

Organizzatore:
CEPRA Centro Promozionale Acimall SpA
Centro Direzionale Milanofiori
1ª Strada - Palazzo F3
20090 ASSAGO (MI)
P. IVA 04701000152
Cap. Sociale € 412.800,00 I.V.
R.E.A. 1031986
Registro Imprese MI146-193211
Tel. +39-02-89210200
Fax +39-02-8259009
info@xylexpo.com
www.xylexpo.com



**22ª BIENNALE MONDIALE
DELLE TECNOLOGIE DEL LEGNO E
DELLE FORNITURE PER L'INDUSTRIA
DEL MOBILE**

**Milano (Italy) 4-8 MAGGIO 2010
fieramilano - Quartiere Rho**



NUOVO ELENCO SISTEMATICO DEI PRODOTTI

NEW CLASSIFIED INDEX OF PRODUCTS

NOUVEAU TABLEAU SYSTEMATIQUE DES PRODUITS

NUEVA TABLA SISTEMATICA DE PRODUCTOS

NEUES SYSTEMATISCHES WARENVERZEICHNIS

CATEGORIE PRINCIPALI

- 00 Macchine, attrezzature tecniche e servizi forestali
- 01 Macchine ed attrezzature tecniche per la prima trasformazione (produzione di semilavorati)
- 02 Macchine ed attrezzature tecniche per la seconda trasformazione (laminazione, lavorazione meccanica, incollaggio di legno massiccio)
- 03 Macchine ed attrezzature per la finitura delle superfici
- 04 Macchine ed attrezzature tecniche per il montaggio e per l'imballaggio
- 05 Tecnologia della movimentazione, immagazzinaggio e prelievo
- 06 Tecnologia dei robots
- 10 Macchine ed impianti per lavorazioni speciali
- 11 Macchine ed impianti per speciali gruppi di prodotti
- 18 Macchine ausiliarie, attrezzature e dispositivi, altre
- 19 Macchine portatili per la lavorazione di legno e plastica
- 20 Utensili e accessori
- 21 Macchine, attrezzature ed utensili per la produzione e la manutenzione degli utensili
- 22 Prodotti per l'equipaggiamento delle macchine
- 30 Uso di scarti di legno (polveri, trucioli, legna da ardere, cortecce), generazione di energia e calore utilizzando combustibili a base legno
- 31 Risparmio energetico, protezione ambientale, sicurezza sul lavoro, prevenzione incendi e condizionamento
- 40 Equipaggiamenti elettronici per l'acquisizione e l'elaborazione di dati, sistemi di misurazione, prova e controllo
- 70 Materiali, elementi, prodotti e accessori per l'industria del legno e del mobile
- 80 Fornitura di impianti completi, finanziamenti e leasing
- 90 Software indipendente (CAD, ERP, pianificazione e controllo della produzione)
- 95 Servizi indipendenti per le industrie del legno
- 96 Istituti di ricerca e sperimentazione, istituti d'istruzione (università, istituti tecnici, ecc.)
- 97 Case editrici specializzate per l'industria della lavorazione del legno

MAIN CATEGORIES

- 00 Machines, technical equipment and services for forestry
- 01 Machines and technical equipment for primary processing (production of semifinished products)
- 02 Machines and technical equipment for secondary processing (laminating, machining, gluing of solid timber)
- 03 Machines and technical equipment for surface finishing
- 04 Machines and technical equipment for assembly, packaging
- 05 Materials handling, warehousing and commissioning technology
- 06 Robots technology
- 10 Machines and plants for special processes
- 11 Machines and plants for special product groups
- 18 Auxiliary machines, equipment and devices; other
- 19 Portable machines for processing of timber and plastics
- 20 Tools and auxiliaries
- 21 Machines, equipment and tools for maintenance and manufacturing of tools
- 22 Products for the equipment of machines
- 30 Use of residual wood (dust, chips, firewood, bark), generation of energy and heating using wood fuels
- 31 Energy saving, environmental protection, occupational safety, fire prevention and airconditioning
- 40 Electronic data acquisition and data processing equipment; measuring, testing and control systems
- 70 Materials, elements, products and accessories for the wood and furniture industry
- 80 Delivery of complete plants, financing and leasing companies
- 90 Independent computer software (CAD, ERP, production planning and control, etc.)
- 95 Independent services for the wood industries
- 96 Research and testing institutes, educational institutions for the timber and woodworking industries (universities, technical colleges, etc.)
- 97 Publishers of literature for the timber and woodworking industries

CATÉGORIES PRINCIPALES

- 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 de bois massif de charpente)
 - 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 et le plastique
 - 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
 - 70 Matériaux, éléments, produits et accessoires pour l'industrie du bois et du meuble
 - 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
-

CATEGORIAS PRINCIPALES

- 00 Máquinas, equipos técnicos y servicios para la industria forestal
- 01 Máquinas y equipos técnicos para la primera transformación (elaboración de productos semiacabados)
- 02 Máquinas y equipos técnicos para la segunda transformación (laminado, mecanizado, encolado de madera maciza)
- 03 Máquinas y equipos técnicos para acabado de superficies
- 04 Máquinas y equipos técnicos para montaje, embalaje.
- 05 Tecnología para el manejo de materiales, almacenaje y servicios auxiliares
- 06 Tecnología de Robots
- 10 Máquinas y plantas para procesos especiales
- 11 Máquinas y plantas para grupos especiales de productos
- 18 Otras máquinas, equipos, y aparatos especiales
- 19 Máquinas portátiles para el trabajo de la madera y el plástico
- 20 Herramientas y equipos auxiliares
- 21 Máquinas y equipos para mantenimiento y fabricación de herramientas
- 22 Productos para el equipamiento de máquinas
- 30 Utilización de madera residual (serrín, virutas, leña, corteza), generación de energía y calor utilizando combustibles de madera
- 31 Ahorro de energía, protección ambiental, seguridad laboral, prevención de incendios y aire acondicionado
- 40 Equipos electrónicos para la adquisición y proceso de datos; sistemas de medición, ensayo y control
- 70 Materiales, elementos, productos y accesorios para la industria de la madera y del mueble
- 80 Entrega de plantas completas; compañías de financiación y leasing
- 90 Software independiente (CAD, ERP, planificación y control de la producción)
- 95 Servicios independientes para la industria de la madera
- 96 Institutos de ensayo e investigación, instituciones educativas para la industria forestal y de la madera (universidades, escuelas técnicas, etc.)
- 97 Editores de publicaciones para las industrias de madera

HAUPTKATEGORIEN

- 00 Maschinen, technische Ausrüstungen und Dienstleistungen für die Forstwirtschaft
 - 01 Maschinen und technische Ausrüstungen zur Holzbearbeitung (Herstellung von Halbfabrikaten)
 - 02 Maschinen und technische Ausrüstungen zur maschinellen Holzverarbeitung
 - 03 Maschinen und technische Ausrüstungen zur Oberflächenbehandlung
 - 04 Maschinen und technische Ausrüstungen für Zusammenbau, Montage, Verpackung
 - 05 Förder-, Lager- und Kommissioniertechnik
 - 06 Robotertechnik
 - 10 Maschinen und Anlagen für Sonderverfahren
 - 11 Maschinen und Anlagen für spezialisierte Produktgruppen
 - 18 Hilfsmaschinen, Geräte und Einrichtungen; sonstige
 - 19 Handmaschinen zur Holz- und Kunststoffbearbeitung
 - 20 Werkzeuge und Werkzeugzubehör
 - 21 Maschinen, Geräte und Werkzeuge zur Pflege, Instandhaltung und Herstellung von Werkzeugen
 - 22 Erzeugnisse für die Ausrüstung von Maschinen
 - 30 Restholzverwertung (Staub, Späne, Stückholz, Rinde), Energieerzeugung und Heizen mit Holzbrennstoffen
 - 31 Energieeinsparung, Klimatechnik, Umwelt-, Arbeits-, Brandschutz
 - 40 Elektronische Geräte zur Datenerfassung und Datenverarbeitung; Mess-, Prüf- und Regeltechnik
 - 70 Werkstoffe, Elemente, Produkte und Zubehör für die Holz- und Möbelindustrie
 - 80 Lieferung von Gesamtanlagen, Finanzierungs- und Leasing-Unternehmen
 - 90 Maschinenhersteller-neutrale Software-Komplettlösungen (CAD, ERP, PPS etc.)
 - 95 Unabhängige Ingenieur- und Dienstleistungen für die Holzwirtschaft
 - 96 Forschungs- und Prüfinstitutionen, Ausbildungseinrichtungen für die Holzwirtschaft (Universitäten, Fachhochschulen, Fachschulen etc.)
 - 97 Verlage für die Holzwirtschaft
-

