



European Federation of Woodworking Machinery Manufacturers
Centro Direzionale Milanofiori – 1° Strada Palazzo F3 – 20090 Assago (MI)
Tel. ++39-02-89210253 – Telefax ++39-02-8259009
e-mail : info@eumabois.com – [http : www.eumabois.com](http://www.eumabois.com)

Nomenclature EUMABOIS

Produits et services pour l'industrie forestière et le travail du bois

Version 1.3 FR (2015-01)

[FR rev. 0 2015-01-08]

Table des matières

Introduction	3
Catégories générales	4
Vue d'ensemble	5
Nomenclature	9
Index	30

Copyright © 2002 – 2015 EUMABOIS. Tous droits réservés.

La copie mot à mot et la distribution de ce document dans sa totalité est autorisée par tout moyen sans redevance pourvu que cette information soit préservée.

Introduction

Qu'est-ce qu'EUMABOIS

EUMABOIS est une fédération européenne regroupant 14 associations nationales et une société isolée qui représentent les principaux producteurs de machines, outillages et équipements auxiliaires pour l'industrie forestière et le travail du bois.

EUMABOIS regroupe quelques 800 entreprises, pour un chiffre d'affaires de 5360 millions d'Euros, qui produisent des machines spécialisées, des outillages et équipements complémentaires pour l'industrie forestière et la première transformation comme les matériels pour scieries, séchage, production de plaquages et contreplaqués et tout le travail des panneaux à base de bois comme les panneaux fibres ou particules ou encore MDF, OSB ou LVL.

Les entreprises membres d'EUMABOIS produisent aussi des machines standards et spéciales, des outillages et équipements destinés à la deuxième transformation pour la production de tous types de produits en bois massif ou panneaux comme les meubles, les structures de sièges les portes et fenêtres.

Les entreprises membres d'EUMABOIS peuvent également fournir des systèmes numériques de contrôle commande de dernière génération, des capteurs pour robots ou des ateliers flexibles complets. Les plus récentes solutions en matière de protection de l'environnement et de sécurité des opérateurs, et une large gamme de services complètent cette offre unique des constructeurs Européens.

Étendue, structure et spécialité de la nomenclature

La nomenclature d'EUMABOIS fourni aux associations, aux organisateurs d'expositions et aux opérateurs de l'industrie du bois un outil de classification de tous les types de machines pour le travail du bois, d'outillages, d'équipements et de services connexes.

Depuis sa publication initiale en Mai 2003 la nomenclature d'EUMABOIS a remplacé une multitude de listes différentes de produits utilisés dans l'industrie forestière et les industries du bois et est devenue maintenant un standard industriel.

Structurée au départ à partir de la chaîne de valeur ajoutée la nomenclature d'EUMABOIS débute par les produits et services nécessaires pour l'industrie forestière jusqu'aux machines et équipements utilisés pour la fabrication du produit final en bois.

Cependant, quelques exceptions sur ce principe de structure ont été faites. Par exemple tous les outils coupants des machines à bois sont inclus dans la rubrique «outils coupants» plutôt que dans la rubrique relative au secteur où ils sont utilisés normalement. Néanmoins les catégories spécifiques incluent des références de produits répertoriés à un autre endroit dans la nomenclature.

Un effort considérable a été fait pour prendre en compte l'état de l'art actuel des machines et des outillages de manière que la structuration de la nomenclature permette de pouvoir plus tard intégrer plus facilement les nouveaux produits développés.

La présente version 1.2 de la nomenclature inclue 158 groupes au total qui contiennent 828 produits.

Catégories générales

- 00 Machines, équipements techniques et services pour la forêt
- 01 Machines et équipements techniques de première transformation (production de produits semi-finis)
- 02 Machines et équipements techniques pour la seconde transformation (stratifiage, usinage, collage)
- 03 Machines et équipements de finition de surfaces
- 04 Machines et équipements d'assemblage et de conditionnement
- 05 Technologies de manutention, d'entreposage et de livraison
- 06 Robotique
- 10 Machines et unités pour procédés spéciaux
- 11 Machines et installations pour produits spécifiques
- 18 Machines, équipements, dispositifs auxiliaires, autres
- 19 Machines portatives pour le travail du bois de charpente, le plastique, les produits composites et autres matériaux
- 20 Outils et auxiliaires
- 21 Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils
- 22 Produits pour l'équipement des machines outils
- 30 Utilisation des résidus de bois (poussière, copeaux, bois de chauffage, écorce), génération d'énergie et utilisation de combustible de bois pour chauffer
- 31 Economies d'énergie, protection de l'environnement, sécurité du travail, protection incendie et conditionnement d'air
- 40 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données ; mesure, essais et systèmes de commande
- 80 Fourniture d'installations complètes, financement et leasing
- 90 Logiciels indépendants (CAD, PGI, planning et control de fabrication, etc.)
- 95 Services indépendants pour l'industrie du bois
- 96 Recherche et laboratoires d'essais, écoles pour l'industrie du bois (universités, collèges techniques etc.)
- 97 Editeurs de publications sur les industries du bois

Vue d'ensemble

00 Machines, équipements techniques et services pour la forêt

- 00.01 Machines, équipement, outillage et auxiliaires pour ...
- 00.02 Récolte du bois et débardage
- 00.03 Outils de l'industrie forestière et autres équipements
- 00.04 Véhicules pour le transport et la manutention du bois
- 00.05 Equipements de télécommunication et de traitement des données mobiles pour l'industrie forestière
- 00.06 Sécurité du travail en forêt
- 00.07 Services pour l'industrie forestière
- 00.08 Editeurs de publications sur l'industrie de la forêt
- 00.09 Recherche et laboratoires d'essais, écoles (universités, collèges techniques etc.) pour l'industrie forestière
- 00.10 Protection environnementale pour l'industrie forestière

01 Machines et équipements techniques de première transformation (production de produits semi-finis)

- 01.01 Techniques du parc à grumes
 - 01.01.09 Tronçonneuses à grumes
- 01.02 Technologies de scierie (production de bois scié)
 - 01.02.01 Scies à grumes et scies à refendre
 - 01.02.02 Equipements de transport, de triage et stockage de bois sciés
 - 01.02.04 Scies à grumes mobiles
- 01.03 Séchage, étuvage, et imprégnation de bois massif et autres matériaux
 - 01.03.02 Séchoirs à four
 - 01.03.03 Equipements de mesure de l'humidité du bois
- 01.04 Production de placage
 - 01.04.11 Séchoirs à bois de placage
 - 01.04.13 Massicots pour placage
- 01.05 Production de matériels de revêtement solide à base de papier (film, stratifiés etc.)
 - 01.05.06 Machines de découpe de films ou de stratifiés
- 01.06 Production de contre-plaqué et de stratifiés vernis pour charpente
- 01.07 Production de panneaux de particules, de fibres et d' OSB
 - 01.07.03 Machines à fabriquer des fibres
 - 01.07.16 Presses
- 01.08 Production des panneaux légers / panneaux sandwich
- 01.09 Production de surfaces courbes et moulures

02 Machines et équipements techniques pour la seconde transformation (stratifiage, usinage, collage)

- 02.01 Placage
 - 02.01.03 Cisailles à paquet de placages
- 02.02 Presses, machines à stratifier et à conditionner les profilés pour matériaux solides de revêtement (placage, stratifiés, films, etc.)
 - 02.02.04 Presses à cycle
 - 02.02.05 Presses en continu / systèmes de stratification
- 02.03 Machines à scier de deuxième transformation de bois massif, panneaux à base de bois, plastiques, matériaux composites et autres matériaux
 - 02.03.02 Tronçonneuses à coupe descendante
 - 02.03.08 Machines de sciage spéciales à trait de scie étroit
 - 02.03.12 Scies à panneaux horizontales à presseur
- 02.04 Machines à dégauchir et à raboter
 - 02.04.15 Toupies à copier
- 02.05 Technologies pour aboutage de tête
- 02.06 Tenonneuses

- 02.06.01 Tenonneuses pour tenons droits
- 02.06.02 Tenonneuses pour tenons arrondis
- 02.07 Machines à profiler (mise à la cote, découpe, profilage, ponçage etc.)
- 02.08 Machines à plaquer sur chant (placage sur chant, mise à la cote, ponçage etc.)
- 02.08.01 Machines simples à plaquer sur chant
- 02.08.02 Machines doubles à plaquer sur chant
- 02.09 Machines de mise à la cote et à plaquer sur chant (mise à la cote, profilage, placage sur chant, ponçage, etc.)
- 02.09.01 Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant
- 02.09.02 Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant
- 02.10 Machines de postformage
- 02.10.02 Machines de postformage pour procédé en continu
- 02.11 Machines à plier
- 02.12 Machines de perçage, d'engoujonnage, d'insertion de ferrures
- 02.12.01 Machines de perçage à une ou plusieurs têtes
- 02.12.05 Perceuses à commande numérique
- 02.14 Mortaiseuses
- 02.15 Machines de tournage
- 02.16 Machines de ponçage
- 02.16.11 Ponceuses à profilés
- 02.17 Machines de polissage
- 02.18 Machines de formage
- 02.18.02 Machines à gaufrier
- 02.19 Machines combinées
- 02.20 Centres d'usinage à commande numérique
- 02.22 Presses et équipements de collage de bois de charpente et autres matériaux
- 02.23 Presses et assemblage d'angle
- 02.24 Poinçonneuses

03 Machines et équipements de finition de surfaces

- 03.01 Revêtement par des matériaux liquides (laquage etc.)
- 03.01.01 Pré conditionnement des surfaces
- 03.02 Finition de surfaces avec des matériaux solides

04 Machines et équipements d'assemblage et de conditionnement

- 04.01 Technologies d'assemblage
- 04.01.02 Lignes d'encollage des carcasses
- 04.02 Machines à clouer, agraffer et à visser
- 04.03 Technologies de conditionnement

05 Technologies de manutention, d'entreposage et de livraison

- 05.01 Technologies de manutention
- 05.01.12 Convoyeurs à rouleaux
- 05.01.90 Technologies de manutention spécialisée
- 05.02 Technologies d'entreposage et d'expédition

06 Robotique

10 Machines et unités pour procédés spéciaux

11 Machines et installations pour produits spécifiques

- 11.01 Machines et installations pour éléments de structure
- 11.01.01 Machines et installations pour fenêtres et façades
- 11.01.03 Machines et installations pour bois d'oeuvre
- 11.01.04 Machines et installations pour construction préfabriquée, par exemple construction à armature en bois
- 11.04 Machines et équipements pour la fabrication et le traitement d'emballages en bois (palettes, boîtes etc.)
- 11.07 Machines et équipements pour la fabrication de cadres
- 11.09 Machines de fabrication et de transformation de matériaux d'isolation
- 11.99 Machines et installations pour produits divers

18 Machines, équipements, dispositifs auxiliaires, autres

19 Machines portatives pour le travail du bois de charpente, le plastique, les produits composites et autres matériaux

20 Outils et auxiliaires

- 20.01 Outils pour machines
- 20.01.01 Lames de scie à ruban
- 20.01.02 Lames de scies alternatives
- 20.01.03 Lames de scies circulaires
- 20.01.04 Systèmes de dégrossissage
- 20.01.06 Fraises à alésage (fraises et têtes de fraisage)
- 20.01.07 Fraises à queue
- 20.01.08 Forets
- 20.01.10 Fraises à queue conique (fraises et têtes de fraisage)
- 20.01.50 Outils pour machines, autres
- 20.01.90 Outils pour matériaux spéciaux
- 20.02 Couteaux, plaquettes et segments de dégrossissage etc.
- 20.03 Systèmes de bridage d'outil
- 20.04 Systèmes de mesure et de réglage d'outils
- 20.05 Systèmes de gestion d'outils
- 20.06 Outils de ponçage et de polissage
- 20.08 Outils à main
- 20.09 Dispositifs de bridage et guides d'outils

21 Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils

- 21.01 Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils pour machines
- 21.01.08 Machines à affûter les lames

22 Produits pour l'équipement des machines outils

- 22.01 Systèmes d'entraînement
- 22.01.01 Systèmes d'entraînement électriques
- 22.01.02 Unités d'entraînement pneumatiques
- 22.01.03 Unités d'entraînement hydrauliques
- 22.01.10 Eléments et accessoires pour systèmes d'entraînement
- 22.02 Unités d'usinage
- 22.03 Dispositifs de bridage et de guidage de pièces
- 22.03.02 Guides et butées de pièce à usiner
- 22.03.04 Systèmes à dépression
- 22.05 Eléments d'alimentation
- 22.99 Eléments d'équipement, autres
- 22.99.07 Eléments pour transporteuses

30 Utilisation des résidus de bois (poussière, copeaux, bois de chauffage, écorce), génération d'énergie et utilisation de combustible de bois pour chauffer

- 30.01 Préparation, transport et stockage de la poussière, des copeaux, du bois de chauffage etc.
- 30.01.02 Dégrossisseurs
- 30.01.20 Equipements d'extraction de copeaux et de poussière
- 30.02 Génération d'énergie et de chauffage utilisant le bois

31 Economies d'énergie, protection de l'environnement, sécurité du travail, protection incendie et conditionnement d'air

- 31.01 Economies d'énergie
- 31.03 Protection de l'environnement
- 31.04 Sécurité au travail
- 31.05 Protection explosion, incendie et lutte contre l'incendie
- 31.06 Technologies de la climatisation

40 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données ; mesure, essais et systèmes de commande

- 40.01 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données
- 40.01.06 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour industries et secteurs spécifiques
- 40.02 Systèmes de mesure, d'essai et de commande

80 Fourniture d'installations complètes, financement et leasing

- 80.01 Maîtrise d'oeuvre pour la réalisation d'installations complètes

- 90 Logiciels indépendants (CAD, PGI, planning et control de fabrication, etc.)**
- 95 Services indépendants pour l'industrie du bois**
 - 95.01 Services indépendants de conseil et techniques pour l'industrie du bois
- 96 Recherche et laboratoires d'essais, écoles pour l'industrie du bois (universités, collèges techniques etc.)**
- 97 Editeurs de publications sur les industries du bois**

Nomenclature

00 **Machines, équipements techniques et services pour la forêt**

00.01 **Machines, équipement, outillage et auxiliaires pour ...**

- 00.01.01 Préparation des sols
- 00.01.02 Fertilisation
- 00.01.03 Récolte forestière et plantation
- 00.01.04 Protection de la forêt
- 00.01.05 Construction de chemins forestiers et constructions hydrauliques forestières
- 00.01.06 Entretien des jeunes peuplements et culture des forêts
- 00.01.07 Débroussaillage, élagage et éclaircissage
- 00.01.08 Exploitation de pépinières et arboricultures forestières
- 00.01.09 Graines, camp de préparation et plantation
- 00.01.10 Surveillance forestière
- 00.01.11 Sylviculture, réhabilitation de site / sol, protection de la forêt
- 00.01.12 Préservation du bois, désinsectisation

00.02 **Récolte du bois et débardage**

- 00.02.01 Machines et équipement pour élagage
- 00.02.02 Machines et équipement de débardage
Machines à écorcer portatives → 19.05
- 00.02.03 Machines à récolter
- 00.02.04 Tracteurs forestier, tracteurs spécialisés pour la forêt et équipements spécialisés
- 00.02.05 Débardage et exploitation des bois et des forêts
- 00.02.06 Grues et autres équipements forestiers
- 00.02.07 Scies portatives à chaîne et équipements auxiliaires
- 00.02.08 Remorques pour débardage
- 00.02.09 Câbles de débardage, griffe de débardage, ceinture de sécurité
- 00.02.10 Palans de débardage, pince de débardage
- 00.02.11 Huiles et essence pour les machines de l'industrie forestière
Scies à grumes mobiles → 01.02.04
Installations d'arrosage pour humidification du bois → 01.01.06
Techniques du parc à grumes → 01.01
Machines à fraiser les grumes, à réduire les gros bouts → 01.01.08
Machines à fendre pour bois rond, bois de chauffage etc. → 30.01.01
Dégrossisseurs → 30.01.02
Fragmenteuses (à régime lent) → 30.01.03
Scies à bois de chauffage → 30.01.04
Machines à botteuler le bois de chauffage → 30.01.05
Presses à briquettes → 30.01.06
Presses à pellet de bois → 30.01.07
Séchage, étuvage, et imprégnation de bois massif et autres matériaux → 01.03
Équipements de mesure de l'humidité du bois → 01.03.03
Utilisation des résidus de bois (poussière, copeaux, bois de chauffage, écorce), génération d'énergie et utilisation de combustible de bois pour chauffer → 30

00.03 **Outils de l'industrie forestière et autres équipements**

- 00.03.01 Haches et hachettes
- 00.03.02 Chaînes
- 00.03.03 Couteaux
- 00.03.04 Rogneuses

