur : 2000mm

Dossier de la machine : 268-F-470 - Référence machine : A

publié le : 03-12-2012

Description de la machine d'occasion : Tendeur de lames rubans Alligator 150mmTendeur Alligator

Pour ruban de 150mm

N°1051

Largeur du galet : 40mm

Galet qui s'ouvre : Non

Fournit avec le tas : Oui

Poids estimatif : 30 kg (environ 50 kg en caisse)

Dimension caisse en cas d'envoi (Lxlxh) : 650 x 300 x 400mm

Information :

Tendeur vendu sans moteur et sans banc à planer.

Matériel en bon état

Dossier de la machine : 229-F-281 - Référence machine : B

publié le : 05-11-2012

Description de la machine d'occasion : Aspiration diamètre 540mm avec transmission mais sans moteurAspiration diamètre 540mm

Aspirateur avec transmission mais sans moteur.

Informations :

Chargement sur site possible

La Puissance qui était installée est de 50 à 60 kW.

Dossier de la machine : 229-F-281 - Référence machine : A

publié le : 05-11-2012

Description de la machine d'occasion : Alternative LINCK K45 pour bois ronds avec mécanisations Avoyeuse et affûteuseAlternative LINCK K45 pour bois ronds

Type K45 h 2/869

Année : 1975

Numéro machine : 4975

Présence des énergies : Electrique – Pneumatique – Hydraulique

Diamètre des bois : 80mm à 350mm

Longueur des bois maxi : 3,5m

Vitesse de sciage : 0 à 7m/min.

Système de tension de lames : Tendeur hydraulique (à réparer !)

Puissance moteur principal : 45 kW

Démarrreur étoile triangle

Poids estimatif : 4000 kg

Description offre :

- Scie alternative à 8 rouleaux à entrainement hydraulique.
- 1 Quai d'approvisionnement à 2 brins avec motoréducteur – longueur 3,5m – Entraxe : 1,60m
- Entrée chariot manuel pour billons de 3m de long. Ils sont fixés par une chaîne.
- Pupitre de commande
- Sortie avec couteaux séparateur
- Train de rouleaux de diamètre 160mm – Largeur 800mm
- Pince de maintient des bois sciés avec retour automatique.

- 1 Avoyeuse LOROCH manuelle pour lames Alternatives (avant affûtage)

Type : PH4D

Année : 1977

- Affûteuse hydraulique automatique VOLLMER pour lame Alternatives

Type : CANA H 14-2

Année : 1972

Etat de la meule : Bon état

Système de va et vient hydraulique

Prise de passe automatique au retour du chariot porte lame.

Informations :

Documentations constructeurs disponibles

Les machines sont toujours installées mais seront démontées par le propriétaire pour ce prix !

Dossier de la machine : 210-F-203 - Référence machine : I

publié le : 24-04-2012

Description de la machine d'occasion : Plage de reprise 3 brins pneumatique longueur 3,20m Largeur 1,10m Plage de reprise 3 brins pneumatique

Marque : VIGNEAU

Longueur des brins : 3200mm

Largeur : 1100mm

Nombre de brins : 3

Entraxe des brins : 640/430

Diamètre des arbres : 30 et 50mm

Type de structure : IPN

Type de chaîne : Mécanique

Longueur du maillon : 25mm

Chaîne sans taquets

Type de relevage : 1 Vérin pneumatique

Puissance motoréducteur : 2,2 kW

Transmission par chaîne simple

Nombre de pieds porteurs : 2 x 2

Info :

Matériel actuellement démonté et prêt à charger

Matériel vendu TTC sans récupération de TVA

Dossier de la machine : 163-F-042 - Référence machine : Z97

publié le : 27-05-2011

Description de la machine d'occasion : Racleur coudé sous bâti de scie à grumes Racleur coudé sous bâti de scie à grumes

Racleur à sciure

Motoréducteur

Goulotte métallique haute

Partie horizontale puis montante.

Dossier de la machine : 163-F-042 - Référence machine : Z96

publié le : 27-05-2011

Description de la machine d'occasion : Tôle basculante pour parc à grumes 7910x1350mm (fois 2)Tôle basculante pour parc à grumes

Longueur 7910mm

Largeur 1350mm

Nombre de vérins : 2

Dossier de la machine : 163-F-042 - Référence machine : Z3

publié le : 03-03-2010

Description de la machine d'occasion : Train de rouleaux 9,15m alimentant la table de la cobraTrain de rouleaux alimentant la table de la cobra

Longueur du train de rouleau fait $3,15 + 6m = 9,15m$

Hauteur 2,03 au dessus des rouleaux

Largeur rouleaux : 810mm

Entraxe : 800mm

Diamètre des rouleaux : 190mm

Il passait sous la cabine de la COBRA MEGA 4 MEM

Alimentation depuis la scie face à face ou la plage de reprise

Information :

Matériel démonté Février 2010

Dossier de la machine : 163-F-042 - Référence machine : G

publié le : 03-03-2010

Description de la machine d'occasion : Déligneuse COBRA MEGA 4 avec table entree et tunnel de sortie (Pupitre et cabine)Déligneuse COBRA MEGA 4 MEM

Pilotage en cabine - Pupitre assis

Division électronique EGA

Machine équipée de 4 lames mobiles + manchons fixes

Diamètre des lames : 550mm (environ une trentaine en stock)

Marque AKE - Corps 3,2mm - Epaisseur pastille 4,4mm

Capacité en hauteur : 155mm

Présence des énergie : Pneumatique - Electrique - Hydraulique

Nombre de laser : 3

2 Moteurs de 132 kW chacun (180 CV)

Table d'entrée à rouleaux mécanisés

3 retourneurs pneumatiques

3 centreur pneumatiques

Table de dégauchissage 5 brins (2 et 3)

Ouverture lames :

Maxi : 580mm

Mini : 16mm

Manchon entre deux télescopes :

1x120mm

1x110mm

2 Manchons fixes de 231mm

Information :

Matériel démonté depuis 2012 et à réviser pour remettre en route