	Machines, technical equipment and services for forestry	00.10.02	Storage of water polluting materials (oil etc.)
		00.10.03	Storage of hazardous materials
	Machines, equipment, tools and auxiliary equipment for ...		
00.01.01	Soil cultivation		
00.01.02	Fertilising		
00.01.03	Forestry collection and plant production		
00.01.04	Forest protection		
00.01.05	Forestry track and waterway development		
00.01.06	Tending of young growth and forest crops		
00.01.07	Crop improvement, pruning and thinning		
00.01.08	Plant and tree nurseries		
00.01.09	Seed, site preparation and planting		
00.01.10	Forestry surveying		
00.01.11	Silviculture, site / soil rehabilitation, forest protection		
00.01.12	Preservation of wood, pest control		
	Wood harvesting and skidding		
00.02.01	Machines and equipment for pruning		
00.02.02	Debarking machines and equipment		
00.02.03	Harvesting machines		
00.02.04	Forest tractors, specialised forest tractors and equipment		
00.02.05	Skidding and cable logging		
00.02.06	Cranes and other forest equipment		
00.02.07	Portable chain saws and auxiliary equipment		
00.02.08	Drag carts / skidding trailer		
00.02.09	Skidding cables, skidding choker, safety belt and assessment		
00.02.10	Skidding winches, skidding tongs		
00.02.11	Lubricants and fuel for forestry machines		
	Forestry tools and auxiliary equipment		
00.03.01	Axes, hatchets		
00.03.02	Chains		
00.03.03	Knives		
00.03.04	Clippers		
00.03.05	Ropes and cables		
00.03.06	Anchor log, log cribbing		
00.03.07	Equipment and auxiliary material for marking, labeling and numbering in the forest		
	Vehicles for timber transport and handling		
00.04.01	Truck loading cranes and log grabs		
00.04.02	Shortwood trailers		
00.04.03	Short loggers		
00.04.04	Log trucks		
00.04.05	Trailers		
00.04.06	Auxiliary equipment for wood transport, forest machinery and vehicles		
	Telecommunication facilities and mobile data processing for forestry		
00.05.01	Equipment and systems for forest inventories		
00.05.02	Equipment and systems for measuring timber		
00.05.03	Stock management and logistics		
00.05.04	Software for forestry		
00.05.05	Forest fire monitoring and fire fighting		
	Occupational safety for forestry		
00.06.01	Protective clothing and work clothes		
00.06.02	Protective equipment		
	Services for forestry		
00.07.01	Work preparation and techniques		
00.07.02	Services for wood harvesting		
00.07.03	Forest inventory, forest monitoring		
00.07.04	Forest certification		
00.07.50	Independent engineering and consulting services for the forestry industry		
00.07.99	Services for the forestry industry; other		
	Publishers of literature for the forestry industry		
00.08.01	Technical journals and periodicals for the forestry industry		
00.08.03	Technical books for the forestry industry		
00.08.04	Web based publications for the forestry industry		
	Research and testing institutes, educational institutions (universities, technical colleges, etc.) for the forestry industry		
00.09.01	Educational institutions for the forestry industry		
00.09.02	Research institutions for the forestry industry		
00.09.03	Testing institutions for the forestry industry		
	Environmental protection for the forestry industry		
00.10.01	Mobile fuel tanks and pumps		
		01.01.01	Storage of water polluting materials (oil etc.)
		01.01.02	Storage of hazardous materials
		01.01.03	
		01.01.04	
		01.01.05	
		01.01.06	
		01.01.07	
		01.01.08	
		01.01.09.01	Cross-cut saws
		01.01.09.02	Mobile chain saws
		01.01.09.03	Stationary chain saws
		01.01.09.04	Cross-cut circular saws
		01.01.09.04	Cutting to length station with continuous feed
		01.01.10	Plants for measuring and optimization of roundwood
		01.01.11	Metal detectors and removers for roundwood
		01.01.12	Tools for marking and labeling of roundwood and logs
		01.02.01.01	Horizontal frame saws
		01.02.01.02	Vertical frame saws
		01.02.01.03	Log band saws, horizontal
		01.02.01.04	Log band saws, vertical
		01.02.01.05	Band resaws
		01.02.01.06	Multiple band saws
		01.02.01.07	Single arbour circular saws for roundwood
		01.02.01.08	Double arbour circular saws for roundwood
		01.02.01.09	Circular saws with freewheeling carriage for roundwood
		01.02.01.10	Circular saws for construction timber
		01.02.01.11	Chipper canters / profiling lines
		01.02.01.12	Chipper- / band saw combinations
		01.02.01.13	Chipless cutting machines for boards and laminated material
		01.02.01.14	Circular saws with carriage for resawing
		01.02.01.15	Circular resaws
		01.02.01.16	Single arbor edger / rip saw
		01.02.01.17	Double arbor edger / rip saw
		01.02.01.18	Combined vertical-horizontal circular saws
		01.02.01.19	Optimizing board edgers
		01.02.01.20	Cross-cutting saws
		01.02.01.21	Continuous trim saws
		01.02.01.22	Cross-cut saws with guide bar for timber packs
		01.02.02.01	Equipment for transportation, sorting and stacking of sawn timber
		01.02.02.02	Timber sorting stations
		01.02.02.03	Conveyors for sawn timber (roller conveyors / tracks, cross-transfer units, etc.)
		01.02.02.03	Timber stacking and bundling stations
		01.02.03	Measuring and registration of sawn timber
		01.02.04.01	Mobile log saws
		01.02.04.02	Mobile log band saws
		01.02.04.02	Mobile log circular saws
		01.03.01	Drying, steaming and impregnation of solid timber
		01.03.01	Steaming plants
		01.03.02.01	Kiln dryers
		01.03.02.02	Heat and vent dryers
		01.03.02.03	Vacuum dryers
		01.03.02.04	Heat pump dryers
		01.03.02.04	Dryers for special processes (e.g. high frequency drying, micro wave drying)
		01.03.03.01	Wood moisture measuring equipment
		01.03.03.02	Moisture meters, hand-held
		01.03.03.02	Moisture meters, inline
		01.03.04	Kiln control equipment
		01.03.05	Impregnating plants
		01.03.06	Plants for heat treatment of wood for changing its physical characteristics
		01.03.07	Plants for chemical treatment of wood for changing its appearance (e.g. by ammonia, oils etc.)
		01.04.01	Production of veneers
		01.04.02	Steaming / cooking plants for veneer flitches
		01.04.03	Specialised sawing machines for sawing of veneer logs
		01.04.04	Flitch planers
		01.04.04	Veneer slicers
		01.04.05	Rotation slicers
		01.04.06	Veneer peelers
		01.04.07	Centering and loading equipment
		01.04.08	Staylog devices
		01.04.09	Veneer reeling, sorting and offloading equipment

01.04.10	Conveying and storage equipment (magazines) for sliced and peeled veneers		
	Veneer dryers		
01.04.11.01	Belt dryers	01.08.01	Production of lightweight boards / sandwich elements
01.04.11.02	Roller dryers	01.08.02	Machines for expanding and drying honeycombs
01.04.11.03	Press / ironing dryers	01.08.03	Machines for panel frames
01.04.12	Inline wood moisture control equipment for veneer dryers	01.08.03	Machines for core composition
	Veneer guillotines / clippers	01.08.04	Presses for lightweight boards / sandwich elements production
01.04.13.01	Sliced veneer guillotines		
01.04.13.02	Peeled veneer clippers	01.09.01	Production of contoured surfaces and mouldings
01.04.14	Devices / plants for measuring and labeling of veneers	01.09.02	Presses for moulded parts of particles or fibres
01.04.15	Veneer bundling machines	01.09.02	Plywood presses for contoured surfaces and mouldings
		01.09.03	Extruders
	Production of solid coating materials based on paper (laminates, films, etc.)		
01.05.01	Lines for impregnating and coating of papers and tissue		
01.05.02	Air flotation dryers for impregnated / coated papers	02.01.01	Machines and technical equipment for secondary processing (laminating, machining, gluing of solid timber)
01.05.03	Resin blenders and proportioning devices / systems	02.01.02	Veneer processing
01.05.04	Cycle presses for laminates (e.g. HPL)		Veneer ironing presses
01.05.05	Continuous-type presses for laminates (e.g. CPL)		Veneer cross-cutters
	Laminate and film cutting machines		Veneer pack shears
01.05.06.01	Laminate and film clippers	02.01.03.01	Single knife veneer pack shears
01.05.06.02	Laminate and film cutting machines with roller shear knives	02.01.03.02	Double knife veneer pack shears
01.05.07	Systems for production data acquisition and quality monitoring for solid coating materials	02.01.04	Veneer strip sizing machines
	Production of veneer plywood and laminated veneer lumber	02.01.05	Circular saws for veneer packs
01.06.01	Jointing machines for peeled veneer	02.01.06	Edge planing / cutting machines for veneer packs
01.06.02	Splicers for peeled veneer	02.01.07	Machines for glue application on veneer edges
01.06.03	Scarfing lines for peeled veneer	02.01.08	Longitudinal veneer splicers
01.06.04	Core stock gluing machines (cutting to length, gluing, pressing, etc.)	02.01.09	Cross-feed veneer splicers
01.06.05	Glue spreaders for veneers and boards	02.01.10	End gluing machines
01.06.06	Block presses for plywood and laminated veneer lumber	02.01.11	Machines and equipment for lengthwise joining of veneers (e.g. by means of finger joints)
01.06.07	Plywood presses for flat surfaces	02.01.12	Veneer patching machines
01.06.09	Equipment for glue preparation, proportioning and transport for plywood plants	02.01.13	Equipment for measuring and optimizing of veneers
01.06.10	Conveying and storage equipment for plywood plants	02.01.14	Luminous tables for veneer inspection
01.06.11	Systems for production data acquisition and quality monitoring for plywood plants	02.01.15	Veneer tenderizing machines (flexer)
	Production of particle board, fibre board and OSB		Presses, laminating and profile wrapping machines for solid coating materials (veneering, laminating, film coating, etc.)
01.07.01	Crusher for waste wood, demolition wood, used wood products, etc.	02.02.01	Brushing and cleaning machines for workpieces
01.07.02	Chipper and chipping mills	02.02.02	Glue spreaders for boards / veneers
	Flakers	02.02.03	Mechanical feeding, storing and laying systems for coating materials
01.07.03.01	Long log flakers		Cycle presses
01.07.03.02	Flakers for industrial waste wood (slabs, offcuts, cantlings, etc.)	02.02.04.01	Hand-fed cycle presses
01.07.03.03	Knife ring flakers for hogged wood	02.02.04.02	Mechanised fed cycle presses / short-cycle presses
01.07.04	Hammermills, beating flakers	02.02.04.03	Block cycle presses for laminating
01.07.05	Grinders for shavings, flakes, sawdust, etc. (impact mills, sieving mills, etc.)	02.02.04.04	Cycle presses for laminating of moulded parts
01.07.06	Cleaning plants for hogged wood	02.02.04.05	Membrane presses
01.07.07	Conveying and storage equipment for hogged wood chips, fibres, etc.		Continuous press / laminating systems
01.07.08	Refiners	02.02.05.01	Double-band presses
01.07.09	Dryers for chips, fibres, strands	02.02.05.02	Foil roll-on lines / continuous surface laminating plants
01.07.10	Sifting / screening equipment	02.02.05.03	Continuous surface laminating plants with integrated edge-wrapping units
01.07.11	Glue preparation and dosing equipment	02.02.05.04	Profile wrapping machines
01.07.12	Gluing and mixing equipment	02.02.06	Machines for the application of protective films
01.07.13	Spreading and matforming systems	02.02.07	Gilding machines for hot application of gold foil
01.07.14	Belt scales	02.02.08	Aggregates for dividing and trimming of coated parts
01.07.15	Moisturing equipment for chips and fibre mats	02.02.09	Equipment for loading, offloading and conveying of laminated parts
	Presses	02.02.10	Equipment for glue preparation, proportioning and transport
01.07.16.01	Cycle pre-presses	02.02.11	Fleece backing machines for veneer and synthetic coating material
01.07.16.02	Continuous pre-presses		Sawing machines for further processing of solid wood, wood-based panels and plastics
01.07.16.03	Multi-daylight presses	02.03.01	Undercut cross-cutting saws
01.07.16.04	Single daylight presses		Topcut cross-cutting saws
01.07.16.05	Continuous-type presses	02.03.02.01	Pendulum saws
01.07.16.06	Calender presses	02.03.02.02	Radial arm saws
01.07.17	Panel edging machines	02.03.03	Optimizing cross-cutting saws
01.07.18	Running cross-cut saws	02.03.04	Single and double mitre saws
01.07.19	Cooling stations	02.03.05	Multi-blade trimming circular saws
01.07.20	Sanding lines	02.03.06	Single blade circular saws with moving saw unit
01.07.21	Panel dividing machines	02.03.07	Single- and multi-blade circular saws for edging or ripping
01.07.22	Warehousing, handling, commissioning equipment for panels		Special sawing machines for thin saw kerfs
01.07.23	Packaging equipment for panels	02.03.08.01	Frame saws for thin saw kerfs
01.07.24	Systems for production data acquisition and quality monitoring for particle board, fibre board and OSB plants	02.03.08.02	Circular saws for thin saw kerfs
01.07.25	Special equipment components for machinery and plants for particle boards, fibre boards and OSB production	02.03.09	Table saws
01.07.26	Separating technology	02.03.10	Sliding table saws
		02.03.11	Vertical panel saws
			Horizontal panel saws with pressure beam
		02.03.12.01	Horizontal panel saws with pressure beam for longitudinal cuts
		02.03.12.02	Horizontal panel saws with pressure beam for cross cuts
		02.03.12.03	Horizontal panel saws with pressure beam for longitudinal and cross cuts (angular system)