- 00.03.05 Cordes et câbles
- 00.03.06 Griffes
- 00.03.07 Equipements et matériels auxiliaires de marquage, d'étiquetage et de comptage forestier
- 00.04 Véhicules pour le transport et la manutention du bois**
- 00.04.01 Camions grues et bennes preneuses
- 00.04.02 Remorques pour petits bois
- 00.04.03 Petits transporteurs
- 00.04.04 Camions à grumes
- 00.04.05 Remorques
- 00.04.06 Equipements auxiliaires pour le transport du bois, machines et véhicules forestiers
Transporteurs mobiles de rondins → 01.01.01
Chariots à fourche hors route à chargement frontal ou latéral intégrant des équipements auxiliaires → 05.01.01
- 00.05 Equipements de télécommunication et de traitement des données mobiles pour l'industrie forestière**
- 00.05.01 Equipements et systèmes pour inventaire forestier
- 00.05.02 Equipements et systèmes de mesure du bois
- 00.05.03 Stockage et logistique
- 00.05.04 Logiciels pour l'industrie forestière
Logiciels indépendants (CAD, PGI, planning et control de fabrication, etc.) → 90
- 00.05.05 Surveillance des feux de forêts et lutte contre le feu
- 00.06 Sécurité du travail en forêt**
- 00.06.01 Vêtements de protection et vêtements de travail
- 00.06.02 Equipements de protection
- 00.07 Services pour l'industrie forestière**
Services indépendants pour l'industrie du bois → 95
- 00.07.01 Travail et techniques de préparation
- 00.07.02 Services pour la récolte du bois
- 00.07.03 Inventaire et surveillance des forêts
- 00.07.04 Certification des forêts
- 00.07.50 Services indépendants de conseil et techniques pour l'industrie forestière
- 00.07.99 Services pour l'industrie forestière, autres
- 00.08 Editeurs de publications sur l'industrie de la forêt**
Editeurs de publications sur les industries du bois → 97
- 00.08.01 Journaux et périodiques techniques pour l'industrie forestière
- 00.08.03 Livres spécialisés pour l'industrie forestière
- 00.08.04 Publications électroniques pour l'industrie forestière
- 00.09 Recherche et laboratoires d'essais, écoles (universités, collèges techniques etc.) pour l'industrie forestière**
Recherche et laboratoires d'essais, écoles pour l'industrie du bois (universités, collèges techniques etc.) → 96
- 00.09.01 Ecoles pour l'industrie forestière
- 00.09.02 Laboratoires des recherches pour l'industrie forestière
- 00.09.03 Laboratoires d'essais pour l'industrie forestière
- 00.10 Protection environnementale pour l'industrie forestière**
- 00.10.01 Réservoirs et pompes à carburant mobiles
- 00.10.02 Stockage des matières polluantes pour l'eau (huile etc.)
- 00.10.03 Stockage des matières dangereuses
- 01 Machines et équipements techniques de première transformation (production de produits semi-finis)**
- 01.01 Techniques du parc à grumes**
- 01.01.01 Transporteurs mobiles de rondins
- 01.01.02 Grues pour parc à grumes
Chariots à fourche hors route à chargement frontal ou latéral intégrant des équipements auxiliaires → 05.01.01
- 01.01.03 Convoyeurs fixes pour parc à grumes

- 01.01.04 Systèmes de stockage pour parc à grumes
- 01.01.05 Installations de triage de grumes
- 01.01.06 Installations d'arrosage pour humidification du bois
- 01.01.07 Machines et outillages pour écorcer les grumes
- 01.01.08 Machines à fraiser les grumes, à réduire les gros bouts
- 01.01.09 Tronçonneuses à grumes**
Scies portatives à chaîne et équipements auxiliaires → 00.02.07
- 01.01.09.01 Scies à chaîne mobiles
- 01.01.09.02 Scies à chaîne fixes
- 01.01.09.03 Scies circulaires de tronçonnage
- 01.01.09.04 Stations de coupe à longueur à alimentation continue
- 01.01.10 Installations de mesure et d'optimisation des grumes
- 01.01.11 Détecteurs de métal et extracteurs de métal pour grumes
- 01.01.12 Outils de marquage et d'étiquetage des rondins et grumes
Équipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour scierie → 40.01.06.01
- 01.02 Technologies de scierie (production de bois scié)**
Techniques du parc à grumes → 01.01
- 01.02.01 Scies à grumes et scies à refendre**
- 01.02.01.01 Scies à bâti horizontal
- 01.02.01.02 Scies à bâti vertical
- 01.02.01.03 Scies à grumes à ruban horizontal
- 01.02.01.04 Scies à grumes à ruban vertical
- 01.02.01.05 Scies à ruban à refendre
- 01.02.01.06 Scies à rubans multiples
- 01.02.01.07 Scies circulaires à grumes à arbre unique
- 01.02.01.08 Scies circulaires à grumes à deux arbres
- 01.02.01.09 Scies circulaires à grumes à chariot libre
- 01.02.01.10 Scies circulaires pour bois d'oeuvre
- 01.02.01.11 Rogneuses d'angle / machines à profiler
- 01.02.01.12 Machines combinées à profiler à scie à ruban
- 01.02.01.13 Machines de découpe sans copeaux pour panneaux et stratifiés
- 01.02.01.14 Scies circulaires à chariot à refendre
- 01.02.01.15 Scies circulaires à refendre
- 01.02.01.16 Scies à déligner à arbre unique
- 01.02.01.17 Scies à déligner à deux arbres
- 01.02.01.18 Scies circulaires combinées, verticale-horizontale
- 01.02.01.19 Machines à optimiser les bords de planches
- 01.02.01.20 Tronçonneuses pour planches
- 01.02.01.21 Scies à ajuster en continu
- 01.02.01.22 Tronçonneuses à guide pour paquets de bois
- 01.02.02 Équipements de transport, de triage et stockage de bois sciés**
- 01.02.02.01 Stations de triage de bois
- 01.02.02.02 Convoyeurs à bois scié (convoyeurs à rouleaux, pistes, transfert croisé etc.)
- 01.02.02.03 Stations de stockage et d'emballage
- 01.02.03 Mesurage et enregistrement des bois sciés
- 01.02.04 Scies à grumes mobiles**
- 01.02.04.01 Scies à grumes à ruban mobiles
- 01.02.04.02 Scies circulaires à grumes mobiles
Outils pour machines → 20.01
Équipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour scierie → 40.01.06.01
Logiciels indépendants pour scieries et parcs à grumes → 90.01
Services indépendants de conseil et techniques pour scieries → 95.01.01
- 01.03 Séchage, étuvage, et imprégnation de bois massif et autres matériaux**
- 01.03.01 Installations d'étuvage
- 01.03.02 Séchoirs à four**
- 01.03.02.01 Séchoirs conventionnels
- 01.03.02.02 Séchoirs sous vide
- 01.03.02.03 Séchoirs à pompe à chaleur
- 01.03.02.04 Séchoirs pour procédés spéciaux (par exemple à haute fréquence, à micro-ondes)

- 01.03.03 Equipements de mesure de l'humidité du bois**
 01.03.03.01 Equipements portatifs de mesure d'humidité
 01.03.03.02 Equipements en ligne de mesure d'humidité
 01.03.04 Equipements de commande de four
 01.03.05 Unités d'imprégnation
 01.03.06 Installations de traitement thermique du bois pour en modifier les caractéristiques physiques
 01.03.07 Installations de traitement chimique pour en changer aspect (par exemple à ammoniacale, aux huiles etc.)
Unités de traitement thermique de palettes et autres matériels de conditionnement en bois → 11.04.07
Unités de désinfection de palettes et autres matériels de conditionnement en bois → 11.04.08
- 01.04 Production de placage**
Machines et outillages pour écorcer les grumes → 01.01.07
 01.04.01 Installations d'étuvage / de cuisson pour placage
 01.04.02 Machines spéciales de sciage de grumes de bois de placage
Scies à grumes et scies à refendre → 01.02.01
 01.04.03 Machines à planer les placages
 01.04.04 Trancheuses
 01.04.05 Trancheuses rotatives
 01.04.06 Dérouleuses
 01.04.07 Dispositifs de centrage et d'alimentation
 01.04.08 Dérouleuses à couteaux tournants
 01.04.09 Equipements de dévidage, de tri et de déchargement des bois de placage
 01.04.10 Equipements de convoyage et de stockage (magasins) pour du bois à plaquer tranché et déroulé
- 01.04.11 Séchoirs à bois de placage**
 01.04.11.01 Séchoirs à bande
 01.04.11.02 Séchoirs à rouleaux
 01.04.11.03 Presses à plaques chauffantes
Presses à cuire les placages → 02.01.01
 01.04.12 Equipements de contrôle en ligne de l'humidité pour séchoir à placage
- 01.04.13 Massicots pour placage**
 01.04.13.01 Massicots pour placage tranché
 01.04.13.02 Massicots pour placage déroulé
Cisailles à paquet de placages → 02.01.03
 01.04.14 Installations / dispositifs pour la mesure et l'étiquetage de bois de placage
 01.04.15 Machines à emballer les bois de placage
Lames à dérouler et à trancher les placages → 20.02.10
Machines à rapiécer les placages → 02.01.12
Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour installation de placage → 40.01.06.02
Logiciels indépendants pour la production de placage et de contreplaqué → 90.02
Maîtrise d'oeuvre pour unités de placage et de contreplaqué → 80.01.02
Services indépendants de conseil et techniques pour le placage et le contreplaqué → 95.01.02
- 01.05 Production de matériels de revêtement solide à base de papier (film, stratifiés etc.)**
 01.05.01 Lignes d'imprégnation et de revêtement de papier et de tissus
 01.05.02 Séchoirs à lit fluidisé pour papier imprégné ou revêtu
 01.05.03 Systèmes / dispositifs de mélange et de dosage de résines
 01.05.04 Presses à cycles pour stratifiés (par exemple HPL)
 01.05.05 Presses en continu pour stratifiés (par exemple CPL)
- 01.05.06 Machines de découpe de films ou de stratifiés**
 01.05.06.01 Machines à trancher les stratifiés et films
 01.05.06.02 Machines de découpe de stratifiés et de films à cisailage par rouleaux
 01.05.07 Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité de matériaux de revêtement solides
Eléments d'équipement, autres → 22.99
Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de matériaux de revêtement solides (stratifiés, films, feuilles etc.) → 80.01.03
Services indépendants de conseil et techniques pour la fabrication de matériaux de revêtement solides et de stratifiés (stratifiés, feuilles etc.) → 95.01.03
- 01.06 Production de contre-plaqué et de stratifiés vernis pour charpente**

- Production de placage → 01.04*
Placage → 02.01
- 01.06.01 Machines d'assemblage de vernis en feuilles
01.06.02 Fabrication de feuilles de vernis
01.06.03 Lignes de fabrication de bandes de vernis
01.06.04 Machines de collage de noyaux (coupe à longueur, collage, pressage etc.)
01.06.05 Epandeurs de colle de placages et panneaux
01.06.06 Presses à contreplaqué et à bois de charpente vernis
01.06.07 Presses à contreplaqué pour surfaces planes
Presses à contreplaqué pour surfaces courbes et moulures → 01.09.02
Machines à scier de deuxième transformation de bois massif, panneaux à base de bois, plastiques, matériaux composites et autres matériaux → 02.03
Machines à profiler (mise à la cote, découpe, profilage, ponçage etc.) → 02.07
Machines de ponçage → 02.16
Presses, machines à stratifier et à conditionner les profilés pour matériaux solides de revêtement (placage, stratifiés, films, etc.) → 02.02
- 01.06.09 Equipements de dosage, de préparation de colles et de manutention pour unités de contre-plaqué
01.06.10 Equipements de manutention et de stockage pour unités de contreplaqué
01.06.11 Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité pour unité de contreplaqué
Lames à dérouler et à trancher les placages → 20.02.10
Maîtrise d'oeuvre pour unités de placage et de contreplaqué → 80.01.02
Logiciels indépendants pour la production de placage et de contreplaqué → 90.02
Services indépendants de conseil et techniques pour le placage et le contreplaqué → 95.01.02
- 01.07 Production de panneaux de particules, de fibres et d' OSB**
Machines et outillages pour écorcer les grumes → 01.01.07
- 01.07.01 Presses à comprimer les déchets, par exemple déchets de bois, les bois de démolition et les produits de bois usagés etc.
01.07.02 Machines à fabriquer des particules
Systèmes d'alimentation spécialisés pour déchets de bois, particules etc. → 05.01.90.20
- 01.07.03 Machines à fabriquer des fibres**
01.07.03.01 Machines à fabriquer des fibres à partir de grumes
01.07.03.02 Machines à fabriquer des fibre pour bois de récupération industrielle (plaques, découpes, flaches, etc.) et autres matériaux
01.07.03.03 Machines à couteaux à fabriquer des fibres pour bois de basse qualité et autres matériaux
Machines et équipements de nettoyage de machines outils → 21.01.50
Machines à affûter les lames → 21.01.08
- 01.07.04 Machines à fabriquer les fibres de bois par martelage
01.07.05 Broyeurs à copeaux, fibres, sciures etc. (à boulet, à tamis, etc.)
01.07.06 Installations de nettoyage pour bois de basse qualité
01.07.07 Installations de convoyage et de stockage pour copeaux de bois de basse qualité etc.
01.07.08 Epurateurs
01.07.09 Sécheurs à copeaux, fibres
01.07.10 Equipements de tamisage, de séparation
01.07.11 Equipements de dosage et de préparation de colles
01.07.12 Equipements d'encollage et de mélange
01.07.13 Systèmes d'épandage et de formation de tapis
01.07.14 Ceintures de pesée
01.07.15 Equipements d'humidification de tapis de copeaux et de tapis de fibres
- 01.07.16 Presses**
01.07.16.01 Calandres à cycles
01.07.16.02 Calandres continues
01.07.16.03 Presses à cycle multi journalier
01.07.16.04 Presses à cycle journalier
01.07.16.05 Presses en continu
01.07.16.06 Calandres
Presses à mouler des pièces en particules, fibres et autres matériaux → 01.09.01
- 01.07.17 Machines à plaquer sur chant
01.07.18 Tronçonneuses pour coupes obliques
01.07.19 Installations de refroidissement
01.07.20 Lignes de ponçage

- Ponceuses à large bande de calibrage et de ponçage* → 02.16.07
- 01.07.21 Machines de découpe de panneaux
Machines à scier de deuxième transformation de bois massif, panneaux à base de bois, plastiques, matériaux composites et autres matériaux → 02.03
- 01.07.22 Equipements de manutention, d'entreposage et d'expédition pour panneaux
Systèmes de tri et d'expédition pour planches larges (par exemple grues d'empilage) → 05.02.04
- 01.07.23 Equipements d'emballage pour panneaux
- 01.07.24 Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité pour installations de panneaux de particules, de fibres et d' OSB
- 01.07.25 Composants particuliers pour machines et installations de production de panneaux de particules, de fibres et d' OSB
- 01.07.26 Technologie de séparation
Plaques, écrans, et inserts en plastique pour presses → 22.99.03
Courroies pour presses en continu → 22.99.04
Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de panneaux de particules, de fibres, OSB → 80.01.04
Logiciels indépendant pour la production de panneaux de particules, de fibres ou OSB → 90.03
Services indépendants de conseil et techniques pour la production de panneaux de particules, de fibres, OSB) → 95.01.04
- 01.08 Production des panneaux légers / panneaux sandwich**
Scies à panneaux horizontales à presseur → 02.03.12
Scies à panneaux verticales → 02.03.11
- 01.08.01 Machines pour l'expansion et le séchage des nids d'abeilles
- 01.08.02 Machines pour armatures de panneaux
- 01.08.03 Machines pour la composition de noyaux
- 01.08.04 Presses pour la production des panneaux légers / panneaux sandwich
Calandres → 01.07.16.06
- 01.09 Production de surfaces courbes et moulures**
- 01.09.01 Presses à mouler des pièces en particules, fibres et autres matériaux
- 01.09.02 Presses à contreplaqué pour surfaces courbes et moulures
- 01.09.03 Extrudeuses
- 01.99 Machines et équipements de première transformation, autres
- 02 Machines et équipements techniques pour la seconde transformation (stratifiage, usinage, collage)**
- 02.01 Placage**
- 02.01.01 Presses à cuire les placages
- 02.01.02 Machines à tronçonner les placages
- 02.01.03 Cisailles à paquet de placages**
- 02.01.03.01 Cisailles à une lame pour paquet de placage
- 02.01.03.02 Cisailles à deux lames pour paquet de placage
- 02.01.04 Machines de mise au format de bandes de placage
- 02.01.05 Scies circulaires pour paquet de placage
- 02.01.06 Machines à dresser / couper les chants pour paquet de placage
- 02.01.07 Machines à encoller les placages de chants
- 02.01.08 Machines à trancher longitudinalement les chants
- 02.01.09 Machines à trancher les chants à avances croisées
- 02.01.10 Machines à encoller les bouts
Appareils portatifs à assembler les placages → 19.20
- 02.01.11 Machines et équipements d'assemblage longitudinal de placage (par exemple par encoches)
- 02.01.12 Machines à rapiécer les placages
- 02.01.13 Equipements de mesure et d'optimisation des placages
- 02.01.14 Tables lumineuses pour l'inspection des placages
- 02.01.15 Machines d'assouplissement de placages
Lames à dérouler et à trancher les placages → 20.02.10
Machines à affûter les lames de tranchage de bois de placage → 21.01.08.02
Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la coupe et le jointoyage de placage → 40.01.06.03
Logiciels indépendants pour la production de placage → 90.04