02.03.13	Overhead panel saws (portal saws) for longitudinal and / or cross-cutting	02.08.03	Table edge banding machines
02.03.14	Narrow band saws		Sizing and edge banding machines (sizing, profiling, edge banding, trimming, sanding, etc.)
02.03.15	Copying band saws		
02.03.16	Jig saws		Single-end sizing and edge banding machines
02.03.17	Notching saws	02.09.01.01	Single-end sizing and edge banding machines for straight edges
02.03.18	Sawing machines for building sites	02.09.01.02	Single-end sizing and edge banding machines for soffforming
02.03.19	CNC band saws	02.09.01.03	Single-end sizing and edge banding machines for shaped / curved parts
02.03.20	Double panel sizing circular sawing machines for parallel and / or squaring cuts, hand feed		Double-end sizing and edge banding machines
02.03.21	Optimizing rip saws	02.09.02.01	Double-end sizing and edge banding machines for straight edges
		02.09.02.02	Double-end sizing and edge banding machines for soffforming
		02.09.02.03	Double-end sizing and edge banding machines for shaped / curved parts
	Moulding and planing machines		Postforming machines
02.04.01	Surface planers	02.10.01	Postforming machines for stationary processing
02.04.02	Thickness planers		Postforming machines for through-feed processing
02.04.03	Scraper machines	02.10.02.01	Postforming machines for laminates
02.04.04	Planing / sawing machines	02.10.02.02	Direct-postforming machines for laminated / veneered panels
02.04.05	Planer / sander combinations		Folding systems
02.04.06	Angular-edge surface planers for surfacing and jointing in one operation	02.11.01	Longitudinal folding systems
02.04.07	Two-side thicknessing planers for surfacing and thicknessing in one operation	02.11.02	Mitre cutting machines for cross-folding
02.04.08	Three- and four-side planers	02.11.03	Carcass presses / gluing stations for cross-folding
02.04.09	Moulding machines for three-and four-side machining	02.11.04	Cross-folding systems (cutting to length, mitre cutting, glue application, folding, pressing, etc.)
02.04.10	Face milling machines for one and multi-side machining		Machines for boring, dowel-driving and hardware inserting
02.04.11	Single-spindle moulders		Boring machines with one or several boring heads
02.04.12	Finger jointing machines	02.12.01.01	Universal multispindle boring machines, stationary processing
02.04.13	Routers	02.12.01.02	Multispindle boring machines with horizontal and / or vertical heads, stationary processing
02.04.14	CNC routers	02.12.01.03	Through feed multi-spindle boring machines with horizontal and / or vertical heads
	Copy moulders	02.12.02	Dowel hole boring machines for rack, frame and other prismatic components, stationary or through feed processing
02.04.15.01	Copy moulders for longitudinal processing of moulded parts (also with additional sanding units, etc.)	02.12.03	Boring machines for sawing, moulding, boring and dowel-driving
02.04.15.02	Copy moulders with rotating table (also with additional sanding units, etc.)	02.12.04	Machines for boring, milling, hardware inserting, etc.
02.04.15.03	Copy moulders with tool control by pattern and automatic rotation of workpiece (with one or more spindles, also with additional sanding units)		CNC boring machines
02.04.16	Double-sided CNC moulding (and sanding) machines for contoured parts	02.12.05.01	CNC boring machines for stationary processing
02.04.17	Copy carving machines	02.12.05.02	Through feed CNC boring machines
02.04.18	Rod moulders	02.12.06	Dowel driving machines (gluing, driving-in)
02.04.19	Lip trimmers	02.12.07	Machines for hardware inserting
02.04.20	Round rod moulders	02.12.08	Knothole boring machines
02.04.21	Spiral moulders	02.12.09	Bench- and column-type boring machines
02.04.22	Mitre moulders	02.12.10	Slot boring machines
02.04.23	Mullion moulders		02.13 Hardware recessing machines
02.04.24	Groove cutters for stairs, ladders and louvres		Mortising machines
02.04.25	Decorative strip moulders	02.14.01	Mortisers with orbital tool action
02.04.26	Scarf moulders	02.14.02	Chain mortisers
02.04.99	Moulding machines for special applications	02.14.03	Chisel mortisers
	Finger jointing technology	02.14.04	Mortisers, optionally for chain or chisel
02.05.01	Machines for cutting finger joints		Turning machines
02.05.02	Glue application systems for finger joints	02.15.01	Turning lathes
02.05.03	Finger jointing presses	02.15.02	Facing lathes
02.05.04	Finger jointing lines for cross-cutting, cutting finger joints, glue application, pressing, etc.	02.15.03	Profiling lathes
	Tenoning machines	02.15.04	Copying lathes with tool control by template
	End tenoners for straight tenons	02.15.05	CNC lathes
02.06.01.01	Single-end tenoners for straight tenons		Sanding machines
02.06.01.02	Double-end tenoners for straight tenons	02.16.01	Longbelt sanders with table
	Round end tenoners	02.16.02	Longbelt sanders with mechanical feed
02.06.02.01	Single round end tenoners	02.16.03	Wide-belt sanders
02.06.02.02	Double round end tenoners	02.16.04	Cross-belt / wide-belt sanders
	Profiling and sizing machines (trimming, length cutting, profiling, sanding, etc.)	02.16.05	Veneer sheet sanders
02.07.01	Single-end profilers / sizing machines for solid timber parts	02.16.06	Abrasive calibrating machines for solid wood
02.07.02	Single-end profilers / sizing machines for panels	02.16.07	Wide-belt sanders for calibrating and sanding of wood based panels
02.07.03	Double-end profilers / sizing machines for solid timber parts	02.16.08	Drum sanders for surface sanding
02.07.04	Double-end profilers / sizing machines for panels	02.16.09	Sanders for curved and moulded components
	Edge banding machines (edge banding, trimming, sanding, etc.)	02.16.10	Sanders for intermediate lacquer sanding
	Single-end edge banding machines		Profile sanders
02.08.01.01	Single-end edge banding machines for straight edges	02.16.11.01	Single-end profile sanders
02.08.01.02	Single-end edge banding machines for soffforming	02.16.11.02	Double-end profile sanders
02.08.01.03	Single-end edge banding machines for shaped / curved parts	02.16.12	Bobbin sanders
	Double-end edge banding machines	02.16.13	Belt sanders
02.08.02.01	Double-end edge banding machines for straight edges	02.16.14	Disc sanders
02.08.02.02	Double-end edge banding machines for soffforming	02.16.15	Sanders for round rods
02.08.02.03	Double-end edge banding machines for shaped / curved parts	02.16.16	Sanders for lathe turned parts

02.16.17	CNC sanding centres for complete sanding of all surfaces	03.03	Machines and equipment for pyrography or marking
	Polishing and buffing machines		Machines and technical equipment for assembly, packaging
02.17.01	Polishing machines for flat surfaces		Assembly technology
02.17.02	Polishing machines for mouldings		Pre-assembly lines for furniture parts
02.17.03	Polishing machines for strips		Carcass gluing station
02.17.04	Polishing / buffing machines with automatic feed	04.01.01	Glue spreading stations for carcass components
02.17.05	Buffing stands	04.01.02	Pre-clamping station
	Forming machines	04.01.02.03	Carcass clamps
02.18.01	Bending machines	04.01.03	Final assembly work stations for furniture parts, carcass furniture
	Embossing machines	04.01.04	Final assembly lines for furniture
02.18.02.01	Stationary embossing machines	04.01.05	Assembly work stations and lines for windows, doors and facade elements
02.18.02.02	Through feed embossing machines	04.01.99	Assembly systems; other
02.18.99	Forming machines; other		Nailing, stapling and screw-setting machines
	Combined machines (space-induced combinations)		Nailing machines
02.19.01	Surfacers and thicknessers	04.02.01	Stapling and stitching machines
02.19.02	Combined circular saws and moulders	04.02.02	Screw-setting machines
02.19.03	Combined circular saws, moulders and slot mortisers		Packaging technology
02.19.04	Combined circular saws, surfacers, moulders and slot mortisers	04.03.01	Packaging machines for furniture parts and carcass furniture
02.19.05	Universal combined machines for carpentry and joinery	04.03.02	Packaging machines for flat parts (floor elements, panels, etc.)
02.19.06	Universal combined machines for DIY	04.03.03	Packaging machines for boards, custom sized boards, etc.
02.19.99	Combined machines; other	04.03.99	Packaging machines; other
	Machining centres (stationary processing)		Materials handling, warehousing and commissioning technology
02.20.01	Machining centres for sawing, routing, profiling, boring, sanding		Materials handling technology
02.20.02	Machining centres for edge-banding	05.01.01	Off-road forklifts, front and side forklifts including auxiliary equipment
02.20.03	Machining centres for routing, sawing, boring, edge banding	05.01.03	Lifting tables
02.20.04	Machining centres for routing, sawing, boring, hardware and dowel inserting, etc.	05.01.04	Stacking and bundling stations
02.21	Manufacturing cells	05.01.05	Vacuum lifting equipment
	Presses and equipment for gluing of solid timber components	05.01.06	Infeed units
02.22.01	Vertical edge joint gluing machines	05.01.07	Outfeed and stacking units
02.22.02	Continuous feed edge joint gluing presses for boards and scantlings	05.01.08	Board turning stations
02.22.03	Core composer / board gluing machines	05.01.09	Angle transfer stations
02.22.04	Laminated timber presses / clamps for construction timber, glulam, etc.	05.01.10	Cross conveyors
	Presses / clamps for corner joints	05.01.11	Reverse conveyors
02.23.01	Universal table presses		Roller conveyors
02.23.02	Frame clamps	05.01.12.01	Driven roller conveyors
02.23.03	Semicircular arch joint gluing machines	05.01.12.02	Undriven roller conveyors
	Punch presses	05.01.13	Belt conveyors
02.24.01	Punch presses for mitres	05.01.14	Overhead conveyors
02.24.02	Punch presses for muntin bars	05.01.15	Transport trolleys, shelf trolleys, etc.
02.24.99	Punch presses; other	05.01.16	Commissioning trolleys, commissioning containers
	Machines and technical equipment for surface finishing	05.01.17	Roller stands
	Coating with liquid materials (lacquering, etc.)	05.01.18	Feeding units for joiners machines (surface planers, single-spindle moulders etc.)
	Pre-conditioning of wooden and wood panel surfaces		Specialised materials handling technology
03.01.01.01	Sand-blasting equipment	05.01.90.01	Specialised materials handling technology for optimizing rip saws
03.01.01.02	Texturing / brushing machines	05.01.90.02	Specialised materials handling technology for finger jointing lines
03.01.01.03	Cleaning brushes	05.01.90.03	Specialised materials handling technology for planing lines
03.01.02	Bleaching and staining plants	05.01.90.04	Specialised materials handling technology for sawing lines
03.01.03	Filler applying machines by knife or roller	05.01.90.20	Specialised feeding systems for crushers, chippers etc.
03.01.04	Printing (e.g. wood grain) plants	05.01.90.99	Specialised materials handling technology; other
03.01.05	Automatic spraying machines / robots for spray finishing		Warehousing and commissioning technology
03.01.06	Rotation spraying systems	05.02.01	Shelving systems
03.01.07	Electrostatic spraying equipment	05.02.02	Storage and retrieval equipment for shelves and racks
03.01.08	Curtain coaters	05.02.03	Sorting and commissioning systems
03.01.09	Roller coaters	05.02.04	Storage and commissioning systems for large boards (e.g. stacking cranes)
03.01.10	Vacuum coaters	05.02.99	Storage systems; other
03.01.11	Dipping equipment		Robots technology
03.01.12	Flooding systems	06.01	Robots for handling, feeding and palleting, etc.
03.01.13	Edge coating systems	06.02	Robots for joining and assembling
03.01.14	Drum coating systems	06.03	Robots for spraying, lacquering, etc.
03.01.15	Spray walls and booths	06.04	Robots for chipping processes (sanding, cutting, etc.)
03.01.16	Lacquer drying and curing lines	06.99	Robots; other
03.01.17	Conveyers for lacquering plants		Machines and plants for special processes
03.01.18	Equipment for preparation, dosing and transport of liquid coating materials (e.g. lacquer, stain, etc.)		Laser technology
	Surface finishing with solid materials	10.01	High frequency technology
03.02.01	Machines and equipment for powder coating	10.02	Microwave technology
03.02.02	Plaster coating machines	10.03	Supersonic technology
03.02.03	Engraving and coating machines on wood and with wood pulp	10.04	Thermic smoothening
03.02.99	Machines and equipment for coating with solid material; other	10.06	