- 02.02 Presses, machines à stratifier et à conditionner les profilés pour matériaux solides de revêtement (placage, stratifiés, films, etc.)**
Machines à plaquer sur chant (placage sur chant, mise à la cote, ponçage etc.) → 02.08
Machines de mise à la cote et à plaquer sur chant (mise à la cote, profilage, placage sur chant, ponçage, etc.) → 02.09
- 02.02.01 Machines à broser et à nettoyer les pièces
02.02.02 Epandeurs de colle pour plaque / placage
02.02.03 Systèmes d'alimentation mécanique, de stockage et de mise en place pour matériaux de revêtement
- 02.02.04 Presses à cycle**
02.02.04.01 Presses à cycle à alimentation manuelle
02.02.04.02 Presses à cycle à alimentation mécanique / presses à cycle court
02.02.04.03 Presses à cycles pour stratifiés
02.02.04.04 Presses à cycle pour stratification de pièces moulées
02.02.04.05 Presses à membrane
- 02.02.05 Presses en continu / systèmes de stratification**
02.02.05.01 Presses à double bande
02.02.05.02 Lignes de déroulage de films / unités de stratification de surfaces en continu
02.02.05.03 Unités de stratification de surfaces en continu à dispositif intégré de conditionnement des chants
02.02.05.04 Machines à conditionner les profilés
- 02.02.06 Machines d'application de film de protection
02.02.07 Machines de dorure à chaud à partir de feuilles d'or
02.02.08 Ensembles de découpe et de profilage de pièces revêtues
02.02.09 Equipements de chargement, déchargement et de manutention de pièces revêtues
02.02.10 Equipements de préparation, de dosage et de transport de colle
02.02.11 Machines de décapage de matériaux plaqués ou à revêtement synthétique
Plaques, écrans, et inserts en plastique pour presses → 22.99.03
Plaques et barres de chauffage → 22.99.05
Moules de presses et calandres pour moulage à base de copeaux, fibres, ou plastiques ou pour placage de matériaux solides → 22.99.06
- 02.03 Machines à scier de deuxième transformation de bois massif, panneaux à base de bois, plastiques, matériaux composites et autres matériaux**
Scies à grumes et scies à refendre → 01.02.01
- 02.03.01 Tronçonneuses à coupe ascendante
- 02.03.02 Tronçonneuses à coupe descendante**
02.03.02.01 Scies pendulaires
02.03.02.02 Scies à bras radial
- 02.03.03 Tronçonneuses pour coupe optimisée
02.03.04 Tronçonneuses à coupe d'onglets simples et doubles
02.03.05 Scies circulaires multi lame de dégrossissage
02.03.06 Scies circulaires mono lame à unité de sciage mobile
02.03.07 Scies circulaires mono lame et multi lame de délignage ou à refendre
- 02.03.08 Machines de sciage spéciales à trait de scie étroit**
02.03.08.01 Scies à bâti à trait de scie étroit
02.03.08.02 Scies circulaires à trait de scie étroit
- 02.03.09 Scies à table
02.03.10 Scies à table mobile
02.03.11 Scies à panneaux verticales
- 02.03.12 Scies à panneaux horizontales à presseur**
02.03.12.01 Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe longitudinale
02.03.12.02 Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe transversale
02.03.12.03 Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe longitudinale et transversale (à système angulaire)
- 02.03.13 Scies à panneaux à portique pour coupe longitudinale et transversale
02.03.14 Scies à ruban à chantourner
02.03.15 Scies à ruban à copier
02.03.16 Scies à copier
02.03.17 Scies pour coupe d'épaulement
02.03.18 Scies de chantier
02.03.19 Scies à ruban à commande numérique
02.03.20 Scies circulaires doubles à avance manuelle pour coupes parallèles et / ou d'équerre de panneaux

- 02.03.21 Dégigneuses à optimisation
Scies circulaires pour paquet de placage → 02.01.05
Machines à plier → 02.11
- 02.04 Machines à dégauchir et à raboter**
- 02.04.01 Dégauchoises
02.04.02 Raboteuses
02.04.03 Raboteuses à outil fixe
02.04.04 Machines combinées à scier / à dégauchir
02.04.05 Machines à dégauchir et à poncer
02.04.06 Machines à dégauchir et à jointoyer en une opération
02.04.07 Machines à dégauchir et à raboter en une opération
02.04.08 Machines à dégauchir sur trois ou quatre faces
02.04.09 Machines à fraiser sur trois ou quatre faces (moulurière)
02.04.10 Machines d'usinage sur une ou plusieurs faces
02.04.11 Toupies
02.04.12 Machines à jointoyer par encoches
Technologies pour aboutage de tête → 02.05
- 02.04.13 Défonceuses
02.04.14 Défonceuses à commande numérique
Centres d'usinage à commande numérique → 02.20
- 02.04.15 Toupies à copier**
- 02.04.15.01 Toupies à copier pour usinage longitudinal (y compris à unité additionnelle de ponçage etc.)
02.04.15.02 Toupies à copier à table rotative (y compris à unité additionnelle de ponçage etc.)
02.04.15.03 Toupies à copier à contrôle d'outils et rotation automatique de pièce (à une ou plusieurs broches, à unités additionnelles)
- 02.04.16 Toupies à double face à commande numérique (aussi pour ponçage) de pièces chantournées
02.04.17 Machines à copier les boiseries
02.04.18 Machines à fraiser les bâtons
02.04.19 Machines à parer les biseaux
02.04.20 Machines à fraiser les bâtons ronds
02.04.21 Machines à fraiser les spirales
02.04.22 Machines à fraiser les entailles
02.04.23 Machines à fraiser les croisillons
02.04.24 Machines à faire les entailles pour escalier, échelles, persiennes etc.
02.04.25 Machines à fraiser les bandes décoratives
02.04.26 Machines à fraiser les assemblages
02.04.99 Machines à fraiser pour applications particulières
- 02.05 Technologies pour aboutage de tête**
- 02.05.01 Fraiseuses pour aboutage de tête
02.05.02 Systèmes d'application de colle pour aboutage de tête
02.05.03 Presses pour aboutage de tête
02.05.04 Lignes pour aboutage de tête (tronçonnage, découpe des encoches, encollage, pressage etc.)
Technologies de manutention spécialisées pour ligne d'aboutage → 05.01.90.02
- 02.06 Tenonneuses**
- 02.06.01 Tenonneuses pour tenons droits**
- 02.06.01.01 Tenonneuses simples
02.06.01.02 Tenonneuses doubles
- 02.06.02 Tenonneuses pour tenons arrondis**
- 02.06.02.01 Tenonneuses simples pour tenons arrondis
02.06.02.02 Tenonneuses doubles pour tenons arrondis
- 02.07 Machines à profiler (mise à la cote, découpe, profilage, ponçage etc.)**
- 02.07.01 Machines à profiler simples / machines de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage
02.07.02 Machines à profiler simples / machines de mise à la cote pour produits plats, par exemple panneaux
02.07.03 Machines à profiler doubles / machines de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage
02.07.04 Machines à profiler doubles / machines de mise à la cote pour produits plats, par exemple panneaux
- 02.08 Machines à plaquer sur chant (placage sur chant, mise à la cote, ponçage etc.)**
- 02.08.01 Machines simples à plaquer sur chant**
- 02.08.01.01 Machines simples à plaquer sur chant pour bords droits

- 02.08.01.02 Machines simples à plaquer sur chant pour bords droits pour bois massif
- 02.08.01.03 Machines simples à plaquer sur chant pour pièces chantournées
- 02.08.02 Machines doubles à plaquer sur chant**
- 02.08.02.01 Machines doubles à plaquer sur chant pour bords droits
- 02.08.02.02 Machines doubles à plaquer sur chant pour bois massif
- 02.08.02.03 Machines doubles à plaquer sur chant pour pièces chantournées
- 02.08.03 Machines à plaquer sur chant à table
Machines de mise à la cote et à plaquer sur chant (mise à la cote, profilage, placage sur chant, ponçage, etc.) → 02.09
Machines de postformage → 02.10
- 02.09 Machines de mise à la cote et à plaquer sur chant (mise à la cote, profilage, placage sur chant, ponçage, etc.)**
- 02.09.01 Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant**
- 02.09.01.01 Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour bords droits
- 02.09.01.02 Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour bois massif
- 02.09.01.03 Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour pièce chantournée
- 02.09.02 Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant**
- 02.09.02.01 Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour bords droits
- 02.09.02.02 Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour bois massif
- 02.09.02.03 Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour pièce chantournée
Machines de postformage → 02.10
- 02.10 Machines de postformage**
- 02.10.01 Machines de postformage à procédé stationnaire
- 02.10.02 Machines de postformage pour procédé en continu**
- 02.10.02.01 Machines de postformage pour stratifiés
- 02.10.02.02 Machines de postformage en ligne pour stratifiés / panneaux plaqués
- 02.11 Machines à plier**
- 02.11.01 Machines à plier longitudinal
- 02.11.02 Machines de découpe en V^e pour pli transversal
- 02.11.03 Presses à arcade / unités d'encollage pour pli transversal
- 02.11.04 Systèmes de pliage transversal (mise à la cote, entaillage, encollage, pliage, pressage etc.)
- 02.12 Machines de perçage, d'engoujonage, d'insertion de ferrures**
- 02.12.01 Machines de perçage à une ou plusieurs têtes**
- 02.12.01.01 Machines de perçage multi-broches universelles à poste fixe
- 02.12.01.02 Machines de perçage multi-broches à tête horizontale et / ou verticale à poste fixe
- 02.12.01.03 Machines de perçage multi-broches à tête horizontale et / ou verticale à alimentation en continu
- 02.12.02 Machines de perçage pour chevilles, insert prismatique à poste fixe ou à alimentation en continu
- 02.12.03 Machines de perçage pour découpe, fraisage, perçage et insertion de chevilles
- 02.12.04 Machines de perçage, usinage, d'insertion de ferrures etc.
Centres d'usinage de défonçage, sciage, perçage, insertion de chevilles ou de ferrures etc. → 02.20.04
- 02.12.05 Perceuses à commande numérique**
- 02.12.05.01 Perceuses à commande numérique à poste fixe
- 02.12.05.02 Perceuses à commande numérique à alimentation en continu
- 02.12.06 Machines à poser les chevilles (encollage, pose)
- 02.12.07 Machines à poser les ferrures
- 02.12.08 Perceuses bouchonneuses
- 02.12.09 Perceuses à table et à colonne
- 02.12.10 Machines à mortaiser
- 02.13 Mortaiseuses à ferrures
- 02.14 Mortaiseuses**
- 02.14.01 Mortaiseuses à outil oscillant
- 02.14.02 Mortaiseuses à chaîne
- 02.14.03 Mortaiseuses à bédane
- 02.14.04 Mortaiseuses, au choix à chaîne ou à bédane
Machines à mortaiser → 02.12.10
- 02.15 Machines de tournage**

- 02.15.01 Tours
- 02.15.02 Tours frontaux
- 02.15.03 Tours à façonner
- 02.15.04 Tours à copier à gabarit
- 02.15.05 Tours à commande numérique
- 02.16 Machines de ponçage**
- 02.16.01 Ponceuses à bande à table
- 02.16.02 Ponceuses à bande à avance mécanisée
- 02.16.03 Ponceuses à large bande
- 02.16.04 Ponceuses à large bande / à bandes croisées
- 02.16.05 Ponceuses à feuille de placage
- 02.16.06 Ponceuse de calibrage
- 02.16.07 Ponceuses à large bande de calibrage et de ponçage
- 02.16.08 Ponceuses à cylindre pour surfaçage
- 02.16.09 Ponceuse pour profilés et pièces courbes
- 02.16.10 Ponceuses pour produits laqués
- 02.16.11 Ponceuses à profilés**
- 02.16.11.01 Ponceuses d'extrémité de profil simple
- 02.16.11.02 Ponceuses d'extrémités de profils doubles
- 02.16.12 Ponceuses à tambour
- 02.16.13 Ponceuses à bande
- 02.16.14 Ponceuses à disque
- 02.16.15 Ponceuses à bâtons ronds
- 02.16.16 Ponceuses pour pièces tournées
- 02.16.17 Ponceuses à commande numérique pour ponçage de toute surface
Machines à dégauchir et à poncer → 02.04.05
- 02.17 Machines de polissage**
- 02.17.01 Machines de polissage pour surface plane
- 02.17.02 Machines de polissage pour pièces chantournées
- 02.17.03 Machines de polissage pour bandes
- 02.17.04 Machines de polissage à alimentation automatique
- 02.17.05 Tourets à polir
- 02.18 Machines de formage**
- 02.18.01 Machines à cintrer
- 02.18.02 Machines à gaufrer**
- 02.18.02.01 Machines à gaufrer fixes
- 02.18.02.02 Machines à gaufrer à alimentation en continu
- 02.18.99 Machines de formage, autres
- 02.19 Machines combinées**
- 02.19.01 Dégauchisseuse-raboteuse
- 02.19.02 Toupies-scies circulaires
- 02.19.03 Toupies-scies circulaires-mortaiseuses
- 02.19.04 Machines combinées universelles de menuiserie pour artisan
- 02.19.05 Machines combinées universelles de menuiserie pour bricolage
- 02.19.06 Machines combinées, autres
- 02.19.99 Centres d'usinage (à poste fixe)
- 02.20 Centres d'usinage à commande numérique**
- 02.20.01 Centres d'usinage de sciage, défonçage, perçage, profilage ponçage
- 02.20.02 Centres d'usinage de placage sur chant
- 02.20.03 Centres d'usinage de défonçage, sciage, perçage, placage sur chant
- 02.20.04 Centres d'usinage de défonçage, sciage, perçage, insertion de chevilles ou de ferrures etc.
- 02.21 Cellules d'usinage
- 02.22 Presses et équipements de collage de bois de charpente et autres matériaux**
Technologies pour aboutage de tête → 02.05
- 02.22.01 Machines d'encollage des joints verticaux
- 02.22.02 Presse d'encollage en continu de panneaux et voliges
- 02.22.03 Machines à noyaux / Machines à encoller les panneaux

02.22.04 Presses à bois de charpente et éléments d'assemblage en lamellés collés .

02.23 Presses et assemblage d'angle

02.23.01 Presses universelles à table

02.23.02 Eléments d'assemblage de charpente

02.23.03 Machines d'encollage d'arcs semi circulaires

02.24 Poinçonneuses

02.24.01 Poinçonneuses à onglet

02.24.02 Poinçonneuses pour croisillons

02.24.99 Poinçonneuses, autres

03 Machines et équipements de finition de surfaces

03.01 Revêtement par des matériaux liquides (laquage etc.)

03.01.01 Pré conditionnement des surfaces

Machines de ponçage → 02.16

03.01.01.01 Sableuses

03.01.01.02 Machines à broser

03.01.01.03 Brosses de nettoyage

03.01.02 Installations de blanchiment et de teinture

03.01.03 Machines de remplissage à couteaux ou à rouleaux

03.01.04 Installations d'impression

03.01.05 Machines de pulvérisation automatique / robots pour finition de pulvérisation

Robots de vernissage et de laquage etc. → 06.03

03.01.06 Systèmes de pulvérisation rotatifs

03.01.07 Equipements électrostatiques de pulvérisation

03.01.08 Vernisseuses à rideau

03.01.09 Vernisseuses à rouleau

03.01.10 Vernisseuses sous vide

03.01.11 Equipements de trempage

03.01.12 Systèmes d'imprégnation

03.01.13 Systèmes de revêtement de chants

03.01.14 Systèmes de revêtement à tambour

03.01.15 Rideaux et enceintes de pulvérisation

03.01.16 Lignes de séchage de vernis

03.01.17 Convoyeurs pour installation de vernissage

03.01.18 Equipements de préparation de dosage et de transport de produits de revêtement liquides (par exemple laque, étain etc.)

Ponceuses pour produits laqués → 02.16.10

Services indépendants de conseil et techniques pour la finition des surfaces → 95.01.11

03.02 Finition de surfaces avec des matériaux solides

03.02.01 Machines et équipements pour le revêtement en poudre

03.02.02 Machines à enduire

03.02.03 Machines de gravage et d'enduction à la pulpe de bois

03.02.99 Machines et équipements de revêtement par matériaux solides, autres

03.03 Machines et équipements de pyrogravure et / ou de marquage

04 Machines et équipements d'assemblage et de conditionnement

04.01 Technologies d'assemblage

Robots de manutention, d'alimentation et de palettisation etc. → 06.01

Robots de jointoyage et d'assemblage → 06.02

04.01.01 Lignes de pré-assemblage de meubles

04.01.02 Lignes d'encollage des carcasses

04.01.02.01 Stations d'encollage pour éléments de carcasses

04.01.02.02 Stations de pré assemblage

04.01.02.03 Presses à carcasse

04.01.03 Postes d'assemblage final de carcasses de meubles

04.01.04 Lignes d'assemblage final pour meubles

04.01.05 Installations et lignes de montage de fenêtres, portes et éléments de façade

04.01.99 Systèmes d'assemblage, autres

04.02 Machines à clouer, agraffer et à visser

04.02.01 Machines à clouer

04.02.02 Machines à agraffer

04.02.03 Machines à visser

04.03 Technologies de conditionnement

Équipements d'emballage pour panneaux → 01.07.23

04.03.01 Machines de conditionnement pour éléments de meubles et carcasses de meubles

04.03.02 Machines de conditionnement de pièces plates (éléments de plancher, panneaux etc.)

04.03.03 Machines de conditionnement de planches, planches découpées, etc.

04.03.99 Machines de conditionnement, autres

05 Technologies de manutention, d'entreposage et de livraison

05.01 Technologies de manutention

05.01.01 Chariots à fourche hors route à chargement frontal ou latéral intégrant des équipements auxiliaires
Installations de convoyage et de stockage pour copeaux de bois de basse qualité etc. → 01.07.07

05.01.03 Tables élévatrices

05.01.04 Installations d'empilage et d'empaquetage

05.01.05 Installations de levage à ventouses

05.01.06 Unités d'alimentation

05.01.07 Unités d'évacuation et d'empilage

05.01.08 Installations de retournement de panneaux

05.01.09 Stations de transfert en angle

05.01.10 Stations de transfert transversales

05.01.11 Convoyeurs d'inversion

05.01.12 Convoyeurs à rouleaux

05.01.12.01 Convoyeurs à rouleaux motorisés

05.01.12.02 Convoyeurs à rouleaux non motorisés

05.01.13 Convoyeurs à bande

05.01.14 Convoyeurs suspendus

05.01.15 Transporteurs à nacelles etc.

05.01.16 Nacelles, conteneurs d'expédition

05.01.17 Transporteurs à rouleaux

05.01.18 Unités d'alimentation pour machine à jointoyer (Dégauchisseuses, toupies mono broche, etc.)

05.01.90 Technologies de manutention spécialisée

05.01.90.01 Technologies de manutention spécialisées pour déligneuse à optimisation

05.01.90.02 Technologies de manutention spécialisées pour ligne d'aboutage

05.01.90.03 Technologies de manutention spécialisées pour lignes de planage

05.01.90.04 Technologies de manutention spécialisées pour lignes de sciage

05.01.90.20 Systèmes d'alimentation spécialisés pour déchets de bois, particules etc.

05.01.90.99 Technologies de manutention spécialisées, autres

05.02 Technologies d'entreposage et d'expédition

Chariots à fourche hors route à chargement frontal ou latéral intégrant des équipements auxiliaires → 05.01.01

Équipements de manutention, d'entreposage et d'expédition pour panneaux → 01.07.22

Nacelles, conteneurs d'expédition → 05.01.16

05.02.01 Systèmes de rayonnage

05.02.02 Équipements de stockage et de tri pour rayonnage

05.02.03 Systèmes de tri et d'expédition

05.02.04 Systèmes de tri et d'expédition pour planches larges (par exemple grues d'empilage)

05.02.99 Systèmes de stockage, autres

06 Robotique

06.01 Robots de manutention, d'alimentation et de palettisation etc.

06.02 Robots de jointoyage et d'assemblage

06.03 Robots de vernissage et de laquage etc.

06.04 Robots de fragmentation (ponçage, production de copeaux etc.)

06.99 Robots, autres

10 Machines et unités pour procédés spéciaux

- 10.01 Technologies laser
- 10.02 Technologies haute fréquence
- 10.03 Technologies micro-ondes
- 10.04 Technologies supersoniques
- 10.06 Polissage thermique
- 10.07 Coupe au jet d'eau
- 10.99 Procédés spéciaux, autres
Extrudeuses → 01.09.03

11 Machines et installations pour produits spécifiques**11.01 Machines et installations pour éléments de structure****11.01.01 Machines et installations pour fenêtres et façades**

- 11.01.01.01 Centres d'usinage pour usinage longitudinal et transversal d'éléments de fenêtres
- 11.01.01.99 Machines pour portes et façades, autres
- 11.01.02 Machines et installations pour portes et dormants

11.01.03 Machines et installations pour bois d'oeuvre

- 11.01.03.01 Lignes d'éboutage
- 11.01.03.02 Machines spéciales pour menuisiers et industries de la construction

11.01.04 Machines et installations pour construction préfabriquée, par exemple construction à armature en bois

- 11.01.04.01 Tables d'assemblage
- 11.01.04.02 Clouuses automatiques pour éléments de murs etc.
- 11.01.04.03 Centres d'usinage pour éléments de structure
- 11.01.05 Machines et équipements pour lamellé collé de construction
- 11.01.06 Machines et équipements pour parquet
- 11.01.07 Machines et équipements pour parquet stratifié
- 11.01.08 Machines et équipements pour la construction d'escaliers
- 11.02 Machines et équipements pour la fabrication de panneaux de bois massif
- 11.03 Machines et équipements pour la fabrication de meubles (chaises, tables etc.)

11.04 Machines et équipements pour la fabrication et le traitement d'emballages en bois (palettes, boîtes etc.)

- 11.04.01 Machines et équipements fixes pour la fabrication de palettes
- 11.04.02 Lignes de production de palettes
- 11.04.03 Machines et équipements fixes pour la fabrication d'emballages de fruits et légumes
- 11.04.04 Lignes de production d'emballages de fruits et légumes
- 11.04.05 Machines de fabrication d'emballages industriels (boîtes etc.)
- 11.04.06 Machines de fabrication de bobines pour câbles
- 11.04.07 Unités de traitement thermique de palettes et autres matériels de conditionnement en bois
- 11.04.08 Unités de désinfection de palettes et autres matériels de conditionnement en bois
- 11.05 Machines et équipements pour la fabrication de portes de meubles
- 11.06 Machines et équipements pour la fabrication de tiroirs

11.07 Machines et équipements pour la fabrication de cadres

- 11.07.01 Scies à coupe d'onglets double pour coupe en V
- 11.07.02 Machines àagrafer, àagrafer et coller pour assemblage de cadres
- 11.07.03 Machines pour l'assemblage mécanique et quincaillerie correspondante (gâches, pattes articulées etc.)
- 11.07.04 Scies à coupe d'onglets à une tête
- 11.07.05 Guillotines à coupe d'onglets
- 11.07.06 Systèmes automatisés pour la fabrication de cadres
- 11.08 Machines et équipements pour tonneaux

11.09 Machines de fabrication et de transformation de matériaux d'isolation

- 11.09.01 Machines de fabrication de matériaux d'isolation
- 11.09.02 Machines pour la transformation de matériaux d'isolation

11.99 Machines et installations pour produits divers

- 11.99.01 Machines et installations pour balais et brosses
- 11.99.02 Machines et installations pour crayons

11.99.03	Machines et installations pour sabots, semelles, talons, et formes de chaussures
11.99.04	Machines et installations pour chevilles
11.99.05	Machines et installations pour perches, mats, palissades et clôtures
11.99.06	Machines et installations pour meubles en rotin
11.99.07	Machines et installations pour clenches de meubles
11.99.08	Machines et installations pour persiennes et volets
11.99.09	Machines et installations pour cercueils
11.99.10	Machines et installations pour panneaux de coffrage
11.99.11	Machines et installations pour manche d'outil agricoles (pelle, bêche, binette, râteau, marteau, pioche etc.)
11.99.12	Machines et installations pour équipement de sport (queue de billard, pagaie, aviron etc.)
11.99.13	Machines et installations pour cure-dents / baguettes
11.99.14	Machines et installations pour allumettes
11.99.15	Machines à faire la laine de bois
11.99.16	Machines à faire les copeaux pour les litières
11.99.17	Machines à faire les échandoles
11.99.18	Machines et installations pour barres / lattes de lit

18 Machines, équipements, dispositifs auxiliaires, autres

Installations de nettoyage pour bois de basse qualité → 01.07.06

18.02	Agitateurs
18.03	Installations de pesée
18.04	Etablis de menuisier, tables de travail
18.05	Serre-joints
18.99	Machines auxiliaires, autres

19 Machines portatives pour le travail du bois de charpente, le plastique, les produits composites et autres matériaux

Scies portatives à chaîne et équipements auxiliaires → 00.02.07

Débroussaillage, élagage et éclaircissage → 00.01.07

19.01	Cisailles portatives pour matières plastiques
19.02	Scies sauteuses portatives
19.03	Scies à ruban portatives
19.04	Scies circulaires portatives
19.05	Machines à écorcer portatives
19.06	Raboteuses portatives
19.07	Fraiseuses portatives
19.08	Machines portatives pour le travail sur chants
19.09	Perceuses portatives
19.10	Mortaiseuses à chaîne portatives
19.11	Mortaiseuses à bédane portatives
19.12	Ponceuses vibrantes portatives
19.13	Ponceuses à bande portatives
19.14	Ponceuses à disque portatives
19.15	Cloueuses portatives
19.16	Agrafeuses portatives
19.17	Visseuses portatives
19.18	Encolleuses portatives
19.19	Pulvérisateurs à main (exemple pistolets à laque / à colle)
19.20	Appareils portatifs à assembler les placages
19.21	Ponceuses à parquet
19.90	Coffrets pour machines portatives
19.99	Machines portatives spéciales

20 Outils et auxiliaires

20.01 Outils pour machines

Systèmes de bridage d'outil → 20.03

Systèmes de mesure et de réglage d'outils → 20.04

Dispositifs de bridage et guides d'outils → 20.09

20.01.01	Lames de scie à ruban
----------	-----------------------

- 20.01.01.01 Lames de scie à ruban pour scies à grumes / scies à refendre
- 20.01.01.02 Lames de scie à ruban pour scies à lame étroite
- 20.01.02 Lames de scies alternatives**
- 20.01.02.01 Lames de scies alternatives en acier
- 20.01.02.02 Lames de scies alternatives en acier au chrome
- 20.01.02.03 Lames de scies alternatives à dents en alliage de cobalt
- 20.01.02.04 Lames de scies alternatives à dents HW
- 20.01.03 Lames de scies circulaires**
- 20.01.03.01 Lames de scies circulaires en acier
- 20.01.03.02 Lames de scies circulaires à dents en alliage de cobalt
- 20.01.03.03 Lames de scies circulaires à dents HW
- 20.01.03.04 Lames de scies circulaires à dents DP
- 20.01.04 Systèmes de dégrossissage**
- 20.01.04.01 Systèmes de dégrossissage et de mise à la cote pour produits plats (par exemple panneaux à base de bois) à dents HW
- 20.01.04.02 Systèmes de dégrossissage et de mise à la cote pour produits plats (par exemple panneaux à base de bois) à dents DP
- 20.01.04.03 Dispositifs de dégrossissage / pliage à dents HW
- 20.01.04.04 Dispositifs de dégrossissage / pliage à dents DP
- 20.01.04.05 Dispositifs de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage
- 20.01.05 Têtes de rabotage
- 20.01.06 Fraises à alésage (fraises et têtes de fraisage)**
- 20.01.06.01 Fraises à alésage en acier
- 20.01.06.02 Fraises à alésage à dents HW / en aciers spéciaux
- 20.01.06.03 Fraises à alésage à plaquettes interchangeables HW / en aciers spéciaux
- 20.01.06.04 Fraises à alésage à dents DP
- 20.01.07 Fraises à queue**
- 20.01.07.01 Fraises à queue pour défonceuses
- 20.01.07.03 Fraises à queue pour machines portatives
- 20.01.07.10 Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage en acier
- 20.01.07.11 Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à plaquettes à dent HW / en aciers spéciaux
- 20.01.07.12 Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à plaquettes interchangeables HW / en aciers spéciaux
- 20.01.07.13 Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à dent DP
- 20.01.07.99 Fraises à queue, autres
- 20.01.08 Forets**
- 20.01.08.01 Tarauds
- 20.01.08.02 Forest pour trou traversant
- 20.01.08.03 Forets pour chevilles
- 20.01.08.04 Forets cylindriques
- 20.01.08.05 Forets à pas étagé
- 20.01.08.06 Fraises à noyer
- 20.01.08.07 Fraises à tamponner
- 20.01.09 Outils pour fabrication de fenêtres et de portes y compris outils de mortaisage et de tenonnage
- 20.01.10 Fraises à queue conique (fraises et têtes de fraisage)**
- 20.01.10.01 Fraises à queue conique en acier
- 20.01.10.02 Fraises à queue conique à plaquettes à dent HW : en aciers spéciaux
- 20.01.10.03 Fraises à queue conique à plaquettes interchangeables à dent HW : en aciers spéciaux
- 20.01.10.04 Fraises à queue conique à dent DP
- 20.01.50 Outils pour machines, autres**
- 20.01.50.01 Bédanes de mortaiseuses à bédane oscillante et autres équipements auxiliaires
- 20.01.50.02 Chaînes pour mortaiseuses à chaîne et équipements auxiliaires
- 20.01.50.03 Outils de raclage et équipements auxiliaires
- 20.01.50.04 Outils de tournage
- 20.01.50.05 Chaînes de scie
- 20.01.50.06 Gabarit de lame de scie circulaire
- 20.01.90 Outils pour matériaux spéciaux**

- 20.01.90.01 Outils pour alliages légers
- 20.01.90.02 Outils pour le travail du verre
- 20.01.90.03 Outils pour le travail de la pierre
- 20.01.90.04 Outils pour le travail des minéraux
- 20.01.90.99 Outils pour matériaux spéciaux, autres
- 20.02 Couteaux, plaquettes et segments de dégrossissage etc.**
- 20.02.01 Lames de fraises et têtes de fraisage
- 20.02.02 Lames à plaquettes
- 20.02.03 Plaques de serrage, limiteurs
- 20.02.04 Poinçons de découpe de flan
- 20.02.05 Segments de dégrossissage
- 20.02.06 Alliages de cobalt
- 20.02.07 Produits semi-finis en carbure de tungstène par exemple barres, segments, dents pour lame de scie, etc.
- 20.02.08 Lames à déchiqueter
- 20.02.09 Lames circulaires
- 20.02.10 Lames à dérouler et à trancher les placages
- 20.02.11 Produits semi-finis en PCD, par exemple disques, segments dents de lame de scie, etc.
- 20.03 Systèmes de bridage d'outil**
- 20.03.01 Systèmes de bridage de lame de scie circulaire
- 20.03.02 Systèmes de bridage pour fraise à alésage
- 20.03.03 Systèmes de bridage pour fraise à queue
- 20.03.04 Systèmes de bridage pour foret
- 20.04 Systèmes de mesure et de réglage d'outils**
- 20.04.01 Instruments de mesure et de réglage d'outils
- 20.04.02 Calibres de mesure et de réglage d'outils
- 20.05 Systèmes de gestion d'outils**
- Systèmes de mesure et de réglage d'outils → 20.04*
- 20.05.01 Systèmes de codage d'outils
- 20.05.02 Logiciels de gestion d'outils
- 20.06 Outils de ponçage et de polissage**
- 20.06.01 Bandes de ponçage
- 20.06.02 Bandes larges de ponçage
- 20.06.03 Outils de polissage
- 20.06.04 Disques et meules abrasives
- 20.06.05 Brosses abrasives
- 20.06.06 Outils profilés de ponçage
- 20.06.99 Matériaux et outils de ponçage, autres
- 20.07 Equipements auxiliaires et pièces détachées pour machines outils (coins de blocage, intercalaire, bagues, dispositifs d'affûtage)
- 20.08 Outils à main**
- Haches et hachettes → 00.03.01*
- 20.08.01 Scies à main
- 20.08.02 Rabots à main
- 20.08.03 Ciseaux, ciseaux de tournage, outils de gravure etc.
- 20.08.04 Marteaux
- 20.08.05 Outils à mesurer et à tracer
- 20.08.99 Outils manuels, autres
- 20.09 Dispositifs de bridage et guides d'outils**
- 20.09.01 Tendeurs de lame de scie, protecteurs et intercalaires
- 20.09.02 Guides de scie à ruban
- 20.09.03 Guides pour chaîne de tronçonneuse
- 20.09.04 Arbres de toupies
- 21 Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils**
- 21.01 Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils pour machines**
- 21.01.01 Affûteuses pour lames de scie
- 21.01.02 Machines à réparer les dents de scie

- 21.01.03 Machines à avoyer, écraser et égaliser
- 21.01.04 Machines à braser et à souder les lames de scie
- 21.01.05 Machines à tendre et à planer les lames de scies à ruban
- 21.01.06 Machines à tremper les dents de scie
- 21.01.07 Machines à cisailer et à agraffer les lames de scie
- 21.01.08 Machines à affûter les lames**
- 21.01.08.01 Machines à affûter les lames de dégauchissage, et de racloir mécanique
- 21.01.08.02 Machines à affûter les lames de tranchage de bois de placage
- 21.01.08.03 Machines à affûter pour fraise scie
- 21.01.08.90 Systèmes de bridage pour machines à affûter les lames
- 21.01.09 Affûteuses pour racloir mécanique
- 21.01.10 Affûteuses pour outils à toupiller
- 21.01.11 Affûteuses pour foret et outils de défonçage
- 21.01.12 Affûteuses pour outils à chaîne
- 21.01.13 Affûteuses universelles pour outils et fraises
- 21.01.14 Affûteuses pour dents en carbure de lame de scie, fraise et outils de dégauchissage
- 21.01.15 Affûteuses pour outils diamantés
- 21.01.50 Machines et équipements de nettoyage de machines outils
- 21.01.60 Meules pour affûtage outils (excepté les meules diamantées)
- 21.01.61 Meules diamantées pour affûtage des outils
- 21.01.90 Affûteuses pour applications spéciales
- 21.01.99 Machines, équipements et outils d'entretien et de fabrication des outils pour machines, autres
- 21.02 Machines, équipements et outils d'entretien et de fabrication des outils portatifs

22 Produits pour l'équipement des machines outils

22.01 Systèmes d'entraînement

22.01.01 Systèmes d'entraînement électriques

- 22.01.01.01 Moteurs électriques
- 22.01.01.03 Motoréducteurs
- 22.01.01.04 Convertisseurs de fréquence
- 22.01.01.05 Unités d'entraînement électroniques
- 22.01.01.06 Moteurs linéaires / vérins électriques
- 22.01.01.07 Unités électriques, électroniques et magnétiques de coupure et de commande
- 22.01.01.99 Systèmes d'entraînement électriques, autres

22.01.02 Unités d'entraînement pneumatiques

- 22.01.02.02 Equipements et composants pneumatiques
- 22.01.02.03 Eléments de commande et régulateurs pneumatiques

22.01.03 Unités d'entraînement hydrauliques

- 22.01.03.01 Composants et équipements hydrauliques
- 22.01.03.02 Commandes et régulateurs hydrauliques

22.01.10 Eléments et accessoires pour systèmes d'entraînement

- 22.01.10.01 Réducteurs et contrôleurs de vitesse
- 22.01.10.02 Embrayages et freins
- 22.01.10.03 Roulements à rouleaux et roulements de précision
- 22.01.10.04 Modules linéaires
- 22.01.10.99 Eléments et accessoires pour systèmes d'entraînement, autres
- 22.01.20 Compresseurs

22.02 Unités d'usinage

- 22.02.01 Unités de sciage
- 22.02.02 Unités de rabotage
- 22.02.03 Unités de toupillage
- 22.02.04 Unités de perçage
- 22.02.05 Unités de mortaisage
- 22.02.06 Unités de ponçage et de polissage
- 22.02.07 Unités de projection
- 22.02.08 Unités d'encollage
- 22.02.09 Unités d'assemblage
- 22.02.10 Equipements haute fréquence et micro-ondes par exemple générateurs