10.07	Water jet cutting	18.05	Clamps
10.99	Special processes; other	18.99	Auxiliary machines; other
	Machines and plants for special product groups		Portable machines for processing of timber and plastics
	Machines and plants for structural timber elements and timber construction	19.01	Portable plastic shears
	Machines and plants for windows and facades	19.02	Portable keyhole saws
11.01.01.01	Processing centres for longitudinal and cross-wise processing of window parts	19.03	Portable band saws
11.01.01.99	Machines for windows and facades; other	19.04	Portable circular saws
11.01.02	Machines and plants for doors and frames	19.05	Portable debarkers
		19.06	Portable planers
	Machines and plants for timber construction	19.07	Portable routers
11.01.03.01	Trimming lines	19.08	Portable edge working machines
11.01.03.02	Special machines for carpenters and building industry	19.09	Portable boring machines
		19.10	Portable chain mortisers
	Machines and plants for prefab house construction / wood frame construction	19.11	Portable chisel mortisers
11.01.04.01	Assembly tables	19.12	Portable vibratory sanders
11.01.04.02	Automatic nailers for wall units, etc.	19.13	Portable belt sanders
11.01.04.03	Machining centres for structural timber elements	19.14	Portable disc sanders
11.01.05	Machines and equipment for glue laminated timber / glulam construction	19.15	Portable nailers
		19.16	Portable staplers
11.01.06	Machines and equipment for timber flooring / parquetry	19.17	Portable powered screwdrivers
11.01.07	Machines and equipment for laminate floorings	19.18	Portable glue spreaders
11.01.08	Machines and equipment for stair construction	19.19	Portable spraying equipment (e.g. guns for lacquers / adhesives)
11.02	Machines and equipment for manufacturing solid timber boards	19.20	Portable veneer splicing equipment
11.03	Machines and equipment for manufacturing rack furniture (chairs, tables, etc.)	19.21	Layed floor sanding machines
		19.90	Cases for portable machines, tools etc.
		19.99	Special-purpose portable machines
	Machines for manufacturing and treatment of wooden packaging (pallets, boxes, etc.)		Tools and auxiliaries
11.04.01	Machines and equipment for manufacturing pallets, stationary		Machine cutting tools
11.04.02	Pallets production lines		
11.04.03	Machines and equipment for manufacturing packing for vegetables and fruits, stationary	20.01.01.01	Band saw blades
11.04.04	Production lines for manufacturing packing for vegetables and fruits	20.01.01.02	Band saw blades for log band saws / band resaws
11.04.05	Machines for manufacturing industrial packing (boxes, etc.)		Band saw blades for narrow band saws
11.04.06	Machines for manufacturing cable drums	20.01.02.01	Frame saw blades
11.04.07	Plants for heat treatment of pallets and other wood packaging material	20.01.02.02	Frame saw blades, all-steel
11.04.08	Plants for fumigation of pallets and other wood packaging material	20.01.02.03	Frame saw blades, chrome-plated
		20.01.02.04	Frame saw blades, tipped with cobalt alloy
			Frame saw blades, HW-tipped
11.05	Machines and equipment for manufacturing doors for furniture		
11.06	Machines and equipment for manufacturing drawers	20.01.03.01	Circular saw blades
		20.01.03.02	Circular saw blades, all-steel
	Machines and equipment for manufacturing picture frames and frames	20.01.03.03	Circular saw blades, tipped with cobalt alloy
11.07.01	V-cutting double circular saws	20.01.03.04	Circular saw blades, HW-tipped
11.07.02	Stapling, stapling-gluing machines for assembling frames		Circular saw blades, DP-tipped
11.07.03	Machines for metallic joining elements and respective hardware (V staples, flexible tabs, etc.)	20.01.04.01	Hogging systems
11.07.04	Single Head Miter Cutting machines	20.01.04.02	Hogging systems for shaping of wood based panels, HW-tipped
11.07.05	Miter Cutting Guillotines	20.01.04.03	Hogging systems for shaping of wood based panels, DP-tipped
11.07.06	Automated systems for frame manufacturing	20.01.04.04	Folding hogger, HW-tipped
		20.01.04.05	Folding hogger, DP-tipped
		20.01.04.05	Hogger for solid wood processing
11.08	Machines and equipment for manufacturing wood barrels	20.01.05	Long planer heads
	Machines and plants for different products	20.01.06.01	Cutters with bore (cutters and cutter heads)
11.99.01	Machines and plants for brooms and brushes	20.01.06.02	Cutters with bore, all-steel
11.99.02	Machines and plants for pencils	20.01.06.03	Cutters with bore, HW- / special steel-tipped
11.99.03	Machines and plants for clogs, wood soles, wood heels, shoes last	20.01.06.04	Cutters with bore, with turnover knives (HW / special steel)
11.99.04	Machines and plants for dowels		Cutters with bore, DP-tipped
11.99.05	Machines and plants for poles, masts, palisades, wood fences	20.01.07.01	Shank cutters
11.99.06	Machines and plants for rattan furniture	20.01.07.03	Shank cutters for routers
11.99.07	Machines and plants for furniture handles	20.01.07.10	Shank cutters for portable machines
11.99.08	Machines and plants for louvres and shutters	20.01.07.11	Shank cutters for CNC routers and machining centres, all-steel
11.99.09	Machines and plants for coffins	20.01.07.12	Shank cutters for CNC routers and machining centres, HW- / special steel-tipped
11.99.10	Machines and plants for shuttering panels		Shank cutters for CNC routers and machining centres, with turnover knives (HW / special steel)
11.99.11	Machines and plants for agricultural tool handles (for shovel, spade, hoe, rake, hammer, pick, etc.)	20.01.07.13	Shank cutters for CNC routers and machining centres, DP-tipped
11.99.12	Machines and plants for sporting equipment (billiard cues, paddles, oars, etc.)	20.01.07.99	Shank cutters; other
11.99.13	Machines and plants for tooth picks / chop sticks		
11.99.14	Machines and plants for matches	20.01.08.01	Machine boring bits
11.99.15	Machines and plants for woodwool	20.01.08.02	Twist drill
11.99.16	Machines and plants for wood shavings for animal bedding	20.01.08.03	Through-hole boring bits
11.99.17	Machines and plants for wood shingles	20.01.08.04	Dowel bits
11.99.18	Machines and plants for bed staves / slats	20.01.08.05	Cylinder boring bits
		20.01.08.06	Step boring bits
		20.01.08.07	Countersink bits
		20.01.08.07	Plug cutters
		20.01.09	Tool systems for window and door manufacturing incl. slotting and tenoning cutters
18.02	Auxiliary machines, equipment and devices; other		
18.03	Stirring units	20.01.10.01	Cutters with taper shank (cutters and cutter heads)
18.04	Weighting systems	20.01.10.02	Cutters with taper shank, all-steel
	Planing benches, working tables	20.01.10.03	Cutters with taper shank, HW- / special steel-tipped
		20.01.10.04	Cutters with taper shank, with turnover knives (HW / special steel)
			Cutters with taper shank, DP-tipped

	Machine tools; other	21.01.09	Sharpeners for scrapers
20.01.50.01	Oscillating mortise chisel and auxiliary equipment	21.01.10	Sharpeners for moulding cutters
20.01.50.02	Mortise chains and auxiliary equipment	21.01.11	Sharpeners for boring bits and routing cutters
20.01.50.03	Scraping tools and auxiliary equipment	21.01.12	Sharpeners for chain tools
20.01.50.04	Turning tools	21.01.13	Universal tool and cutter sharpeners
20.01.50.05	Saw chains	21.01.14	Sharpeners for carbide-tipped sawing, moulding and planing tools
20.01.50.06	Master plates for circular saw blades	21.01.15	Sharpeners for diamond tools
	Tools for special materials	21.01.50	Cleaning machines and equipment for machine tools
20.01.90.01	Tools for working with light alloy	21.01.60	Wheels for sharpening tools (except diamond wheels)
20.01.90.02	Tools for working with glass	21.01.61	Diamond wheels for sharpening tools
20.01.90.03	Tools for working with stone	21.01.90	Sharpeners for special applications
20.01.90.04	Tools for working with mineral materials	21.01.99	Machines, equipment and tools for maintenance and manufacturing of machine tools; other
20.01.90.99	Tools for special materials; other		
	Knives, turn blade knives, hogger segments, etc.		
20.02.01	Knives for cutters, cutter heads	21.02	Machines, equipment and tools for maintenance and manufacturing of hand-held tools
20.02.02	Turn blade knives		
20.02.03	Backing plates, limiters		
20.02.04	Blank knives		
20.02.05	Hogger segments		
20.02.06	Cast cobalt alloys		
20.02.07	Carbide tips for saw blades		
20.02.08	Hogging knives		
20.02.09	Circular knives		
20.02.10	Peeling and veneer knives		
	Tool clamping systems		
20.03.01	Clamping systems for circular saw blades		
20.03.02	Clamping systems for cutters with bore		
20.03.03	Clamping systems for shank cutters		
20.03.04	Clamping systems for boring bits		
	Tool measuring and setting systems		
20.04.01	Tool measuring and setting instruments		
20.04.02	Tool measuring and setting gauges		
	Tool management systems		
20.05.01	Systems for tool encoding		
20.05.02	Software for tool management systems		
	Sanding and buffing tools		
20.06.01	Long sanding belts		
20.06.02	Wide sanding belts		
20.06.03	Buffing tools		
20.06.04	Abrasive discs and wheels		
20.06.05	Sanding brushes		
20.06.06	Profile sanding tools		
20.06.99	Sanding tools and materials; other		
20.07	Auxiliary equipment and spare parts for machine tools (e.g. clamping wedges, spacers, guide rings, sharpening devices)		
	Manual hand-held tools		
20.08.01	Hand saws		
20.08.02	Hand planes		
20.08.03	Chisels, turning tools, carving tools, etc.		
20.08.04	Hammers		
20.08.05	Tools for measuring and marking		
20.08.99	Hand tools; other		
	Clamps and guides for tools		
20.09.01	Saw tensioners, frame saw buckles and spacers		
20.09.02	Band saw guides		
20.09.03	Cutter bars for saw chains		
20.09.04	Moulding spindles / cutter arbors		
	Machines, equipment and tools for maintenance and manufacturing of tools		
	Machines, equipment and tools for maintenance and manufacturing of machine tools		
21.01.01	Saw sharpeners		
21.01.02	Saw filers		
21.01.03	Saw setting, swaging and dressing machines		
21.01.04	Saw brazing and welding machines		
21.01.05	Saw blade rolling and leveling machines		
21.01.06	Hardening machines for saw tooth points		
21.01.07	Band saw blade shearing and scarf-jointing machines		
	Knife grinding machines		
21.01.08.01	Knife grinding machines for planing, flaking and chipper knives		
21.01.08.02	Knife grinding machines for veneer knives (slicing, peeling, clipping)		
21.01.08.03	Knife grinding machines for knife rings		
21.01.08.90	Clamping systems for knife grinding machines		
		22.01.01.01	Electric motors
		22.01.01.03	Gear motors
		22.01.01.04	Frequency converters
		22.01.01.05	Electronic drive units
		22.01.01.06	Linear motors / electro-cylinders
		22.01.01.07	Electric, electronic and magnetic switchgear and control units
		22.01.01.99	Electric drive systems; other
			Pneumatic drive units
		22.01.02.02	Pneumatic components and equipment
		22.01.02.03	Pneumatic controls and regulators
			Hydraulic drive units
		22.01.03.01	Hydraulic components and equipment
		22.01.03.02	Hydraulic controls and regulators
			Elements and accessories for drive systems
		22.01.10.01	Speed reducers and controllers
		22.01.10.02	Clutches and brakes
		22.01.10.03	Roller bearings and precision bearings
		22.01.10.04	Linear modules
		22.01.10.99	Elements and accessories for drive systems; other
		22.01.20	Compressors
			Machining units
		22.02.01	Sawing units
		22.02.02	Planing units
		22.02.03	Moulding units
		22.02.04	Boring units
		22.02.05	Mortising units
		22.02.06	Sanding and polishing units
		22.02.07	Spraying units
		22.02.08	Gluing units
		22.02.09	Assembling units
		22.02.10	High frequency and microwave equipment (e.g. generators)
		22.02.11	Tool changers for CNC machines
		22.02.12	Cam mechanisms and cams
		22.02.13	Antistatic systems
			Clamps and guides for workpieces
		22.03.01	Laser projectors, shadow guiding devices
			Workpiece fences and stops
		22.03.02.01	Workpiece fences and stops, mechanised positioning
		22.03.02.02	Workpiece fences and stops, computerised positioning
		22.03.03	Clamping devices
			Vacuum systems
		22.03.04.01	Pumps and components for vacuum systems
		22.03.04.02	Vacuum cup clamping devices
		22.03.04.03	Central vacuum systems
		22.03.05	Dovetailing attachments
		22.03.06	Dowel boring jigs
		22.04	Mechanical operating and clamping elements for machines, devices and conveyors (handles, handwheels, knobs, etc.)
			Operating supply items
		22.05.01	Lubricants
		22.05.02	Flux materials
			Items of equipment; other
		22.99.01	Pumps, valves, pipe systems
		22.99.02	Drainage screens

22.99.03 Plates, screens and plastic inserts for presses
 22.99.04 Press belts for continuous presses
 22.99.05 Hot platens and heating rods
 22.99.06 Press moulds and cylinders for manufacturing moulded parts of chips, fibres, plastics, or for overlaying with solid materials

Conveyor elements
 22.99.07.01 Rollers and wheels
 22.99.07.02 Belts
 22.99.07.99 Conveyor elements; other

22.99.08 Non-electronic control units and devices
 22.99.09 Central lubrication systems
 22.99.10 Belt sanding pads
 22.99.11 Filters, filter elements and cartridges
 22.99.12 Cable routers
 22.99.13 UV-beamers / bulbs for UV curing
 22.99.14 Rollers and wheels with needles for towing of wood
 22.99.15 Transmission and conveyor chains

Use of residual wood (dust, chips, firewood, bark), generation of energy and heating using wood fuels

Preparation, transportation and storage of dust, chips, firewood, etc.

30.01.01 Cleaving machines for roundwood, firewood, etc.

Hoggers
 30.01.02.01 Stationary hoggers
 30.01.02.02 Mobile hoggers

30.01.03 Chopping machines (slow-speed)
 30.01.04 Firewood saws
 30.01.05 Firewood bundling machines
 30.01.06 Briquetting presses
 30.01.07 Wood pelleting presses
 30.01.12 Sweeping machines
 30.01.13 Pellet storage and transport systems
 30.01.14 Turn-key wood pellets plants
 30.01.15 Dryers for wood pellets materials
 30.01.16 Dryers for wood fuels

Chips and dust extraction equipment
 30.01.20.01 Chips and dust extraction systems (including filters)
 30.01.20.02 Extraction systems
 30.01.20.03 Extraction machines, stand alone
 30.01.20.04 Filtering separators
 30.01.20.05 Silos
 30.01.20.06 Industrial vacuum cleaners
 30.01.20.07 Fans
 30.01.20.08 Warm air heaters
 30.01.20.09 Residual dust concentration monitoring systems
 30.01.20.10 Specialised control systems for chips and dust extraction systems
 30.01.20.99 Chips and dust extraction equipment; other

Generation of energy and heating using wood fuels

30.02.01 Boiler systems with furnaces for wood fuels (solid wood, chips, dust, etc.)
 30.02.02 Wood furnaces for generating hot gas
 30.02.03 Wood gas generators
 30.02.04 Wood furnaces for generating electrical energy
 30.02.05 Chimneys, ovens and burners
 30.02.99 Plants, units and auxiliary equipment for energy generation; other

Energy saving, environmental protection, occupational safety, fire prevention and air-conditioning

Energy saving

31.01.01 Plants and equipment for energy recycling
 31.01.02 Energy-saving pneumatic conveying systems and auxiliary equipment
 31.01.99 Plants, units and auxiliary equipment for energy saving; other

31.02 Safety technology

Environmental protection

31.03.01 Purification plants for water and liquid chemicals
 31.03.02 Environmentally friendly lubricants and fuels
 31.03.03 Exhaust air and gases purification plants and equipment
 31.03.04 Combustion plant for chemicals (lacquers, glues, films, etc.)

Occupational safety

31.04.01 Sound-proofing equipment (sound-proofing cabins, etc.)
 31.04.02 Safety devices for machines
 31.04.03 Protective clothing and equipment (including work clothes)

Fire protection and fighting, explosion protection
 31.05.01 Fire alarm systems
 31.05.02 Fire and spark extinguishing systems
 31.05.03 Sprinkler systems
 31.05.04 Explosion protection systems

Air-conditioning technology

31.06.01 Air-conditioning equipment
 31.06.02 Air-conditioning chambers
 31.06.03 Air humidification systems
 31.06.04 Measuring and control units for air-conditioning

Electronic data acquisition and data processing equipment; measuring, testing and control systems

Electronic data acquisition and data processing equipment

40.01.01 Numerical control systems
 40.01.02 CAM systems
 40.01.03 NC programming systems
 40.01.04 Identification systems for component identification and labeling (Barcode, etc.)
 40.01.05 Image processing systems for identification of colours, structure, surface inspection, optical measuring, etc.

Electronic equipment for data acquisition and data processing for special manufacturing sectors and areas

40.01.06.01 Electronic equipment for data acquisition and data processing for roundwood yards and saw mills
 40.01.06.02 Electronic equipment for data acquisition and data processing for veneer plants
 40.01.06.03 Electronic equipment for data acquisition and data processing for veneer cutting and splicing
 40.01.06.04 Electronic equipment for data acquisition and data processing for furniture manufacturing
 40.01.06.05 Electronic equipment for data acquisition and data processing for wood based panels manufacturing

Measuring, testing and control systems

40.02.01 Workpiece measuring instruments
 40.02.02 Material testing and fault detection instruments
 40.02.03 Production monitoring systems
 40.02.04 Metal detectors and removers
 40.02.99 Measuring and testing equipment; other

Materials, elements, products and accessories for the wood and furniture industry

Wooden or wood-based materials, semi-finished products and finished products.

70.01.01 Timber
 70.01.02 Wood-based panels
 70.01.03 Wooden semi-finished products
 70.01.04 Semi-finished products made from wood-based materials
 70.01.05 Veneering and veneered panels
 70.01.06 Borders
 70.01.07 Battens, profiles and mouldings

Furniture components

70.01.08.01 Frames
 70.01.08.02 Cupboard doors
 70.01.08.03 Furniture components - other

Wooden building materials

70.01.09.01 Building materials and structural products e.g. beams
 70.01.09.02 Building components e.g. parquet, mouldings, etc.
 70.01.99 Wooden or wood-based materials, semi-finished products and finished products - other

Chemical products for the wood industry

70.02.01 Preservatives
 70.02.02 Impregnating agents
 70.02.03 Colorants
 70.02.04 Fire retardant agents
 70.02.05 Adhesives and glues
 70.02.06 Resins
 70.02.99 Chemical products for the wood industry - other

Surface treatment and finishing materials

70.03.01 Decorative paper
 70.03.02 Films
 70.03.03 Laminated products
 70.03.04 Veneered products
 70.03.05 Abrasives, see voices 20.06.01 - 20.06.02 - 20.06.03 - 20.06.04 - 20.06.05 - 20.06.06
 70.03.99 Surface treatment and finishing materials - other

	Auxiliary chemical products for surface treatment and finishing	95.01.04	Independent engineering and consulting services for particle board, fibre board and OSB production
70.04.01	Surface preparation - primers, fillers and other products		
70.04.02	Colours	95.01.05	Independent engineering and consulting services for the furniture industry
70.04.03	Lacquers		
70.04.04	Paint	95.01.06	Independent engineering and consulting services for solid wood drying and steaming
70.04.05	Solvents		
70.04.99	Auxiliary chemical products for surface treatment and finishing - other	95.01.07	Independent engineering and consulting services for solid wood processing
	Connection and fastening elements	95.01.08	Independent engineering and consulting services for windows and facades
70.05.01	Nails, fasteners, staples, screws, etc see also 04.02.01 04.02.02 - 04.02.03	95.01.09	Independent engineering and consulting services for timber construction
70.05.02	Furniture assembly parts		
70.05.99	Connection and fastening elements - other	95.01.10	Independent engineering and consulting services for craft business
	Functional elements and hardware for wooden articles	95.01.11	Independent engineering and consulting services for surface finishing
70.06.01	Hinges	95.01.12	Independent engineering and consulting services for the generation of energy using wood fuels and energy saving
70.06.02	Closing devices		
70.06.03	Guides and slides	95.01.13	Independent engineering and consulting services for environmental protection
70.06.04	Handles, knobs and decorative parts		
70.06.99	Functional elements and hardware for wooden articles - other	95.01.14	Independent engineering and consulting services for safety technology, occupational and fire safety
70.07	Domestic appliances, built-in elements and kitchen equipment	95.02	Training services
	Padding material and equipment	95.03	Maintenance, repair, installation, de-installation, refurbishing and retrofitting of machines and plants
70.08.01	Frames		
70.08.02	Padding material	95.04	Associations
70.08.03	Upholstery material	95.05	Fair organisations
70.08.04	Machines and equipment for manufacturing padded articles	95.99	Services; other
	Delivery of complete plants, financing and leasing companies		Research and testing institutes, educational institutions for the timber and woodworking industries (universities, technical colleges, etc.)
	General contractors for the delivery of complete plants	96.01	Educational institutions for the timber and woodworking industries
80.01.01	General contractors for saw mills		
80.01.02	General contractors for veneer and plywood plants	96.02	Research institutions for the timber and woodworking industries
80.01.03	General contractors for plants for manufacturing of solid coating materials (laminates, films, foils, etc.)	96.03	Testing institutions for the timber and woodworking industries
80.01.04	General contractors for particle board, fibre board and OSB production plants		
80.01.05	General contractors for furniture production plants	97.01	Technical journals and periodicals for the timber and woodworking industries
80.01.06	General contractors for solid wood processing plants		
80.01.07	General contractors for plants for manufacturing of wooden construction elements (windows, facades, etc.)	97.03	Technical books for the timber and woodworking industries
80.01.08	General contractors for timber construction and wooden houses	97.04	Web based publications for the timber and woodworking industries
80.01.09	General contractors for laminate flooring plants		
80.01.10	General contractors for solid wood parquetry plants		
80.01.11	General contractors for plants for solid wood panel production		
80.01.12	General contractors for plants for mineral bonded wood (cement) boards		
80.02	Financing companies		
80.03	Leasing companies		
	Independent computer software (CAD, ERP, production planning and control, etc.)		
90.01	Independent software for saw mills and roundwood yards		
90.02	Independent software for veneer and plywood production		
90.03	Independent software for particle board, fibre board and OSB production		
90.04	Independent software for veneer processing		
90.05	Independent software for solid wood processing		
90.06	Independent software for the furniture industry		
90.07	Independent software for window construction		
90.08	Independent software for timber construction		
90.09	Independent software for the craft business		
90.10	Independent software for stair construction		
90.11	Independent software for the timber trade		
90.50	Standard software for the wood industries (ERP, material management, personnel management, cost accounting, etc.)		
90.99	Independent software; other		
	Independent services for the wood industries		
	Independent engineering and consulting services for the wood industries		
95.01.01	Independent engineering and consulting services for saw mills		
95.01.02	Independent engineering and consulting services for veneer and plywood plants		
95.01.03	Independent engineering and consulting services for manufacturing of solid coating materials and laminating technology (laminates, films, foils, etc.)		