- 22.02.11 Changeurs d'outils pour machines à commande numérique
- 22.02.12 Mécanismes à cames et cames
- 22.02.13 Systèmes antistatiques
- 22.03 Dispositifs de bridage et de guidage de pièces**
- 22.03.01 Lasers et appareils lumineux d'alignement
- 22.03.02 Guides et butées de pièce à usiner**
- 22.03.02.01 Guides et butées de pièce à usiner à positionnement mécanisé
- 22.03.02.02 Guides et butées de pièce à usiner à positionnement numérisé
- 22.03.03 Dispositifs de serrage
- 22.03.04 Systèmes à dépression**
- 22.03.04.01 Pompes et composants pour systèmes à dépression
- 22.03.04.02 Dispositifs de fixation de coupelle à dépression
- 22.03.04.03 Systèmes à dépression centralisés
- 22.03.05 Dispositifs à queue d'aronde
- 22.03.06 Gabarits de perçage pour tourillons
- 22.04 Commandes manuelles et éléments de bridage pour machines, appareils et convoyeurs (poignées, volants, boutons etc.)
- 22.05 Eléments d'alimentation**
- 22.05.01 Lubrifiants
- 22.05.02 Fluides
- 22.99 Eléments d'équipement, autres**
- 22.99.01 Pompes, soupapes, tuyauteries
- 22.99.02 Tamis de déshydratation
- 22.99.03 Plaques, écrans, et inserts en plastique pour presses
- 22.99.04 Courroies pour presses en continu
- 22.99.05 Plaques et barres de chauffage
- 22.99.06 Moules de presses et calandres pour moulage à base de copeaux, fibres, ou plastiques ou pour placage de matériaux solides
- 22.99.07 Eléments pour transporteuses**
- 22.99.07.01 Rouleaux et roues
- 22.99.07.02 Bandes
- 22.99.07.99 Eléments pour transporteuses, autres
- 22.99.08 Unités de commande et dispositifs non électroniques
- 22.99.09 Systèmes de lubrification centralisée
- 22.99.10 Patins de bande de ponçage
- 22.99.11 Filtres, éléments filtrants et cartouches
- 22.99.12 Guides câbles
- 22.99.13 Sources UV et ampoules pour traitement UV
- 22.99.14 Rouleaux et roues à aiguilles pour unités d'alimentation pour machines
- 22.99.15 Chaînes d'entraînement et de translation
- 30 Utilisation des résidus de bois (poussière, copeaux, bois de chauffage, écorce), génération d'énergie et utilisation de combustible de bois pour chauffer**
- 30.01 Préparation, transport et stockage de la poussière, des copeaux, du bois de chauffage etc.**
Technologie de séparation → 01.07.26
- 30.01.01 Machines à fendre pour bois rond, bois de chauffage etc.
- 30.01.02 Dégrossisseurs**
Machines à fabriquer des particules → 01.07.02
- 30.01.02.01 Dégrossisseurs fixes
- 30.01.02.02 Dégrossisseurs mobiles
- 30.01.03 Fragmenteuses (à régime lent)
- 30.01.04 Scies à bois de chauffage
- 30.01.05 Machines à botteuler le bois de chauffage
- 30.01.06 Presses à briquettes
- 30.01.07 Presses à pellet de bois
- 30.01.12 Machines de nettoyage
- 30.01.13 Systèmes de stockage et de transport de pellets

- 30.01.14 Installations clé-en-main pour pellets
- 30.01.15 Séchoirs pour matériaux à pellets
- 30.01.16 Séchoirs pour bois de chauffage
- 30.01.20 Équipements d'extraction de copeaux et de poussière**
- 30.01.20.01 Systèmes d'extraction de copeaux et de poussière (y compris les filtres)
- 30.01.20.02 Systèmes d'extraction
- 30.01.20.03 Machines d'extraction autonomes
- 30.01.20.04 Séparateurs de filtrage
- 30.01.20.05 Silos
- 30.01.20.06 Aspirateurs industriels
- 30.01.20.07 Ventilateurs
- 30.01.20.08 Chauffages à air chaud
- 30.01.20.09 Systèmes de contrôle de concentration résiduelle de poussière
- 30.01.20.10 Systèmes de contrôle spécialisés pour les unités d'extraction de copeaux et de poussière
- 30.01.20.99 Équipements d'extraction de copeaux et de poussière, autres
Protection explosion, incendie et lutte contre l'incendie → 31.05
- 30.02 Génération d'énergie et de chauffage utilisant le bois**
- 30.02.01 Chaudières à foyers pour déchets de bois
- 30.02.02 Foyers à bois pour la génération de gaz chaud
- 30.02.03 Installations pour la génération de gaz de bois
- 30.02.04 Foyers à bois pour la génération d'énergie électrique
- 30.02.05 Cheminées, poêles et brûleurs
- 30.02.99 Installations, unités et matériels auxiliaires pour la production d'énergie, autres
- 31 Economies d'énergie, protection de l'environnement, sécurité du travail, protection incendie et conditionnement d'air**
- 31.01 Economies d'énergie**
- 31.01.01 Installations et appareils pour la récupération de l'énergie
- 31.01.02 Systèmes aérauliques de transport et matériel auxiliaire permettant de faire des économies d'énergie
- 31.01.99 Installations, unités et matériels auxiliaires permettant de faire des économies d'énergie, autres
Services indépendants de conseil et techniques pour la production d'énergie à partir de déchets de bois et les économies d'énergie → 95.01.12
- 31.02 Technologies de sécurité
Services indépendants de conseil et techniques pour la sécurité, la sécurité au travail et la sécurité incendie → 95.01.14
- 31.03 Protection de l'environnement**
- 31.03.01 Installations pour l'épuration de l'eau et de produits chimiques liquides utilisées dans les industries transformatrices du bois
- 31.03.02 Matériaux et lubrifiants non polluants
- 31.03.03 Installations et dispositifs pour l'épuration de l'air et des gaz
- 31.03.04 Incinérateurs pour produits chimiques (ex. vernis, colles, films etc.)
Systèmes d'extraction de copeaux et de poussière (y compris les filtres) → 30.01.20.01
Services indépendants de conseil et techniques pour la protection de l'environnement → 95.01.13
- 31.04 Sécurité au travail**
- 31.04.01 Installations d'insonorisation (ex cabines d'insonorisation, panneaux)
- 31.04.02 Dispositifs de sécurité et de protection pour machines à travailler le bois
- 31.04.03 Vêtements et équipements de protection (incluant les vêtements de travail)
Services indépendants de conseil et techniques pour la sécurité, la sécurité au travail et la sécurité incendie → 95.01.14
- 31.05 Protection explosion, incendie et lutte contre l'incendie**
- 31.05.01 Systèmes d'alarme incendie
- 31.05.02 Systèmes d'extinction des étincelles et des incendies
- 31.05.03 Systèmes de sprinklers
- 31.05.04 Systèmes de protection contre les explosions
Services indépendants de conseil et techniques pour la sécurité, la sécurité au travail et la sécurité incendie → 95.01.14
- 31.06 Technologies de la climatisation**
- 31.06.01 Installations de climatisation

- 31.06.02 Chambres climatisées
- 31.06.03 Systèmes d'humidification de l'air
- 31.06.04 Unités de commande et de mesure pour la climatisation

40 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données ; mesure, essais et systèmes de commande

40.01 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données

- 40.01.01 Systèmes de commande numérique
- 40.01.02 Systèmes d'automatisation de procédés
- 40.01.03 Systèmes de programmation numérique
- 40.01.04 Systèmes d'identification pour composants et labellisation (code barre etc.)
- 40.01.05 Systèmes de traitement d'images, d'identification des couleurs, de la structure, d'inspection de surface et de mesure optique etc.
- 40.01.06 **Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour industries et secteurs spécifiques**
 - 40.01.06.01 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour scierie
 - 40.01.06.02 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour installation de placage
 - 40.01.06.03 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la coupe et le jointoyage de placage
 - 40.01.06.04 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la fabrication de meubles
 - 40.01.06.05 Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la fabrication de panneaux en bois

40.02 Systèmes de mesure, d'essai et de commande

- 40.02.01 Instruments de mesure pour les pièces
- 40.02.02 Appareils d'essai et de détection de défauts dans les matériaux
- 40.02.03 Systèmes de surveillance de production
- 40.02.04 Appareils détecteurs et séparateurs d'éclats métalliques
- 40.02.99 Equipements de mesure et d'essais, autres
Equipements de mesure de l'humidité du bois → 01.03.03
Equipements de commande de four → 01.03.04

80 Fourniture d'installations complètes, financement et leasing

80.01 Maîtrise d'oeuvre pour la réalisation d'installations complètes

- 80.01.01 Maîtrise d'oeuvre pour scieries
- 80.01.02 Maîtrise d'oeuvre pour unités de placage et de contreplaqué
- 80.01.03 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de matériaux de revêtement solides (stratifiés, films, feuilles etc.)
- 80.01.04 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de panneaux de particules, de fibres, OSB
- 80.01.05 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de meubles
- 80.01.06 Maîtrise d'oeuvre pour le travail du bois massif
- 80.01.07 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication d'éléments de construction en bois (fenêtres, éléments de façade etc.)
- 80.01.08 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de charpentes en bois et les maisons en bois
- 80.01.09 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de sols stratifiés
- 80.01.10 Maîtrise d'oeuvre pour la fabrication de parquets
- 80.01.11 Maîtrise d'oeuvre pour la production de panneaux de bois massif
- 80.01.12 Maîtrise d'oeuvre pour la production de panneaux de bois - béton
- 80.01.99 Maîtrise d'oeuvre, autre
- 80.02 Compagnies de financement
- 80.03 Financement-Crédit-Leasing

90 Logiciels indépendants (CAD, PGI, planning et control de fabrication, etc.)

Logiciels pour l'industrie forestière → 00.05.04

- 90.01 Logiciels indépendants pour scieries et parcs à grumes
- 90.02 Logiciels indépendants pour la production de placage et de contreplaqué
- 90.03 Logiciels indépendant pour la production de panneaux de particules, de fibres ou OSB
- 90.04 Logiciels indépendants pour la production de placage
- 90.05 Logiciels pour la production de bois massif
- 90.06 Logiciels indépendants pour l'industrie du meuble
- 90.07 Logiciels indépendants pour la production de fenêtres
- 90.08 Logiciels indépendants pour la production de charpentes en bois

- 90.09 Logiciels indépendants pour l'artisanat
- 90.10 Logiciels pour la production d'escaliers
- 90.11 Logiciels pour le commerce du bois
- 90.50 Logiciels standards pour l'industrie du bois (PGI, gestion des matériaux, gestion du personnel, comptabilité etc.)
- 90.99 Logiciels indépendants, autres

95 Services indépendants pour l'industrie du bois

Services pour l'industrie forestière → 00.07

95.01 Services indépendants de conseil et techniques pour l'industrie du bois

- 95.01.01 Services indépendants de conseil et techniques pour scieries
- 95.01.02 Services indépendants de conseil et techniques pour le placage et le contreplaqué
- 95.01.03 Services indépendants de conseil et techniques pour la fabrication de matériaux de revêtement solides et de stratifiés (stratifiés, feuilles etc.)
- 95.01.04 Services indépendants de conseil et techniques pour la production de panneaux de particules, de fibres, OSB)
- 95.01.05 Services indépendants de conseil et techniques pour la production de meubles
- 95.01.06 Services indépendants de conseil et techniques pour le séchage et l'étuvage du bois massif
- 95.01.07 Services indépendants de conseil et techniques pour le travail du bois massif
- 95.01.08 Services indépendants de conseil et techniques pour la production de fenêtres et d'éléments de façade
- 95.01.09 Services indépendants de conseil et techniques pour la construction de charpentes en bois
- 95.01.10 Services indépendants de conseil et techniques pour l'artisanat
- 95.01.11 Services indépendants de conseil et techniques pour la finition des surfaces
- 95.01.12 Services indépendants de conseil et techniques pour la production d'énergie à partir de déchets de bois et les économies d'énergie
- 95.01.13 Services indépendants de conseil et techniques pour la protection de l'environnement
- 95.01.14 Services indépendants de conseil et techniques pour la sécurité, la sécurité au travail et la sécurité incendie
- 95.02 Services de formation
- 95.03 Entretien, réparation, installation, désinstallation, remise à neuf de machines et installations
- 95.04 Associations
- 95.05 Organisations d'expositions
- 95.99 Services, autres

96 Recherche et laboratoires d'essais, écoles pour l'industrie du bois (universités, collèges techniques etc.)

Recherche et laboratoires d'essais, écoles (universités, collèges techniques etc.) pour l'industrie forestière → 00.09

- 96.01 Ecoles pour les industries du bois
- 96.02 Laboratoires de recherches pour les industries du bois
- 96.03 Laboratoires d'essais pour les industries du bois

97 Editeurs de publications sur les industries du bois

Editeurs de publications sur l'industrie de la forêt → 00.08

- 97.01 Journaux et périodiques techniques pour les industries du bois
- 97.03 Livres spécialisés pour les industries du bois
- 97.04 Publications électroniques pour les industries du bois

Index

A

Affûteuses pour applications spéciales	21.01.90
Affûteuses pour dents en carbure de lame de scie, fraise et outils de dégauchissage	21.01.14
Affûteuses pour foret et outils de défonçage	21.01.11
Affûteuses pour lames de scie	21.01.01
Affûteuses pour outils à chaîne	21.01.12
Affûteuses pour outils à toupiller	21.01.10
Affûteuses pour outils diamantés	21.01.15
Affûteuses pour racloir mécanique	21.01.09
Affûteuses universelles pour outils et fraises	21.01.13
Agitateurs	18.02
Agrafeuses portatives	19.16
Alliages de cobalt	20.02.06
Appareils détecteurs et séparateurs d'éclats métalliques	40.02.04
Appareils d'essai et de détection de défauts dans les matériaux	40.02.02
Appareils portatifs à assembler les placages	19.20
Arbres de toupies	20.09.04
Aspirateurs industriels	30.01.20.06
Associations	95.04

B

Bandes	22.99.07.02
Bandes de ponçage	20.06.01
Bandes larges de ponçage	20.06.02
Bédanes de mortaiseuses à bédane oscillante et autres équipements auxiliaires	20.01.50.01
Brosses abrasives	20.06.05
Brosses de nettoyage	03.01.01.03
Broyeurs à copeaux, fibres, sciures etc. (à boulet, à tamis, etc.)	01.07.05

C

Câbles de débardage, griffe de débardage, ceinture de sécurité	00.02.09
Calandres	01.07.16.06
Calandres à cycles	01.07.16.01
Calandres continues	01.07.16.02
Calibres de mesure et de réglage d'outils	20.04.02
Camions à grumes	00.04.04
Camions grues et bennes preneuses	00.04.01
Ceintures de pesée	01.07.14
Cellules d'usinage	02.21
Centres d'usinage (à poste fixe)	02.19.99
Centres d'usinage à commande numérique	02.20
Centres d'usinage de défonçage, sciage, perçage, insertion de chevilles ou de ferrures etc.	02.20.04
Centres d'usinage de défonçage, sciage, perçage, placage sur chant	02.20.03
Centres d'usinage de placage sur chant	02.20.02
Centres d'usinage de sciage, défonçage, perçage, profilage ponçage	02.20.01
Centres d'usinage pour éléments de structure	11.01.04.03
Centres d'usinage pour usinage longitudinal et transversal d'éléments de fenêtres	11.01.01.01
Certification des forêts	00.07.04
Chaînes	00.03.02
Chaînes de scie	20.01.50.05

Chaînes d'entraînement et de translation	22.99.15
Chaînes pour mortaiseuses à chaîne et équipements auxiliaires	20.01.50.02
Chambres climatisées	31.06.02
Changeurs d'outils pour machines à commande numérique	22.02.11
Chariots à fourche hors route à chargement frontal ou latéral intégrant des équipements auxiliaires	05.01.01
Chaudières à foyers pour déchets de bois	30.02.01
Chauffages à air chaud	30.01.20.08
Cheminées, poêles et brûleurs	30.02.05
Cisailles à deux lames pour paquet de placage	02.01.03.02
Cisailles à paquet de placages	02.01.03
Cisailles à une lame pour paquet de placage	02.01.03.01
Cisailles portatives pour matières plastiques	19.01
Ciseaux, ciseaux de tournage, outils de gravure etc.	20.08.03
Clouieuses automatiques pour éléments de murs etc.	11.01.04.02
Clouieuses portatives	19.15
Coffrets pour machines portatives	19.90
Commandes et régulateurs hydrauliques	22.01.03.02
Commandes manuelles et éléments de bridage pour machines, appareils et convoyeurs (poignées, volants, boutons etc.)	22.04
Compagnies de financement	80.02
Composants et équipements hydrauliques	22.01.03.01
Composants particuliers pour machines et installations de production de panneaux de particules, de fibres et d' OSB	01.07.25
Compresseurs	22.01.20
Construction de chemins forestiers et constructions hydrauliques forestières	00.01.05
Convertisseurs de fréquence	22.01.01.04
Convoyeurs à bande	05.01.13
Convoyeurs à bois scié (convoyeurs à rouleaux, pistes, transfert croisé etc.)	01.02.02.02
Convoyeurs à rouleaux	05.01.12
Convoyeurs à rouleaux motorisés	05.01.12.01
Convoyeurs à rouleaux non motorisés	05.01.12.02
Convoyeurs d'inversion	05.01.11
Convoyeurs fixes pour parc à grumes	01.01.03
Convoyeurs pour installation de vernissage	03.01.17
Convoyeurs suspendus	05.01.14
Cordes et câbles	00.03.05
Coupe au jet d'eau	10.07
Courroies pour presses en continu	22.99.04
Couteaux	00.03.03
Couteaux, plaquettes et segments de dégrossissage etc.	20.02
D	
Débardage et exploitation des bois et des forêts	00.02.05
Débroussaillage, élagage et éclaircissage	00.01.07
Défonceuses	02.04.13
Défonceuses à commande numérique	02.04.14
Dégauchisseuse-raboteuse	02.19.01
Dégauchisseuses	02.04.01
Dégrossisseurs	30.01.02
Dégrossisseurs fixes	30.01.02.01
Dégrossisseurs mobiles	30.01.02.02
Déligneuses à optimisation	02.03.21
Dérouleuses	01.04.06
Dérouleuses à couteaux tournants	01.04.08
Détecteurs de métal et extracteurs de métal pour grumes	01.01.11
Dispositifs à queue d'aronde	22.03.05
Dispositifs de bridage et de guidage de pièces	22.03
Dispositifs de bridage et guides d'outils	20.09
Dispositifs de centrage et d'alimentation	01.04.07
Dispositifs de dégrossissage / pliage à dents DP	20.01.04.04
Dispositifs de dégrossissage / pliage à dents HW	20.01.04.03
Dispositifs de fixation de coupelle à dépression	22.03.04.02