Maschinen, technische Ausrüstungen und Dienstleistungen für die Forstwirtschaft

Maschinen, Geräte, Werkzeuge und sonstige Hilfsmittel für ...

- 00.01.01 Bodenbearbeitung
- 00.01.02 Düngung
- 00.01.03 Forstsamengewinnung und Pflanzenanzucht
- 00.01.04 Forstschutz
- 00.01.05 Forstwege- und Forstwasserbau
- 00.01.06 Jungwuchs- und Bestandspflege
- 00.01.07 Läuterung, Ästung, Durchforstung
- 00.01.08 Pflanzgarten- und Baumschulbetrieb
- 00.01.09 Saat, Pflanzplatzvorbereitung und Pflanzung
- 00.01.10 Vermessung im Wald
- 00.01.11 Waldbau, Waldbodensanierung, Waldschutz
- 00.01.12 Holzschutz und Schädlingsbekämpfung

Holzernte und Holzbringung

- 00.02.01 Entastungsmaschinen und -geräte
- 00.02.02 Entrindungsmaschinen und -geräte
- 00.02.03 Erntemaschinen
- 00.02.04 Forstschlepper, Forstspezialschlepper, Tragschlepper sowie Ausrüstungen
- 00.02.05 HolZRücken und Seilbringung
- 00.02.06 Kräne und sonstige Forstmaschinen
- 00.02.07 Motorsägen und Zubehör
- 00.02.08 Rückeanhänger
- 00.02.09 Rückeseile, Rückeketten, Gurte und Zubehör
- 00.02.10 Rückeseilwinden, Rückezangen
- 00.02.11 Schmier- und Treibstoffe für Forstmaschinen

Forstwerkzeuge und Zubehör

- 00.03.01 Äxte, Beile
- 00.03.02 Ketten
- 00.03.03 Messer
- 00.03.04 Scheren, Handscheren und sonstige
- 00.03.05 Seile
- 00.03.06 Zangen
- 00.03.07 Geräte und Hilfsmittel zur Holzmarkierung, -kennzeichnung und -nummerierung im Forst

Fahrzeuge für den Holztransport

- 00.04.01 Holzladekräne und Greifer
- 00.04.02 Kurzholzanhänger
- 00.04.03 Kurzholz-LKW
- 00.04.04 Langholz-LKW
- 00.04.05 Sattelaufliieger
- 00.04.06 Zubehör für Holztransport, Forstmaschinen und -fahrzeuge

Telekommunikationseinrichtungen und mobile

Datenverarbeitung für die Forstwirtschaft

- 00.05.01 Geräte und Systeme zur Bestandsaufnahme
- 00.05.02 Geräte und Systeme zur Vermessung von Holz
- 00.05.03 Lagerverwaltung und Logistik
- 00.05.04 Software für die Forstwirtschaft
- 00.05.05 Waldbrandüberwachung und -bekämpfung

Arbeitsschutz in der Forstwirtschaft

- 00.06.01 Arbeits- und Sicherheitskleidung
- 00.06.02 Schutzausrüstungen

Dienstleistungen für die Forstwirtschaft

- 00.07.01 Arbeitsvorbereitung und -verfahren
- 00.07.02 Dienstleistungen für die Holzernte
- 00.07.03 Forstinventur, Monitoring
- 00.07.04 Forstzertifizierung
- 00.07.50 Unabhängige Ingenieur- und Planungsbüros für die Forstwirtschaft
- 00.07.99 Dienstleistungen für die Forstwirtschaft; sonstige

Fachliteratur für die Forstwirtschaft

- 00.08.01 Fachzeitschriften und Fachzeitungen für die Forstwirtschaft
- 00.08.03 Fachbücher für die Forstwirtschaft
- 00.08.04 Web-basierte Publikationen für die Forstwirtschaft

Forschungs- und Prüfinstitutionen, Ausbildungseinrichtungen für die Forstwirtschaft (Universitäten, Fachhochschulen, Fachschulen etc.)

- 00.09.01 Einrichtungen für die Aus- und Fortbildung in der Forstwirtschaft
- 00.09.02 Forschungsinstitute für die Forstwirtschaft
- 00.09.03 Prüfinstitute für die Forstwirtschaft

- 00.10.01 Umweltschutz in der Forstwirtschaft
- 00.10.02 Mobile Kraftstofftanks und -tankanlagen
- 00.10.03 Lagerung von wassergefährdeten Stoffen (Öl etc.)
- 00.10.03 Lagerung von Gefahrstoffen

Maschinen und technische Ausrüstungen zur Holzbearbeitung (Herstellung von Halbfabrikaten)

Rundholzplattentechnik

- 01.01.01 Fahrbare Rundholzförderer
- 01.01.02 Kräne für Rundholzplätze
- 01.01.03 Stationäre Fördereinrichtungen für Rundholzplätze
- 01.01.04 Lagereinrichtungen für Rundholzplätze
- 01.01.05 Rundholzsörtieranlagen
- 01.01.06 Beregnungsanlagen und Einrichtungen zur Nasskonservierung von Holz
- 01.01.07 Maschinen und Geräte zur Rundholzentindung
- 01.01.08 Maschinen zum Rundreduzieren der Stämme

Ablängsägen für Rundholz

- 01.01.09.01 Mobile Schwertkettensägen
- 01.01.09.02 Stationäre Schwertkettensägen
- 01.01.09.03 Ablängkreissägen
- 01.01.09.04 Durchlaufkappanlagen für Rundholz
- 01.01.10 Mess- und Optimierungsanlagen für Rundholz (Rundholzeinteile etc.)
- 01.01.11 Metallsuch- und -entfernungsgeräte für Rundholz
- 01.01.12 Geräte zur Rundholz- / Blockmarkierung, -kennzeichnung

Sägewerkstechnik (Schnittholzerzeugung)

Einschnitt- und Nachschnittmaschinen

- 01.02.01.01 Horizontalgatter
- 01.02.01.02 Vertikalgatter
- 01.02.01.03 Blockbandsägemaschinen, horizontal
- 01.02.01.04 Blockbandsägemaschinen, vertikal
- 01.02.01.05 Trennbandsägemaschinen
- 01.02.01.06 Mehrfach-Bandsägemaschinen
- 01.02.01.07 Einwellen-Kreissägemaschinen zum Rundholzeinschnitt
- 01.02.01.08 Doppelwellen-Kreissägemaschinen zum Rundholzeinschnitt
- 01.02.01.09 Laufwagenkreissägemaschinen zum Rundholzeinschnitt
- 01.02.01.10 Bauholzkreissägemaschinen
- 01.02.01.11 Profilspaner / Profillinien
- 01.02.01.12 Spaner-Reduziersägemaschinen
- 01.02.01.13 Schneidemaschinen (spanlos) für Bretter / Lamellen
- 01.02.01.14 Laufwagenkreissägemaschinen zum Nachschnitt
- 01.02.01.15 Trennkreissägemaschinen
- 01.02.01.16 Einwellen-Nachschnittkreissägemaschinen
- 01.02.01.17 Doppelwellen-Nachschnittkreissägemaschinen
- 01.02.01.18 Kreuzschnittmaschinen
- 01.02.01.19 Optimierungs-Besäumsägen
- 01.02.01.20 Kappsägemaschinen
- 01.02.01.21 Durchlaufkappanlagen
- 01.02.01.22 Paket-Kappsägemaschinen (Schwenksägemaschinen)

Schnittholztransport-, -sortier- und -stapelanlagen

- 01.02.02.01 Schnittholzsortieranlagen
- 01.02.02.02 Fördererlemente für Schnittholz (Rollenbahnen, Querrörderer etc.)
- 01.02.02.03 Schnittholzstapel- und -paketieranlagen
- 01.02.03 Schnittholzvermessung und -registrierung

Mobile Sägewerke

- 01.02.04.01 Mobile Blockbandsägen
- 01.02.04.02 Mobile Kreissägen für Rundholzeinschnitt

Trocknen, Dämpfen und Imprägnieren von Massivholz

- 01.03.01 Dämpfanlagen
- 01.03.02.01 Schnittholztrockner
- 01.03.02.02 Konvektionstrockner
- 01.03.02.03 Vakuumtrockner
- 01.03.02.04 Kondensationstrockner
- 01.03.02.04 Spezial-Trockner (z.B. Hochfrequenz-, Mikrowellentrockner)
- 01.03.03.01 Feuchtigkeitsmessgeräte und -anlagen
- 01.03.03.02 Hand-Feuchtemessgeräte
- 01.03.03.02 Durchlauf-Feuchtemessanlagen
- 01.03.04 Regelanlagen für die Schnittholztrocknung
- 01.03.05 Imprägnieranlagen für Massivholz
- 01.03.06 Anlagen zur Änderung der physikalischen Eigenschaften von Holz durch Hitzebehandlung
- 01.03.07 Anlagen zur Änderung des Erscheinungsbilds von Holz durch chemische Behandlung (z.B. durch Ammoniak, öle etc.)

Furnierherzeugung

- 01.04.01 Dämpfanlagen für Furnierblöcke
- 01.04.02 Spezialisierte Sägemaschinen zum Zuschnitt von Furnierblöcken
- 01.04.03 Blockhobelmaschinen
- 01.04.04 Furniermessermaschinen
- 01.04.05 Rotations-Messermaschinen

01.04.06	Furnierschälmaschinen	01.07.25	Spezialisierte Ausrüstungsteile für Maschinen und Anlagen zur Span-, Faserplatten- und OSB-Herstellung
01.04.07	Zentrier- und Beschickungseinrichtungen für Rundholz- und Furnierblöcke	01.07.26	Separierungstechnik
01.04.08	Exzentrerschälvorrichtungen		
01.04.09	Schälholzwickel-, -sortier- und -ablegeeinrichtungen		
01.04.10	Transport- und Speichereinrichtungen (Magazine) für Messer- und Schäl furniere	01.08.01	Leichtbauplatten- / Sandwichelement-Herstellung Waben-Expandier- und Trockenautomaten
		01.08.02	Maschinen zur Bildung von Rahmenelementen
		01.08.03	Maschinen zur Mittellagenfertigung
		01.08.04	Pressen zur Herstellung von Leichtbauplatten- / Sandwichelementen
	Furniertrockner		
01.04.11.01	Bandrockner		
01.04.11.02	Rollentrockner		
01.04.11.03	Bügeltrockner		
01.04.12	Integrierte Feuchtemess- und -regelgeräte für Furniertrockner	01.09.01	Herstellung von Formteilen Span-, Faser-Formteilpressen
		01.09.02	Sperrholzpressen für gebogene Flächen und Formteile
		01.09.03	Extruder
	Furnierscheren / -clipper		
01.04.13.01	Messerfurnierscheren		
01.04.13.02	Schäl furnierclipper		
01.04.14	Furniermess- und Etikettieranlagen		
01.04.15	Furnierbündelmaschinen		
	Herstellung von festen Beschichtungsmaterialien auf Papierbasis (Schichtpressstoffplatten, Filme)		
01.05.01	Imprägnier- und Streichanlagen für Papiere	02.01.01	Furnierbügelpressen
01.05.02	Schwebetrockner für imprägnierte / lackierte Papiere	02.01.02	Querfurnierscheren zum Längenzuschnitt
01.05.03	Harzmisch- und Dosieranlagen		
01.05.04	Taktpressen für Schichtpressstoffplatten	02.01.03.01	Furnierpaketschneidemaschinen Einmesser-Furnierpaketschneidemaschinen
01.05.05	Kontinuierlich arbeitende Pressen für Schichtpressstoffplatten	02.01.03.02	Zweimesser-Furnierpaketschneidemaschinen
	Laminat- und Filmzuschneidemaschinen	02.01.04	Furnierstreifenzuschneidemaschinen
01.05.06.01	Laminat- und Filmscheren	02.01.05	Fügesägemaschinen für Furnierpakete
01.05.06.02	Laminat- und Filmzuschneidemaschinen mit Rolschermessern	02.01.06	Fügehobelmaschinen für Furnierpakete
01.05.07	Systeme zur Produktionsdatenerfassung und Güteüberwachung bei der Herstellung von festen Beschichtungsmaterialien	02.01.07	Klebstoffauftragsmaschinen für Furnierschmalseiten
		02.01.08	Zusammensetzmaschinen für Messerfurniere im Längsdurchlauf
		02.01.09	Zusammensetzmaschinen für Messerfurniere im Querdurchlauf
		02.01.10	Maschinen zum Querabkleben von Furnieren
		02.01.11	Maschinen und Geräte zur Verbindung von Furnieren in der Länge (z.B. durch Keilzinken)
		02.01.12	Furnier-Ausflückautomaten
		02.01.13	Furniermess- und -optimierungsanlagen
		02.01.14	Beleuchtete Tische für Furnierinspektion
		02.01.15	Maschinen zur Erzeugung von flexiblem Furnier (Flexer)
	Furniersperrholz- und -schichtholzerstellung		
01.06.01	Fügemaschinen für Schäl furniere		
01.06.02	Zusammensetzmaschinen für Schäl furniere		
01.06.03	Schäftanlagen für Schäl furniere		
01.06.04	Mehrstufige Mittellagenverleimmaschinen (Ablängen, Beleimen, Pressen etc.)		
01.06.05	Leimauftragsmaschinen für Furniere und Platten		
01.06.06	Stapelpressen für Furniersperr- und -schichtholz		
01.06.07	Sperrholzpressen für ebene Flächen	02.02.01	Pressen, Kaschier- und Ummantelungsanlagen zum Beschichten mit festen Materialien (Furnieren, Kaschieren, Filmbeschichten) Bürst- und Reinigungsmaschinen für Werkstücke
01.06.09	Geräte zur Klebstoffaufbereitung, -dosierung und -zuführung	02.02.02	Maschinen zum Beleimen von Platten oder Beschichtungsmaterialien
01.06.10	Spezialisierte Förder- und Lagereinrichtungen für Sperrholzwerke	02.02.03	Mechanisierte Speicher-, Zuführ- und Belegeeinrichtungen für Beschichtungsmaterialien
01.06.11	Systeme zur Produktionsdatenerfassung und Güteüberwachung für Sperrholzwerke		
			Taktpressen
		02.02.04.01	Handbeschickte Pressen
		02.02.04.02	Mechanisiert beschickte Pressen / Kurztaktpressen
		02.02.04.03	Stapelpressen zum Flächenbeschichten
		02.02.04.04	Beschichtungspressen für Formteile
		02.02.04.05	Membranpressen
	Spanplatten-, Faserplatten-, OSB-Herstellung		
01.07.01	Brecher für Gebraucht-, Altholz, Holzprodukte etc.		
01.07.02	Hacker und Schneidmühlen		
	Zerspaner		
01.07.03.01	Zerspaner für Rund- / Langholz		
01.07.03.02	Zerspaner für stückiges Industriestholz	02.02.05.01	Durchlauf-Pressen / -Beschichtungsanlagen Kontinuierlich arbeitende Beschichtungspressen / Doppelbandpressen
01.07.03.03	Zerspaner für Hackschnitzel	02.02.05.02	Kaschieranlagen für Breitflächen
01.07.04	Hammermühlen, Schlagzerspaner	02.02.05.03	Kaschieranlagen für Breit- und Schmalflächen
01.07.05	Nachzerkleinerer (Prallstrommühlen, Siebkorbmühlen etc.)	02.02.05.04	Profilummantelungsanlagen
01.07.06	Reinigungsanlagen für Hackschnitzel	02.02.06	Auftragsmaschinen für selbstklebende Schutzfilme
01.07.07	Förderanlagen und Lagereinrichtungen für Hackschnitzel, Späne etc.	02.02.07	Vergoldungsmaschinen (Goldfolien, Blattgold)
01.07.08	Refiner	02.02.08	Trenn- und Nachschnittaggregat für beschichtete Werkstücke
01.07.09	Trockner für Späne, Fasern, Strands	02.02.09	Beschick-, Abstapel- und Fördereinrichtungen für Flächenbeschichtungssysteme
01.07.10	Siebmaschinen und Sichter		
01.07.11	Klebstoffaufbereitungs- und -dosierungseinrichtungen	02.02.10	Klebstoffaufbereitungs-, -dosierungs- und -zuführgeräte für Flächenbeschichtungssysteme
01.07.12	Beleimungsmaschinen und Mischer		
01.07.13	Streuanlagen, Formstraßen	02.02.11	Vlieskaschieranlagen für Furniere und synthetische Beschichtungsmaterialien
01.07.14	Flächengewichtswaagen		
01.07.15	Befeuchtungseinrichtungen für Späne- / Fasermatten		
	Pressen		
01.07.16.01	Takt-Vorpressen		
01.07.16.02	Kontinuierlich arbeitende Vorpressen		
01.07.16.03	Mehr-Etagenpressen		
01.07.16.04	Ein-Etagenpressen		
01.07.16.05	Kontinuierlich arbeitende Pressen / Doppelbandpressen	02.03.01	Sägemaschinen zur Verarbeitung von Massivholz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen Untertischquerkreissägemaschinen / -kappsägen
01.07.16.06	Kalanderpressen		
01.07.17	Platten-Besäumstationen	02.03.02.01	Obertischquerkreissägen Pendelsägen
01.07.18	Quertrennsägen (Diagonalsägen)	02.03.02.02	Radial- / Auslegerkreissägen
01.07.19	Kühlstationen	02.03.03	Optimierungskappsägen
01.07.20	Schleifmaschinen / -anlagen für Holzwerkstoffe	02.03.04	Gehrungskreissägen für Einfach- / Doppelschnitte
01.07.21	Plattenaufteilsägen / -anlagen	02.03.05	Mehrblatt-Abkürzkreissägemaschinen
01.07.22	Lager-, Förder- und Kommissioniersysteme für Holzwerkstoffe	02.03.06	Längsschnitt-Kreissägemaschinen mit fahrendem Sägeaggregat
01.07.23	Verpackungstechnik für Holzwerkstoffe	02.03.07	Ein- und Mehrblattkreissägemaschinen
01.07.24	Systeme zur Produktionsdatenerfassung und Güteüberwachung bei der Span-, Faserplatten- und OSB-Herstellung		
		02.03.08.01	Dünnschnittsägemaschinen Dünnschnitt-Gattersägen
		02.03.08.02	Dünnschnitt-Kreissägen
		02.03.09	Tischkreissägemaschinen