Dispositifs de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage	20.01.04.05
Dispositifs de sécurité et de protection pour machines à travailler le bois	31.04.02
Dispositifs de serrage	22.03.03
Disques et meules abrasives	20.06.04
E	
Ecoles pour les industries du bois	96.01
Ecoles pour l'industrie forestière	00.09.01
Economies d'énergie	31.01
Economies d'énergie, protection de l'environnement, sécurité du travail, protection incendie et conditionnement d'air	31
Editeurs de publications sur les industries du bois	97
Editeurs de publications sur l'industrie de la forêt	00.08
Éléments de commande et régulateurs pneumatiques	22.01.02.03
Éléments d'alimentation	22.05
Éléments d'assemblage de charpente	02.23.02
Éléments d'équipement, autres	22.99
Éléments et accessoires pour systèmes d'entraînement	22.01.10
Éléments et accessoires pour systèmes d'entraînement, autres	22.01.10.99
Éléments pour transporteurs	22.99.07
Éléments pour transporteurs, autres	22.99.07.99
Embrayages et freins	22.01.10.02
Encolleuses portatives	19.18
Ensembles de découpe et de profilage de pièces revêtues	02.02.08
Entretien, réparation, installation, désinstallation, remise à neuf de machines et installations	95.03
Entretien des jeunes peuplements et culture des forêts	00.01.06
Epandeurs de colle de placages et panneaux	01.06.05
Epandeurs de colle pour plaque / placage	02.02.02
Epurateurs	01.07.08
Équipements auxiliaires et pièces détachées pour machines outils (coins de blocage, intercalaire, bagues, dispositifs d'affûtage)	20.07
Équipements auxiliaires pour le transport du bois, machines et véhicules forestiers	00.04.06
Équipements de chargement, déchargement et de manutention de pièces revêtues	02.02.09
Équipements de commande de four	01.03.04
Équipements de contrôle en ligne de l'humidité pour séchoir à placage	01.04.12
Équipements de convoyage et de stockage (magasins) pour du bois à plaquer tranché et déroulé	01.04.10
Équipements de dévidage, de tri et de déchargement des bois de placage	01.04.09
Équipements de dosage et de préparation de colles	01.07.11
Équipements de dosage, de préparation de colles et de manutention pour unités de contre-plaqué	01.06.09
Équipements de manutention et de stockage pour unités de contreplaqué	01.06.10
Équipements de manutention, d'entreposage et d'expédition pour panneaux	01.07.22
Équipements de mesure de l'humidité du bois	01.03.03
Équipements de mesure et d'essais, autres	40.02.99
Équipements de mesure et d'optimisation des placages	02.01.13
Équipements de préparation de dosage et de transport de produits de revêtement liquides (par exemple laque, étain etc.)	03.01.18
Équipements de préparation, de dosage et de transport de colle	02.02.10
Équipements de protection	00.06.02
Équipements de stockage et de tri pour rayonnage	05.02.02
Équipements de tamisage, de séparation	01.07.10
Équipements de télécommunication et de traitement des données mobiles pour l'industrie forestière	00.05
Équipements de transport, de triage et stockage de bois sciés	01.02.02
Équipements de trempage	03.01.11
Équipements d'emballage pour panneaux	01.07.23
Équipements d'encollage et de mélange	01.07.12
Équipements d'extraction de copeaux et de poussière	30.01.20
Équipements d'extraction de copeaux et de poussière, autres	30.01.20.99
Équipements d'humidification de tapis de copeaux et de tapis de fibres	01.07.15
Équipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données	40.01
Équipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour industries et secteurs spécifiques	40.01.06
Équipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour installation de placage	40.01.06.02

Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la coupe et le jointoyage de placage	40.01.06.03
Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la fabrication de meubles ..	40.01.06.04
Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour la fabrication de panneaux en bois	40.01.06.05
Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données pour scierie	40.01.06.01
Equipements électroniques pour l'acquisition et le traitement de données ; mesure, essais et systèmes de commande	40
Equipements électrostatiques de pulvérisation	03.01.07
Equipements en ligne de mesure d'humidité	01.03.03.02
Equipements et composants pneumatiques	22.01.02.02
Equipements et matériels auxiliaires de marquage, d'étiquetage et de comptage forestier	00.03.07
Equipements et systèmes de mesure du bois	00.05.02
Equipements et systèmes pour inventaire forestier	00.05.01
Equipements haute fréquence et micro-ondes par exemple générateurs	22.02.10
Equipements portatifs de mesure d'humidité	01.03.03.01
Etablis de menuisier, tables de travail	18.04
Exploitation de pépinières et arboricultures forestières	00.01.08
Extrudeuses	01.09.03
F	
Fabrication de feuilles de vernis	01.06.02
Fertilisation	00.01.02
Filtres, éléments filtrants et cartouches	22.99.11
Financement-Crédit-Leasing	80.03
Finition de surfaces avec des matériaux solides	03.02
Fluides	22.05.02
Forest pour trou traversant	20.01.08.02
Forêts	20.01.08
Forêts à pas étagé	20.01.08.05
Forêts cylindriques	20.01.08.04
Forêts pour chevilles	20.01.08.03
Fourniture d'installations complètes, financement et leasing	80
Foyers à bois pour la génération de gaz chaud	30.02.02
Foyers à bois pour la génération d'énergie électrique	30.02.04
Fragmenteuses (à régime lent)	30.01.03
Fraises à alésage (fraises et têtes de fraisage)	20.01.06
Fraises à alésage à dents DP	20.01.06.04
Fraises à alésage à dents HW / en aciers spéciaux	20.01.06.02
Fraises à alésage à plaquettes interchangeables HW / en aciers spéciaux	20.01.06.03
Fraises à alésage en acier	20.01.06.01
Fraises à noyer	20.01.08.06
Fraises à queue	20.01.07
Fraises à queue conique (fraises et têtes de fraisage)	20.01.10
Fraises à queue conique à dent DP	20.01.10.04
Fraises à queue conique à plaquettes à dent HW : en aciers spéciaux	20.01.10.02
Fraises à queue conique à plaquettes interchangeables à dent HW : en aciers spéciaux	20.01.10.03
Fraises à queue conique en acier	20.01.10.01
Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à dent DP	20.01.07.13
Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à plaquettes à dent HW / en aciers spéciaux	20.01.07.11
Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage à plaquettes interchangeables HW / en aciers spéciaux	20.01.07.12
Fraises à queue pour défonceuse à commande numérique et centre d'usinage en acier	20.01.07.10
Fraises à queue pour défonceuses	20.01.07.01
Fraises à queue pour machines portatives	20.01.07.03
Fraises à queue, autres	20.01.07.99
Fraises à tamponner	20.01.08.07
Fraiseuses portatives	19.07
Fraiseuses pour aboutage de tête	02.05.01

G

Gabarit de lame de scie circulaire	20.01.50.06
Gabarits de perçage pour tourillons	22.03.06
Génération d'énergie et de chauffage utilisant le bois	30.02
Graines, camp de préparation et plantation	00.01.09
Griffes	00.03.06
Grues et autres équipements forestiers	00.02.06
Grues pour parc à grumes	01.01.02
Guides câbles	22.99.12
Guides de scie à ruban	20.09.02
Guides et butées de pièce à usiner	22.03.02
Guides et butées de pièce à usiner à positionnement mécanisé	22.03.02.01
Guides et butées de pièce à usiner à positionnement numérisé	22.03.02.02
Guides pour chaîne de tronçonneuse	20.09.03
Guillotines à coupe d'onglets	11.07.05

H

Haches et hachettes	00.03.01
Huiles et essence pour les machines de l'industrie forestière	00.02.11

I

Incinérateurs pour produits chimiques (ex. vernis, colles, films etc.)	31.03.04
Installations / dispositifs pour la mesure et l'étiquetage de bois de placage	01.04.14
Installations clé-en-main pour pellets	30.01.14
Installations de blanchiment et de teinture	03.01.02
Installations de climatisation	31.06.01
Installations de convoyage et de stockage pour copeaux de bois de basse qualité etc.	01.07.07
Installations de levage à ventouses	05.01.05
Installations de mesure et d'optimisation des grumes	01.01.10
Installations de nettoyage pour bois de basse qualité	01.07.06
Installations de pesée	18.03
Installations de refroidissement	01.07.19
Installations de retournement de panneaux	05.01.08
Installations de traitement chimique pour en changer aspect (par exemple à ammoniacale, aux huiles etc.)	01.03.07
Installations de traitement thermique du bois pour en modifier les caractéristiques physiques	01.03.06
Installations de triage de grumes	01.01.05
Installations d'arrosage pour humidification du bois	01.01.06
Installations d'empilage et d'emballage	05.01.04
Installations d'étuvage	01.03.01
Installations d'étuvage / de cuisson pour placage	01.04.01
Installations d'impression	03.01.04
Installations d'insonorisation (ex cabines d'insonorisation, panneaux)	31.04.01
Installations et appareils pour la récupération de l'énergie	31.01.01
Installations et dispositifs pour l'épuration de l'air et des gaz	31.03.03
Installations et lignes de montage de fenêtres, portes et éléments de façade	04.01.05
Installations pour la génération de gaz de bois	30.02.03
Installations pour l'épuration de l'eau et de produits chimiques liquides utilisées dans les industries transformatrices du bois	31.03.01
Installations, unités et matériels auxiliaires permettant de faire des économies d'énergie, autres	31.01.99
Installations, unités et matériels auxiliaires pour la production d'énergie, autres	30.02.99
Instruments de mesure et de réglage d'outils	20.04.01
Instruments de mesure pour les pièces	40.02.01
Inventaire et surveillance des forêts	00.07.03

J

Journaux et périodiques techniques pour les industries du bois	97.01
Journaux et périodiques techniques pour l'industrie forestière	00.08.01

L

Laboratoires de recherches pour les industries du bois	96.02
Laboratoires des recherches pour l'industrie forestière	00.09.02
Laboratoires d'essais pour les industries du bois	96.03
Laboratoires d'essais pour l'industrie forestière	00.09.03

Lames à déchiqueter	20.02.08
Lames à dérouler et à trancher les placages	20.02.10
Lames à plaquettes	20.02.02
Lames circulaires	20.02.09
Lames de fraises et têtes de fraisage	20.02.01
Lames de scie à ruban	20.01.01
Lames de scie à ruban pour scies à grumes / scies à refendre	20.01.01.01
Lames de scie à ruban pour scies à lame étroite	20.01.01.02
Lames de scies alternatives	20.01.02
Lames de scies alternatives à dents en alliage de cobalt	20.01.02.03
Lames de scies alternatives à dents HW	20.01.02.04
Lames de scies alternatives en acier	20.01.02.01
Lames de scies alternatives en acier au chrome	20.01.02.02
Lames de scies circulaires	20.01.03
Lames de scies circulaires à dents DP	20.01.03.04
Lames de scies circulaires à dents en alliage de cobalt	20.01.03.02
Lames de scies circulaires à dents HW	20.01.03.03
Lames de scies circulaires en acier	20.01.03.01
Lasers et appareils lumineux d'alignement	22.03.01
Lignes de déroulage de films / unités de stratification de surfaces en continu	02.02.05.02
Lignes de fabrication de bandes de vernis	01.06.03
Lignes de ponçage	01.07.20
Lignes de pré-assemblage de meubles	04.01.01
Lignes de production de palettes	11.04.02
Lignes de production d'emballages de fruits et légumes	11.04.04
Lignes de séchage de vernis	03.01.16
Lignes d'assemblage final pour meubles	04.01.04
Lignes d'éboutage	11.01.03.01
Lignes d'encollage des carcasses	04.01.02
Lignes d'imprégnation et de revêtement de papier et de tissus	01.05.01
Lignes pour aboutage de tête (tronçonnage, découpe des encoches, encollage, pressage etc.)	02.05.04
Livres spécialisés pour les industries du bois	97.03
Livres spécialisés pour l'industrie forestière	00.08.03
Logiciels de gestion d'outils	20.05.02
Logiciels indépendant pour la production de panneaux de particules, de fibres ou OSB	90.03
Logiciels indépendants (CAD, PGI, planning et control de fabrication, etc.)	90
Logiciels indépendants pour la production de charpentes en bois	90.08
Logiciels indépendants pour la production de fenêtres	90.07
Logiciels indépendants pour la production de placage	90.04
Logiciels indépendants pour la production de placage et de contreplaqué	90.02
Logiciels indépendants pour l'artisanat	90.09
Logiciels indépendants pour l'industrie du meuble	90.06
Logiciels indépendants pour scieries et parcs à grumes	90.01
Logiciels indépendants, autres	90.99
Logiciels pour la production de bois massif	90.05
Logiciels pour la production d'escaliers	90.10
Logiciels pour le commerce du bois	90.11
Logiciels pour l'industrie forestière	00.05.04
Logiciels standards pour l'industrie du bois (PGI, gestion des matériaux, gestion du personnel, comptabilité etc.)	90.50
Lubrifiants	22.05.01
M	
Machines à affûter les lames	21.01.08
Machines à affûter les lames de dégauchissage, et de racloir mécanique	21.01.08.01
Machines à affûter les lames de tranchage de bois de placage	21.01.08.02
Machines à affûter pour fraise scie	21.01.08.03
Machines à agraffer	04.02.02
Machines à agraffer, à agraffer et coller pour assemblage de cadres	11.07.02
Machines à avoyer, écraser et égaliser	21.01.03
Machines à botteiler le bois de chauffage	30.01.05
Machines à braser et à souder les lames de scie	21.01.04

Machines à broser	03.01.01.02
Machines à broser et à nettoyer les pièces	02.02.01
Machines à cintrer	02.18.01
Machines à cisailer et àagrafer les lames de scie	21.01.07
Machines à clouer	04.02.01
Machines à clouer,agrafer et à visser	04.02
Machines à conditionner les profilés	02.02.05.04
Machines à copier les boiseries	02.04.17
Machines à couteaux à fabriquer des fibres pour bois de basse qualité et autres matériaux	01.07.03.03
Machines à dégauchir et à jointoyer en une opération	02.04.06
Machines à dégauchir et à poncer	02.04.05
Machines à dégauchir et à raboter	02.04
Machines à dégauchir et à raboter en une opération	02.04.07
Machines à dégauchir sur trois ou quatre faces	02.04.08
Machines à dresser / couper les chants pour paquet de placage	02.01.06
Machines à écorcer portatives	19.05
Machines à emballer les bois de placage	01.04.15
Machines à encoller les bouts	02.01.10
Machines à encoller les placages de chants	02.01.07
Machines à enduire	03.02.02
Machines à fabriquer des fibres pour bois de récupération industrielle (plaques, découpes, flaches, etc.) et autres matériaux	01.07.03.02
Machines à fabriquer des fibres	01.07.03
Machines à fabriquer des fibres à partir de grumes	01.07.03.01
Machines à fabriquer des particules	01.07.02
Machines à fabriquer les fibres de bois par martelage	01.07.04
Machines à faire la laine de bois	11.99.15
Machines à faire les copeaux pour les litières	11.99.16
Machines à faire les échandoles	11.99.17
Machines à faire les entailles pour escalier, échelles, persiennes etc.	02.04.24
Machines à fendre pour bois rond, bois de chauffage etc.	30.01.01
Machines à fraiser les assemblages	02.04.26
Machines à fraiser les bandes décoratives	02.04.25
Machines à fraiser les bâtons	02.04.18
Machines à fraiser les bâtons ronds	02.04.20
Machines à fraiser les croisillons	02.04.23
Machines à fraiser les entailles	02.04.22
Machines à fraiser les grumes, à réduire les gros bouts	01.01.08
Machines à fraiser les spirales	02.04.21
Machines à fraiser pour applications particulières	02.04.99
Machines à fraiser sur trois ou quatre faces (moulurière)	02.04.09
Machines à gaufrer	02.18.02
Machines à gaufrer à alimentation en continu	02.18.02.02
Machines à gaufrer fixes	02.18.02.01
Machines à jointoyer par encoches	02.04.12
Machines à mortaiser	02.12.10
Machines à noyaux / Machines à encoller les panneaux	02.22.03
Machines à optimiser les bords de planches	01.02.01.19
Machines à parer les biseaux	02.04.19
Machines à planer les placages	01.04.03
Machines à plaquer sur chant	01.07.17
Machines à plaquer sur chant (placage sur chant, mise à la cote, ponçage etc.)	02.08
Machines à plaquer sur chant à table	02.08.03
Machines à plier	02.11
Machines à plier longitudinal	02.11.01
Machines à poser les chevilles (encollage, pose)	02.12.06
Machines à poser les ferrures	02.12.07
Machines à profiler (mise à la cote, découpe, profilage, ponçage etc.)	02.07
Machines à profiler doubles / machines de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage	02.07.03
Machines à profiler doubles / machines de mise à la cote pour produits plats, par exemple panneaux	02.07.04
Machines à profiler simples / machines de mise à la cote pour produits gauches, par exemple équarrissage	02.07.01

Machines à profiler simples / machines de mise à la cote pour produits plats, par exemple panneaux	02.07.02
Machines à rapiécer les placages	02.01.12
Machines à récolter	00.02.03
Machines à réparer les dents de scie	21.01.02
Machines à scier de deuxième transformation de bois massif, panneaux à base de bois, plastiques, matériaux composites et autres matériaux	02.03
Machines à tendre et à planer les lames de scies à ruban	21.01.05
Machines à trancher les chants à avances croisées	02.01.09
Machines à trancher les stratifiés et films	01.05.06.01
Machines à trancher longitudinalement les chants	02.01.08
Machines à tremper les dents de scie	21.01.06
Machines à tronçonner les placages	02.01.02
Machines à visser	04.02.03
Machines auxiliaires, autres	18.99
Machines combinées	02.19
Machines combinées à profiler à scie à ruban	01.02.01.12
Machines combinées à scier / à dégauchir	02.04.04
Machines combinées universelles de menuiserie pour artisan	02.19.04
Machines combinées universelles de menuiserie pour bricolage	02.19.05
Machines combinées, autres	02.19.06
Machines de collage de noyaux (coupe à longueur, collage, pressage etc.)	01.06.04
Machines de conditionnement de pièces plates (éléments de plancher, panneaux etc.)	04.03.02
Machines de conditionnement de planches, planches découpées, etc.	04.03.03
Machines de conditionnement pour éléments de meubles et carcasses de meubles	04.03.01
Machines de conditionnement, autres	04.03.99
Machines de décapage de matériaux plaqués ou à revêtement synthétique	02.02.11
Machines de découpe de films ou de stratifiés	01.05.06
Machines de découpe de panneaux	01.07.21
Machines de découpe de stratifiés et de films à cisailage par rouleaux	01.05.06.02
Machines de découpe en V pour pli transversal	02.11.02
Machines de découpe sans copeaux pour panneaux et stratifiés	01.02.01.13
Machines de dorure à chaud à partir de feuilles d'or	02.02.07
Machines de fabrication de bobines pour câbles	11.04.06
Machines de fabrication de matériaux d'isolation	11.09.01
Machines de fabrication d'emballages industriels (boîtes etc.)	11.04.05
Machines de fabrication et de transformation de matériaux d'isolation	11.09
Machines de formage	02.18
Machines de formage, autres	02.18.99
Machines de gravage et d'enduction à la pulpe de bois	03.02.03
Machines de mise à la cote et à plaquer sur chant (mise à la cote, profilage, placage sur chant, ponçage, etc.)	02.09
Machines de mise au format de bandes de placage	02.01.04
Machines de nettoyage	30.01.12
Machines de perçage à une ou plusieurs têtes	02.12.01
Machines de perçage multi-broches à tête horizontale et / ou verticale à alimentation en continu	02.12.01.03
Machines de perçage multi-broches à tête horizontale et / ou verticale à poste fixe	02.12.01.02
Machines de perçage multi-broches universelles à poste fixe	02.12.01.01
Machines de perçage pour chevilles, insert prismatique à poste fixe ou à alimentation en continu	02.12.02
Machines de perçage pour découpe, fraisage, perçage et insertion de chevilles	02.12.03
Machines de perçage, d'engoujonage, d'insertion de ferrures	02.12
Machines de perçage, usinage, d'insertion de ferrures etc.	02.12.04
Machines de polissage	02.17
Machines de polissage à alimentation automatique	02.17.04
Machines de polissage pour bandes	02.17.03
Machines de polissage pour pièces chantournées	02.17.02
Machines de polissage pour surface plane	02.17.01
Machines de ponçage	02.16
Machines de postformage	02.10
Machines de postformage à procédé stationnaire	02.10.01
Machines de postformage en ligne pour stratifiés / panneaux plaqués	02.10.02.02
Machines de postformage pour procédé en continu	02.10.02

Machines de postformage pour stratifiés	02.10.02.01
Machines de pulvérisation automatique / robots pour finition de pulvérisation	03.01.05
Machines de remplissage à couteaux ou à rouleaux	03.01.03
Machines de sciage spéciales à trait de scie étroit	02.03.08
Machines de tournage	02.15
Machines doubles à plaquer sur chant	02.08.02
Machines doubles à plaquer sur chant pou pièces chantournées	02.08.02.03
Machines doubles à plaquer sur chant pour bois massif	02.08.02.02
Machines doubles à plaquer sur chant pour bords droits	02.08.02.01
Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant	02.09.02
Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour bois massif	02.09.02.02
Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour bords droits	02.09.02.01
Machines doubles de mise à la cote et de placage sur chant pour pièce chantournée	02.09.02.03
Machines d'application de film de protection	02.02.06
Machines d'assemblage de vernis en feuilles	01.06.01
Machines d'assouplissement de placages	02.01.15
Machines d'encollage des joints verticaux	02.22.01
Machines d'encollage d'arcs semi circulaires	02.23.03
Machines d'extraction autonomes	30.01.20.03
Machines d'usinage sur une ou plusieurs faces	02.04.10
Machines et équipement de débardage	00.02.02
Machines et équipement pour élagage	00.02.01
Machines et équipements de finition de surfaces	03
Machines et équipements de nettoyage de machines outils	21.01.50
Machines et équipements de première transformation, autres	01.99
Machines et équipements de pyrogravure et / ou de marquage	03.03
Machines et équipements de revêtement par matériaux solides, autres	03.02.99
Machines et équipements d'assemblage et de conditionnement	04
Machines et équipements d'assemblage longitudinal de placage (par exemple par encoches)	02.01.11
Machines et équipements fixes pour la fabrication de palettes	11.04.01
Machines et équipements fixes pour la fabrication d'emballages de fruits et légumes	11.04.03
Machines et équipements pour la construction d'escaliers	11.01.08
Machines et équipements pour la fabrication de cadres	11.07
Machines et équipements pour la fabrication de meubles (chaises, tables etc.)	11.03
Machines et équipements pour la fabrication de panneaux de bois massif	11.02
Machines et équipements pour la fabrication de portes de meubles	11.05
Machines et équipements pour la fabrication de tiroirs	11.06
Machines et équipements pour la fabrication et le traitement d'emballages en bois (palettes, boîtes etc.)	11.04
Machines et équipements pour lamellé collé de construction	11.01.05
Machines et équipements pour le revêtement en poudre	03.02.01
Machines et équipements pour parquet	11.01.06
Machines et équipements pour parquet stratifié	11.01.07
Machines et équipements pour tonneaux	11.08
Machines et équipements techniques de première transformation (production de produits semi-finis)	01
Machines et équipements techniques pour la seconde transformation (stratifiage, usinage, collage)	02
Machines et installations pour allumettes	11.99.14
Machines et installations pour balais et brosses	11.99.01
Machines et installations pour barres / lattes de lit	11.99.18
Machines et installations pour bois d'oeuvre	11.01.03
Machines et installations pour cercueils	11.99.09
Machines et installations pour chevilles	11.99.04
Machines et installations pour clenches de meubles	11.99.07
Machines et installations pour construction préfabriquée, par exemple construction à armature en bois	11.01.04
Machines et installations pour crayons	11.99.02
Machines et installations pour cure-dents / baguettes	11.99.13
Machines et installations pour éléments de structure	11.01
Machines et installations pour équipement de sport (queue de billard, pagaie, aviron etc.)	11.99.12
Machines et installations pour fenêtres et façades	11.01.01
Machines et installations pour manche d'outil agricoles (pelle, bêche, binette, râteau, marteau, pioche etc.)	11.99.11
Machines et installations pour meubles en rotin	11.99.06
Machines et installations pour panneaux de coffrage	11.99.10

Machines et installations pour perches, mats, palissades et clôtures	11.99.05
Machines et installations pour persiennes et volets	11.99.08
Machines et installations pour portes et dormants	11.01.02
Machines et installations pour produits divers	11.99
Machines et installations pour produits spécifiques	11
Machines et installations pour sabots, semelles, talons, et formes de chaussures	11.99.03
Machines et outillages pour écorcer les grumes	01.01.07
Machines et unités pour procédés spéciaux	10
Machines portatives pour le travail du bois de charpente, le plastique, les produits composites et autres matériaux	19
Machines portatives pour le travail sur chants	19.08
Machines portatives spéciales	19.99
Machines pour armatures de panneaux	01.08.02
Machines pour la composition de noyaux	01.08.03
Machines pour la transformation de matériaux d'isolation	11.09.02
Machines pour l'assemblage mécanique et quincaillerie correspondante (gâches, pattes articulées etc.)	11.07.03
Machines pour l'expansion et le séchage des nids d'abeilles	01.08.01
Machines pour portes et façades, autres	11.01.01.99
Machines simples à plaquer sur chant	02.08.01
Machines simples à plaquer sur chant pour bords droits	02.08.01.01
Machines simples à plaquer sur chant pour bords droits pour bois massif	02.08.01.02
Machines simples à plaquer sur chant pour pièces chantournées	02.08.01.03
Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant	02.09.01
Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour bois massif	02.09.01.02
Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour bords droits	02.09.01.01
Machines simples de mise à la cote et de placage sur chant pour pièce chantournée	02.09.01.03
Machines spéciales de sciage de grumes de bois de placage	01.04.02
Machines spéciales pour menuisiers et industries de la construction	11.01.03.02
Machines, équipement, outillage et auxiliaires pour	00.01
Machines, équipements et outils d'entretien et de fabrication des outils portatifs	21.02
Machines, équipements et outils d'entretien et de fabrication des outils pour machines, autres	21.01.99
Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils	21
Machines, équipements et outils pour la fabrication et l'entretien des outils pour machines	21.01
Machines, équipements techniques et services pour la forêt	00
Machines, équipements, dispositifs auxiliaires, autres	18
Maîtrise d'œuvre, autre	80.01.99
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de charpentes en bois et les maisons en bois	80.01.08
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de matériaux de revêtement solides (stratifiés, films, feuilles etc.)	80.01.03
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de meubles	80.01.05
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de panneaux de particules, de fibres, OSB	80.01.04
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de parquets	80.01.10
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication de sols stratifiés	80.01.09
Maîtrise d'œuvre pour la fabrication d'éléments de construction en bois (fenêtres, éléments de façade etc.)	80.01.07
Maîtrise d'œuvre pour la production de panneaux de bois - béton	80.01.12
Maîtrise d'œuvre pour la production de panneaux de bois massif	80.01.11
Maîtrise d'œuvre pour la réalisation d'installations complètes	80.01
Maîtrise d'œuvre pour le travail du bois massif	80.01.06
Maîtrise d'œuvre pour scieries	80.01.01
Maîtrise d'œuvre pour unités de placage et de contreplaqué	80.01.02
Marteaux	20.08.04
Massicots pour placage	01.04.13
Massicots pour placage déroulé	01.04.13.02
Massicots pour placage tranché	01.04.13.01
Matériaux et lubrifiants non polluants	31.03.02
Matériaux et outils de ponçage, autres	20.06.99
Mécanismes à cames et cames	22.02.12
Mesurage et enregistrement des bois sciés	01.02.03
Meules diamantées pour affûtage des outils	21.01.61
Meules pour affûtage outils (excepté les meules diamantées)	21.01.60
Modules linéaires	22.01.10.04
Mortaiseuses	02.14

Mortaiseuses à bédane	02.14.03
Mortaiseuses à bédane portatives	19.11
Mortaiseuses à chaîne	02.14.02
Mortaiseuses à chaîne portatives	19.10
Mortaiseuses à ferrures	02.13
Mortaiseuses à outil oscillant	02.14.01
Mortaiseuses, au choix à chaîne ou à bédane	02.14.04
Moteurs électriques	22.01.01.01
Moteurs linéaires / vérins électriques	22.01.01.06
Motoréducteurs	22.01.01.03
Moules de presses et calandres pour moulage à base de copeaux, fibres, ou plastiques ou pour placage de matériaux solides	22.99.06
N	
Nacelles, conteneurs d'expédition	05.01.16
O	
Organisations d'expositions	95.05
Outils à main	20.08
Outils à mesurer et à tracer	20.08.05
Outils de l'industrie forestière et autres équipements	00.03
Outils de marquage et d'étiquetage des rondins et grumes	01.01.12
Outils de polissage	20.06.03
Outils de ponçage et de polissage	20.06
Outils de raclage et équipements auxiliaires	20.01.50.03
Outils de tournage	20.01.50.04
Outils et auxiliaires	20
Outils manuels, autres	20.08.99
Outils pour alliages légers	20.01.90.01
Outils pour fabrication de fenêtres et de portes y compris outils de mortaisage et de tenonnage	20.01.09
Outils pour le travail de la pierre	20.01.90.03
Outils pour le travail des minéraux	20.01.90.04
Outils pour le travail du verre	20.01.90.02
Outils pour machines	20.01
Outils pour machines, autres	20.01.50
Outils pour matériaux spéciaux	20.01.90
Outils pour matériaux spéciaux, autres	20.01.90.99
Outils profilés de ponçage	20.06.06
P	
Palans de débardage, pince de débardage	00.02.10
Patins de bande de ponçage	22.99.10
Perceuses à commande numérique	02.12.05
Perceuses à commande numérique à alimentation en continu	02.12.05.02
Perceuses à commande numérique à poste fixe	02.12.05.01
Perceuses à table et à colonne	02.12.09
Perceuses bouchonneuses	02.12.08
Perceuses portatives	19.09
Petits transporteurs	00.04.03
Placage	02.01
Plaques de serrage, limiteurs	20.02.03
Plaques et barres de chauffage	22.99.05
Plaques, écrans, et inserts en plastique pour presses	22.99.03
Poinçonneuses	02.24
Poinçonneuses à onglet	02.24.01
Poinçonneuses pour croisillons	02.24.02
Poinçonneuses, autres	02.24.99
Poinçons de découpe de flan	20.02.04
Polissage thermique	10.06
Pompes et composants pour systèmes à dépression	22.03.04.01
Pompes, soupapes, tuyauteries	22.99.01
Ponceuse de calibrage	02.16.06

Ponceuse pour profilés et pièces courbes	02.16.09
Ponceuses à bande	02.16.13
Ponceuses à bande à avance mécanisée	02.16.02
Ponceuses à bande à table	02.16.01
Ponceuses à bande portatives	19.13
Ponceuses à bâtons ronds	02.16.15
Ponceuses à commande numérique pour ponçage de toute surface	02.16.17
Ponceuses à cylindre pour surfaçage	02.16.08
Ponceuses à disque	02.16.14
Ponceuses à disque portatives	19.14
Ponceuses à feuille de placage	02.16.05
Ponceuses à large bande	02.16.03
Ponceuses à large bande / à bandes croisées	02.16.04
Ponceuses à large bande de calibrage et de ponçage	02.16.07
Ponceuses à parquet	19.21
Ponceuses à profilés	02.16.11
Ponceuses à tambour	02.16.12
Ponceuses d'extrémité de profil simple	02.16.11.01
Ponceuses d'extrémités de profils doubles	02.16.11.02
Ponceuses pour pièces tournées	02.16.16
Ponceuses pour produits laqués	02.16.10
Ponceuses vibrantes portatives	19.12
Postes d'assemblage final de carcasses de meubles	04.01.03
Pré conditionnement des surfaces	03.01.01
Préparation des sols	00.01.01
Préparation, transport et stockage de la poussière, des copeaux, du bois de chauffage etc.	30.01
Préservation du bois, désinsectisation	00.01.12
Presse d'encollage en continu de panneaux et voliges	02.22.02
Presses	01.07.16
Presses à arcade / unités d'encollage pour pli transversal	02.11.03
Presses à bois de charpente et éléments d'assemblage en lamellés collés	02.22.04
Presses à briquettes	30.01.06
Presses à carcasse	04.01.02.03
Presses à comprimer les déchets, par exemple déchets de bois, les bois de démolition et les produits de bois usagés etc.	01.07.01
Presses à contreplaqué et à bois de charpente vernis	01.06.06
Presses à contreplaqué pour surfaces courbes et moulures	01.09.02
Presses à contreplaqué pour surfaces planes	01.06.07
Presses à cuire les placages	02.01.01
Presses à cycle	02.02.04
Presses à cycle à alimentation manuelle	02.02.04.01
Presses à cycle à alimentation mécanique / presses à cycle court	02.02.04.02
Presses à cycle journalier	01.07.16.04
Presses à cycle multi journalier	01.07.16.03
Presses à cycle pour stratification de pièces moulées	02.02.04.04
Presses à cycles pour stratifiés	02.02.04.03
Presses à cycles pour stratifiés (par exemple HPL)	01.05.04
Presses à double bande	02.02.05.01
Presses à membrane	02.02.04.05
Presses à mouler des pièces en particules, fibres et autres matériaux	01.09.01
Presses à pellet de bois	30.01.07
Presses à plaques chauffantes	01.04.11.03
Presses en continu	01.07.16.05
Presses en continu / systèmes de stratification	02.02.05
Presses en continu pour stratifiés (par exemple CPL)	01.05.05
Presses et assemblage d'angle	02.23
Presses et équipements de collage de bois de charpente et autres matériaux	02.22
Presses pour aboutage de tête	02.05.03
Presses pour la production des panneaux légers / panneaux sandwich	01.08.04
Presses universelles à table	02.23.01

Presses, machines à stratifier et à conditionner les profilés pour matériaux solides de revêtement (placage, stratifiés, films, etc.)	02.02
Procédés spéciaux, autres	10.99
Production de contre-plaqué et de stratifiés vernis pour charpente	01.06
Production de matériels de revêtement solide à base de papier (film, stratifiés etc.)	01.05
Production de panneaux de particules, de fibres et d' OSB	01.07
Production de placage	01.04
Production de surfaces courbes et moulures	01.09
Production des panneaux légers / panneaux sandwich	01.08
Produits pour l'équipement des machines outils	22
Produits semi-finis en carbure de tungstène par exemple barres, segments, dents pour lame de scie, etc.	20.02.07
Produits semi-finis en PCD, par exemple disques, segments dents de lame de scie, etc.	20.02.11
Protection de la forêt	00.01.04
Protection de l'environnement	31.03
Protection environnementale pour l'industrie forestière	00.10
Protection explosion, incendie et lutte contre l'incendie	31.05
Publications électroniques pour les industries du bois	97.04
Publications électroniques pour l'industrie forestière	00.08.04
Pulvérisateurs à main (exemple pistolets à laque / à colle)	19.19
R	
Raboteuses	02.04.02
Raboteuses à outil fixe	02.04.03
Raboteuses portatives	19.06
Rabots à main	20.08.02
Recherche et laboratoires d'essais, écoles (universités, collèges techniques etc.) pour l'industrie forestière	00.09
Recherche et laboratoires d'essais, écoles pour l'industrie du bois (universités, collèges techniques etc.)	96
Récolte du bois et débardage	00.02
Récolte forestière et plantation	00.01.03
Réducteurs et contrôleurs de vitesse	22.01.10.01
Remorques	00.04.05
Remorques pour débardage	00.02.08
Remorques pour petits bois	00.04.02
Réservoirs et pompes à carburant mobiles	00.10.01
Revêtement par des matériaux liquides (laquage etc.)	03.01
Rideaux et enceintes de pulvérisation	03.01.15
Robotique	06
Robots de fragmentation (ponçage, production de copeaux etc.)	06.04
Robots de jointoyage et d'assemblage	06.02
Robots de manutention, d'alimentation et de palettisation etc.	06.01
Robots de vernissage et de laquage etc.	06.03
Robots, autres	06.99
Rogneuses	00.03.04
Rogneuses d'angle / machines à profiler	01.02.01.11
Rouleaux et roues	22.99.07.01
Rouleaux et roues à aiguilles pour unités d'alimentation pour machines	22.99.14
Roulements à rouleaux et roulements de précision	22.01.10.03
S	
Sableuses	03.01.01.01
Scies à ajuster en continu	01.02.01.21
Scies à bâti à trait de scie étroit	02.03.08.01
Scies à bâti horizontal	01.02.01.01
Scies à bâti vertical	01.02.01.02
Scies à bois de chauffage	30.01.04
Scies à bras radial	02.03.02.02
Scies à chaîne fixes	01.01.09.02
Scies à chaîne mobiles	01.01.09.01
Scies à copier	02.03.16
Scies à coupe d'onglets à une tête	11.07.04
Scies à coupe d'onglets double pour coupe en V	11.07.01
Scies à déligner à arbre unique	01.02.01.16

Scies à déligner à deux arbres	01.02.01.17
Scies à grumes à ruban horizontal	01.02.01.03
Scies à grumes à ruban mobiles	01.02.04.01
Scies à grumes à ruban vertical	01.02.01.04
Scies à grumes et scies à refendre	01.02.01
Scies à grumes mobiles	01.02.04
Scies à main	20.08.01
Scies à panneaux à portique pour coupe longitudinale et transversale	02.03.13
Scies à panneaux horizontales à presseur	02.03.12
Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe longitudinale	02.03.12.01
Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe longitudinale et transversale (à système angulaire) ..	02.03.12.03
Scies à panneaux horizontales à presseur pour coupe transversale	02.03.12.02
Scies à panneaux verticales	02.03.11
Scies à ruban à chantourner	02.03.14
Scies à ruban à commande numérique	02.03.19
Scies à ruban à copier	02.03.15
Scies à ruban à refendre	01.02.01.05
Scies à ruban portatives	19.03
Scies à rubans multiples	01.02.01.06
Scies à table	02.03.09
Scies à table mobile	02.03.10
Scies circulaires à chariot à refendre	01.02.01.14
Scies circulaires à grumes à arbre unique	01.02.01.07
Scies circulaires à grumes à chariot libre	01.02.01.09
Scies circulaires à grumes à deux arbres	01.02.01.08
Scies circulaires à grumes mobiles	01.02.04.02
Scies circulaires à refendre	01.02.01.15
Scies circulaires à trait de scie étroit	02.03.08.02
Scies circulaires combinées, verticale-horizontale	01.02.01.18
Scies circulaires de tronçonnage	01.01.09.03
Scies circulaires doubles à avance manuelle pour coupes parallèles et / ou d'équerre de panneaux	02.03.20
Scies circulaires mono lame à unité de sciage mobile	02.03.06
Scies circulaires mono lame et multi lame de délignage ou à refendre	02.03.07
Scies circulaires multi lame de dégrossissage	02.03.05
Scies circulaires portatives	19.04
Scies circulaires pour bois d'oeuvre	01.02.01.10
Scies circulaires pour paquet de placage	02.01.05
Scies de chantier	02.03.18
Scies pendulaires	02.03.02.01
Scies portatives à chaîne et équipements auxiliaires	00.02.07
Scies pour coupe d'épaulement	02.03.17
Scies sauteuses portatives	19.02
Séchage, étuvage, et imprégnation de bois massif et autres matériaux	01.03
Sécheurs à copeaux, fibres	01.07.09
Séchoirs à bande	01.04.11.01
Séchoirs à bois de placage	01.04.11
Séchoirs à four	01.03.02
Séchoirs à lit fluidisé pour papier imprégné ou revêtu	01.05.02
Séchoirs à pompe à chaleur	01.03.02.03
Séchoirs à rouleaux	01.04.11.02
Séchoirs conventionnels	01.03.02.01
Séchoirs pour bois de chauffage	30.01.16
Séchoirs pour matériaux à pellets	30.01.15
Séchoirs pour procédés spéciaux (par exemple à haute fréquence, à micro-ondes)	01.03.02.04
Séchoirs sous vide	01.03.02.02
Sécurité au travail	31.04
Sécurité du travail en forêt	00.06
Segments de dégrossissage	20.02.05
Séparateurs de filtrage	30.01.20.04
Serre-joints	18.05
Services de formation	95.02

Services indépendants de conseil et techniques pour la construction de charpentes en bois	95.01.09
Services indépendants de conseil et techniques pour la fabrication de matériaux de revêtement solides et de stratifiés (stratifiés, feuilles etc.)	95.01.03
Services indépendants de conseil et techniques pour la finition des surfaces	95.01.11
Services indépendants de conseil et techniques pour la production de fenêtres et d'éléments de façade	95.01.08
Services indépendants de conseil et techniques pour la production de meubles	95.01.05
Services indépendants de conseil et techniques pour la production de panneaux de particules, de fibres, OSB)	95.01.04
Services indépendants de conseil et techniques pour la production d'énergie à partir de déchets de bois et les économies d'énergie	95.01.12
Services indépendants de conseil et techniques pour la protection de l'environnement	95.01.13
Services indépendants de conseil et techniques pour la sécurité, la sécurité au travail et la sécurité incendie	95.01.14
Services indépendants de conseil et techniques pour le placage et le contreplaqué	95.01.02
Services indépendants de conseil et techniques pour le séchage et l'étuvage du bois massif	95.01.06
Services indépendants de conseil et techniques pour le travail du bois massif	95.01.07
Services indépendants de conseil et techniques pour l'artisanat	95.01.10
Services indépendants de conseil et techniques pour l'industrie du bois	95.01
Services indépendants de conseil et techniques pour l'industrie forestière	00.07.50
Services indépendants de conseil et techniques pour scieries	95.01.01
Services indépendants pour l'industrie du bois	95
Services pour la récolte du bois	00.07.02
Services pour l'industrie forestière	00.07
Services pour l'industrie forestière, autres	00.07.99
Services, autres	95.99
Silos	30.01.20.05
Sources UV et ampoules pour traitement UV	22.99.13
Stations de coupe à longueur à alimentation continue	01.01.09.04
Stations de pré assemblage	04.01.02.02
Stations de stockage et d'emballage	01.02.02.03
Stations de transfert en angle	05.01.09
Stations de transfert transversales	05.01.10
Stations de triage de bois	01.02.02.01
Stations d'encollage pour éléments de carcasses	04.01.02.01
Stockage des matières dangereuses	00.10.03
Stockage des matières polluantes pour l'eau (huile etc.)	00.10.02
Stockage et logistique	00.05.03
Surveillance des feux de forêts et lutte contre le feu	00.05.05
Surveillance forestière	00.01.10
Sylviculture, réhabilitation de site / sol, protection de la forêt	00.01.11
Systèmes / dispositifs de mélange et de dosage de résines	01.05.03
Systèmes à dépression	22.03.04
Systèmes à dépression centralisés	22.03.04.03
Systèmes aérauliques de transport et matériel auxiliaire permettant de faire des économies d'énergie	31.01.02
Systèmes antistatiques	22.02.13
Systèmes automatisés pour la fabrication de cadres	11.07.06
Systèmes de bridage de lame de scie circulaire	20.03.01
Systèmes de bridage d'outil	20.03
Systèmes de bridage pour foret	20.03.04
Systèmes de bridage pour fraise à alésage	20.03.02
Systèmes de bridage pour fraise à queue	20.03.03
Systèmes de bridage pour machines à affûter les lames	21.01.08.90
Systèmes de codage d'outils	20.05.01
Systèmes de commande numérique	40.01.01
Systèmes de contrôle de concentration résiduelle de poussière	30.01.20.09
Systèmes de contrôle spécialisés pour les unités d'extraction de copeaux et de poussière	30.01.20.10
Systèmes de dégrossissage	20.01.04
Systèmes de dégrossissage et de mise à la cote pour produits plats (par exemple panneaux à base de bois) à dents DP	20.01.04.02
Systèmes de dégrossissage et de mise à la cote pour produits plats (par exemple panneaux à base de bois) à dents HW	20.01.04.01
Systèmes de gestion d'outils	20.05

Systèmes de lubrification centralisée	22.99.09
Systèmes de mesure et de réglage d'outils	20.04
Systèmes de mesure, d'essai et de commande	40.02
Systèmes de pliage transversal (mise à la cote, entaillage, encollage, pliage, pressage etc.)	02.11.04
Systèmes de programmation numérique	40.01.03
Systèmes de protection contre les explosions	31.05.04
Systèmes de pulvérisation rotatifs	03.01.06
Systèmes de rayonnage	05.02.01
Systèmes de revêtement à tambour	03.01.14
Systèmes de revêtement de chants	03.01.13
Systèmes de sprinklers	31.05.03
Systèmes de stockage et de transport de pellets	30.01.13
Systèmes de stockage pour parc à grumes	01.01.04
Systèmes de stockage, autres	05.02.99
Systèmes de surveillance de production	40.02.03
Systèmes de traitement d'images, d'identification des couleurs, de la structure, d'inspection de surface et de mesure optique etc.	40.01.05
Systèmes de tri et d'expédition	05.02.03
Systèmes de tri et d'expédition pour planches larges (par exemple grues d'empilage)	05.02.04
Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité de matériaux de revêtement solides	01.05.07
Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité pour installations de panneaux de particules, de fibres et d' OSB	01.07.24
Systèmes d'acquisition de données de production et de contrôle de qualité pour unité de contreplaqué	01.06.11
Systèmes d'alarme incendie	31.05.01
Systèmes d'alimentation mécanique, de stockage et de mise en place pour matériaux de revêtement	02.02.03
Systèmes d'alimentation spécialisés pour déchets de bois, particules etc.	05.01.90.20
Systèmes d'application de colle pour aboutage de tête	02.05.02
Systèmes d'assemblage, autres	04.01.99
Systèmes d'automatisation de procédés	40.01.02
Systèmes d'entraînement	22.01
Systèmes d'entraînement électriques	22.01.01
Systèmes d'entraînement électriques, autres	22.01.01.99
Systèmes d'épandage et de formation de tapis	01.07.13
Systèmes d'extinction des étincelles et des incendies	31.05.02
Systèmes d'extraction	30.01.20.02
Systèmes d'extraction de copeaux et de poussière (y compris les filtres)	30.01.20.01
Systèmes d'humidification de l'air	31.06.03
Systèmes d'identification pour composants et labellisation (code barre etc.)	40.01.04
Systèmes d'imprégnation	03.01.12
T	
Tables d'assemblage	11.01.04.01
Tables élévatrices	05.01.03
Tables lumineuses pour l'inspection des placages	02.01.14
Tamis de déshydratation	22.99.02
Tarauds	20.01.08.01
Techniques du parc à grumes	01.01
Technologie de séparation	01.07.26
Technologies de conditionnement	04.03
Technologies de la climatisation	31.06
Technologies de manutention	05.01
Technologies de manutention spécialisée	05.01.90
Technologies de manutention spécialisées pour déligneuse à optimisation	05.01.90.01
Technologies de manutention spécialisées pour ligne d'aboutage	05.01.90.02
Technologies de manutention spécialisées pour lignes de planage	05.01.90.03
Technologies de manutention spécialisées pour lignes de sciage	05.01.90.04
Technologies de manutention spécialisées, autres	05.01.90.99
Technologies de manutention, d'entreposage et de livraison	05
Technologies de scierie (production de bois scié)	01.02
Technologies de sécurité	31.02
Technologies d'assemblage	04.01

Technologies d'entreposage et d'expédition	05.02
Technologies haute fréquence	10.02
Technologies laser	10.01
Technologies micro-ondes	10.03
Technologies pour aboutage de tête	02.05
Technologies supersoniques	10.04
Tendeurs de lame de scie, protecteurs et intercalaires	20.09.01
Tenonneuses	02.06
Tenonneuses doubles	02.06.01.02
Tenonneuses doubles pour tenons arrondis	02.06.02.02
Tenonneuses pour tenons arrondis	02.06.02
Tenonneuses pour tenons droits	02.06.01
Tenonneuses simples	02.06.01.01
Tenonneuses simples pour tenons arrondis	02.06.02.01
Têtes de rabotage	20.01.05
Toupies	02.04.11
Toupies à copier	02.04.15
Toupies à copier à contrôle d'outils et rotation automatique de pièce (à une ou plusieurs broches, à unités additionnelles)	02.04.15.03
Toupies à copier à table rotative (y compris à unité additionnelle de ponçage etc.)	02.04.15.02
Toupies à copier pour usinage longitudinal (y compris à unité additionnelle de ponçage etc.)	02.04.15.01
Toupies à double face à commande numérique (aussi pour ponçage) de pièces chantournées	02.04.16
Toupies-scies circulaires	02.19.02
Toupies-scies circulaires-mortaiseuses	02.19.03
Tourets à polir	02.17.05
Tours	02.15.01
Tours à commande numérique	02.15.05
Tours à copier à gabarit	02.15.04
Tours à façonner	02.15.03
Tours frontaux	02.15.02
Tracteurs forestier, tracteurs spécialisés pour la forêt et équipements spécialisés	00.02.04
Trancheuses	01.04.04
Trancheuses rotatives	01.04.05
Transporteurs à nacelles etc.	05.01.15
Transporteurs à rouleaux	05.01.17
Transporteurs mobiles de rondins	01.01.01
Travail et techniques de préparation	00.07.01
Tronçonneuses à coupe ascendante	02.03.01
Tronçonneuses à coupe descendante	02.03.02
Tronçonneuses à coupe d'onglets simples et doubles	02.03.04
Tronçonneuses à grumes	01.01.09
Tronçonneuses à guide pour paquets de bois	01.02.01.22
Tronçonneuses pour coupe optimisée	02.03.03
Tronçonneuses pour coupes obliques	01.07.18
Tronçonneuses pour planches	01.02.01.20
U	
Unités de commande et de mesure pour la climatisation	31.06.04
Unités de commande et dispositifs non électroniques	22.99.08
Unités de désinfection de palettes et autres matériels de conditionnement en bois	11.04.08
Unités de mortaisage	22.02.05
Unités de perçage	22.02.04
Unités de ponçage et de polissage	22.02.06
Unités de projection	22.02.07
Unités de rabotage	22.02.02
Unités de sciage	22.02.01
Unités de stratification de surfaces en continu à dispositif intégré de conditionnement des chants	02.02.05.03
Unités de toupillage	22.02.03
Unités de traitement thermique de palettes et autres matériels de conditionnement en bois	11.04.07
Unités d'alimentation	05.01.06
Unités d'alimentation pour machine à jointoyer (Dégauchisseuses, toupies mono broche, etc.)	05.01.18
Unités d'assemblage	22.02.09

Unités d'encollage	22.02.08
Unités d'entraînement électroniques	22.01.01.05
Unités d'entraînement hydrauliques	22.01.03
Unités d'entraînement pneumatiques	22.01.02
Unités d'évacuation et d'empilage	05.01.07
Unités d'imprégnation	01.03.05
Unités d'usinage	22.02
Unités électriques, électroniques et magnétiques de coupure et de commande	22.01.01.07
Utilisation des résidus de bois (poussière, copeaux, bois de chauffage, écorce), génération d'énergie et utilisation de combustible de bois pour chauffer	30
V	
Véhicules pour le transport et la manutention du bois	00.04
Ventilateurs	30.01.20.07
Vernisseuses à rideau	03.01.08
Vernisseuses à rouleau	03.01.09
Vernisseuses sous vide	03.01.10
Vêtements de protection et vêtements de travail	00.06.01
Vêtements et équipements de protection (incluant les vêtements de travail)	31.04.03
Visseuses portatives	19.17