02.03.10	Formatkreissägemaschinen	02.08.01.03	Formteil-Kantenanleimmaschinen, einseitig
02.03.11	Vertikalsägemaschinen zum Plattenzuschnitt / -formatschnitt		
	Druckbalkensägemaschinen zum Plattenzuschnitt / -formatschnitt	02.08.02.01	Kantenanleimmaschinen, doppelseitig
02.03.12.01	Druckbalkensägemaschinen für Längsschnitte	02.08.02.02	Kantenanleimmaschinen für gerade Kanten, doppelseitig
02.03.12.02	Druckbalkensägemaschinen für Querschnitte	02.08.02.03	Softforming-Kantenanleimmaschinen, doppelseitig
02.03.12.03	Druckbalkensägemaschinen für Längs- und Querschnitte (Winkelanlagen)	02.08.03	Formteil-Kantenanleimmaschinen, doppelseitig
02.03.13	Portalsägemaschinen zum Längs- und Querschneiden von Platten		Tisch-Kantenanleimmaschinen
02.03.14	Tischlerbandsägen		
02.03.15	Kopierbandsägen		
02.03.16	Dekupiersägemaschinen		
02.03.17	Klinkschnittsägemaschinen		
02.03.18	Baustellenkreissägemaschinen		
02.03.19	CNC-Bandsägemaschinen	02.09.01.01	Formatbearbeitungs- und Kantenanleimmaschinen, einseitig
02.03.20	Plattenformatkreissägemaschinen für Parallel- und / oder Winkelschnitt für Handvorschub	02.09.01.02	Formatbearbeitungs- und Softforming-Kantenanleimmaschinen, einseitig
		02.09.01.03	Formatbearbeitungs- und Formteil-Kantenanleimmaschinen, einseitig
02.03.21	Optimierungskreissägen für den Längsschnitt		
	Fräs- und Hobelmaschinen		
02.04.01	Abrichthobelmaschinen	02.09.02.01	Formatbearbeitungs- und Kantenanleimmaschinen, doppelseitig
02.04.02	Dickenhobelmaschinen		
02.04.03	Ziehklingenmaschinen	02.09.02.02	Formatbearbeitungs- und Kantenanleimmaschinen für gerade Kanten, doppelseitig
02.04.04	Kombinierte Hobel- / Sägemaschinen	02.09.02.03	Formatbearbeitungs- und Softforming-Kantenanleimmaschinen, doppelseitig
02.04.05	Kombinierte Hobel- / Schleifmaschinen		
02.04.06	Winkelkanten-Abrichthobelmaschinen zum Abrichten und Fügen in einem Arbeitsgang	02.10.01	Formatbearbeitungs- und Formteil-Kantenanleimmaschinen, doppelseitig
02.04.07	Zweiseiten-Dickenhobelmaschinen zum Abrichten und Dickenhobeln in einem Arbeitsgang		
02.04.08	Drei- und Vierseiten-Hobelmaschinen		
02.04.09	Kehlmaschinen (Fräsmaschinen für drei- und vierseitige Bearbeitung)	02.10.01	Postforming-Maschinen
02.04.10	Stirnplan-Fräsmaschinen für ein- und mehrseitige Bearbeitung		
02.04.11	Tischfräsmaschinen	02.10.02.01	Postforming-Maschinen zur Stationärbearbeitung
02.04.12	Zinkenfräsmaschinen	02.10.02.02	Postforming-Maschinen zur Durchlaufbearbeitung
02.04.13	Oberfräsmaschinen		
02.04.14	CNC-Oberfräsmaschinen		
	Kopierfräsmaschinen		
02.04.15.01	Längskopierfräsmaschinen (auch mit Zusatzaggregaten zum Schleifen etc.)		
02.04.15.02	Rundtischkopierfräsmaschinen / Karussellfräsmaschinen (auch mit Zusatzaggregaten zum Schleifen etc.)	02.11.01	Maschinen für die Längsfalttechnik
02.04.15.03	Querkopierfräsmaschinen / Formteilkopierfräsmaschinen (mit einer / mehreren Spindeln; auch mit Zusatzaggregaten zum Schleifen etc.)	02.11.02	Gehrungssäge- / -fräsmaschinen für die Querfalttechnik
02.04.16	CNC-Fräs- (und Schleif-) maschinen für Formteile, doppelseitig	02.11.03	Korpuspressen / -verleimstationen für die Querfalttechnik
02.04.17	Bildhauerkopierfräsmaschinen / Schnitzmaschinen	02.11.04	Anlagen für die Querfalttechnik (Ablängen, Gehrungssägen, -fräsen, Leimangabe, Falten, Verpressen etc.)
02.04.18	Profilstabfräsmaschinen		
02.04.19	Umleimerfräsmaschinen		
02.04.20	Rundstabfräsmaschinen		
02.04.21	Spiralfräsmaschinen		
02.04.22	Gehrungsfraßmaschinen		
02.04.23	Kreuzsprossenfräsmaschinen		
02.04.24	Nutenfräsmaschinen für Treppen, Leitern und Jalousien	02.12.01	Bohrmaschinen mit einem oder mehreren Bohrköpfen
02.04.25	Zierleistenfräsmaschinen	02.12.01.01	Universal-Mehrspindel-Bohrmaschinen zur Stationärbearbeitung
02.04.26	Schäfffräsmaschinen	02.12.01.02	Mehrspindel-Bohrmaschinen mit horizontalen und / oder vertikalen Köpfen zur Stationärbearbeitung
02.04.99	Fräsmaschinen für Sonderzwecke	02.12.01.03	Durchlauf-Mehrspindel-Bohrmaschinen mit horizontalen und / oder vertikalen Köpfen
	Keilzinkentechnik	02.12.02	Bohrmaschinen für Gestell-, Rahmenteile und sonstige prismatische Werkstücke (Stationär- und Durchlaufbearbeitung)
02.05.01	Keilzinkenfräsen	02.12.03	Bohrautomaten zum Sägen, Fräsen, Bohren, Dübeleintreiben
02.05.02	Leimauftragssysteme für Keilzinken	02.12.04	Bohr- und Montageautomaten zum Bohren, Fräsen, Beschlagsetzen etc.
02.05.03	Keilzinken-Pressen		
02.05.04	Keilzinkenanlagen zum Ablängen, Zinkenfräsen, Beleimen, Pressen etc.	02.12.05.01	CNC-Bohrmaschinen
	Zapfenschneid- / Zapfenfräsmaschinen	02.12.05.02	CNC-Bohrmaschinen zur Stationärbearbeitung
02.06.01.01	Zapfenschneidmaschinen für gerade Zapfen		
02.06.01.02	Zapfenschneidmaschinen für gerade Zapfen, doppelseitig	02.12.06	Durchlauf-CNC-Bohrmaschinen
	Rundzapfenfräsmaschinen	02.12.07	Dübeleintreibmaschinen (Beleimen, Eintreiben)
02.06.02.01	Rundzapfenfräsmaschinen, einseitig	02.12.08	Beschlagsetzmaschinen
02.06.02.02	Rundzapfenfräsmaschinen, doppelseitig	02.12.09	Astlochbohrmaschinen
	Profilier- und Formatbearbeitungsmaschinen (Besäumen, Längenformatschnitt, Profilieren, Schleifen etc.)	02.12.10	Tisch- und Säulenbohrmaschinen
02.07.01	Profilier- und Formatbearbeitungsmaschinen für Massivholzteile, einseitig		Langlochbohrmaschinen
02.07.02	Profilier- und Formatbearbeitungsmaschinen für Platten, einseitig	02.13	Beschlageinlassmaschinen
02.07.03	Doppelendprofiler / Formatbearbeitungsmaschinen für Massivholzteile		
02.07.04	Doppelendprofiler / Formatbearbeitungsmaschinen für Platten	02.14.01	Stemmmaschinen
	Kantenanleimmaschinen (Kantenanleimen und -nachbearbeiten)	02.14.02	Schwingmeißelstemmmaschinen
02.08.01.01	Kantenanleimmaschinen, einseitig	02.14.03	Kettenstemmmaschinen
02.08.01.02	Kantenanleimmaschinen für gerade Kanten, einseitig	02.14.04	Hohlmeißelstemmmaschinen
		02.14.04	Stemmmaschinen, wahlweise für Kette und Hohlmeißel
		02.15.01	Drehmaschinen
		02.15.02	Langdrehmaschinen
		02.15.03	Plandrehmaschinen
		02.15.04	Fassondrehmaschinen
		02.15.05	Schablonendrehmaschinen
		02.15.05	CNC-Drehmaschinen
		02.16.01	Schleifmaschinen
		02.16.02	Langbandschleifmaschinen mit Tisch
		02.16.03	Langbandschleifmaschinen mit mechanisiertem Werkstückdurchlauf
		02.16.04	Breitbandschleifmaschinen
		02.16.05	Kreuzschliffmaschinen mit Lang- und Breitbandschleifaggregaten
		02.16.06	Furnierblattschleifmaschinen
		02.16.07	Schruppschleifmaschinen zum Egalisieren / Kalibrieren von Massivholz
		02.16.08	Breitbandschleifmaschinen zum Kalibrieren und Feinschleifen von Holzwerkstoffen
		02.16.08	Zylinderschleifmaschinen für Flächenschliff

02.16.09	Schleifmaschinen für nichtebene Werkstückflächen	03.01.13	Kantenbeschichtungssysteme
02.16.10	Schleifmaschinen für Lackzwischenschliff	03.01.14	Trommelbeschichtungsanlagen
	Kanten-, Falz- und Profilschleifmaschinen	03.01.15	Spritzstände / -kabinen
02.16.11.01	Kanten-, Falz- und Profilschleifmaschinen, einseitig	03.01.16	Lacktrocken- / Lackhärteanlagen
02.16.11.02	Kanten-, Falz- und Profilschleifmaschinen, doppelseitig	03.01.17	Förderer für Lackieranlagen
02.16.12	Schleifböcke mit zylindrischem Werkzeug	03.01.18	Geräte zur Aufbereitung, Dosierung und Zuführung von flüssigen Oberflächenbehandlungsmaterialien (z.B. Lacke, Beizen etc.)
02.16.13	Band-Schleifmaschinen mit fester Werkstückauflage		Oberflächenbehandlung mit festen Materialien
02.16.14	Scheiben-Schleifmaschinen	03.02.01	Maschinen und Ausrüstungen zur Pulverbeschichtung
02.16.15	Schleifmaschinen für Rundstäbe	03.02.02	Auftragsmaschinen für Gips (z.B. Bilderrahmenleisten)
02.16.16	Schleifmaschinen für Drehteile	03.02.03	Holzschnittmaschinen in Kombination mit Auftragseinheiten für Holzpaste
02.16.17	CNC-Schleifbearbeitungszentren zur Mehrseitenbearbeitung	03.02.99	Maschinen und Ausrüstungen zum Auftragen von festen Oberflächenbehandlungsmaterialien; sonstige
	Polier- und Schwabbelmaschinen		
02.17.01	Poliermaschinen für ebene Flächen	03.03	Maschinen und Ausrüstungen für Brandmalerei oder Kennzeichnung
02.17.02	Poliermaschinen für Formteile		
02.17.03	Poliermaschinen für Leisten		
02.17.04	Polier- / Schwabbelmaschinen mit mechanischem Vorschub		
02.17.05	Schwabbelböcke		
	Maschinen zum Umformen		
02.18.01	Biegemaschinen		
	Prägemaschinen		
02.18.02.01	Prägemaschinen zur Stationärbearbeitung	04.01.01	Vormontagelinien für Möbelteile
02.18.02.02	Durchlauf-Prägemaschinen		
02.18.99	Maschinen zum Umformen; sonstige		
	Kombinierte Tischlereimaschinen (Raumbedingte Kombinationen)		
02.19.01	Abrichtdickenhobelmaschinen	04.01.02.01	Korpusverleimstationen
02.19.02	Kombinierte Kreissäge- u. Fräsmaschinen	04.01.02.02	Leimangabestationen für Korpussteile
02.19.03	Kombinierte Kreissäge-, Fräs- u. Langlochbohrmaschinen	04.01.02.03	Vorsteckeinrichtungen
02.19.04	Kombinierte Abrichtdickenhobel-, Kreissäge-, Fräs- u. Langlochbohrmaschinen	04.01.03	Korpuspressen
02.19.05	Universal-Tischlereimaschinen für Gewerbebetriebe	04.01.04	Endmontagearbeitsplätze für Möbelteile, Korpusmöbel
02.19.06	Universal-Tischlereimaschinen für Bastler	04.01.05	Endmontagelinien für Möbel
02.19.99	Kombinierte Tischlereimaschinen; sonstige	04.01.05	Montagearbeitsplätze und -linien für Fenster, Türen und Fassadenelemente
	Bearbeitungszentren (Stationärbearbeitung)	04.01.99	Montagesysteme; sonstige
02.20.01	Bearbeitungszentren zum Sägen, Fräsen, Bohren, Schleifen	04.02.01	Nagel-, Heft- und Schraubmaschinen
02.20.02	Bearbeitungszentren zum Kantenanleimen und -nachbearbeiten	04.02.02	Nagelmaschinen
02.20.03	Bearbeitungszentren zum Fräsen, Sägen, Bohren, Kantenanleimen, -nachbearbeiten	04.02.03	Heftmaschinen
02.20.04	Bearbeitungszentren zum Fräsen, Sägen, Bohren, Beschlag-, Dübelsetzen	04.02.03	Schraubmaschinen
02.21	Fertigungszellen	04.03.01	Verpackungstechnik
	Pressen und Anlagen zur Verleimung von Massivholzteilen	04.03.02	Verpackungsmaschinen für Möbelteile und Korpusmöbel
02.22.01	Verleimständer und -sterne	04.03.03	Verpackungsmaschinen für Flachteile (Fußbodenelemente, Paneele etc.)
02.22.02	Durchlauf-Fugenverleimanlagen für Bretter und Kanteln	04.03.03	Verpackungsmaschinen für Platten, Fixmaße etc.
02.22.03	Mittellagenverleimmaschinen	04.03.99	Verpackungsmaschinen; sonstige
02.22.04	Schichtholzpressen		
	Pressen für Eckverbindungen		
02.23.01	Universal-Tischpressen		
02.23.02	Rahmenpressen		
02.23.03	Rundbogenverleimpressen		
	Stanzmaschinen		
02.24.01	Gehrungsstanzmaschinen	05.01.01	Förder-, Lager- und Kommissioniertechnik
02.24.02	Sprossenstanzmaschinen	05.01.03	Fördertechnik
02.24.99	Stanzmaschinen; sonstige	05.01.04	Gelände-, Front- und Seitenstapler einschließlich Zusatzausrüstung
	Maschinen und technische Ausrüstungen zur Oberflächenbehandlung	05.01.05	Hubtische
	Flüssigbeschichtung (Lackieren etc.)	05.01.06	Stapel- und Paketieranlagen
	Vorbehandlung der Holz- und Holzwerkstoffoberfläche	05.01.07	Vakuumhebergeräte
03.01.01.01	Sandstrahlergeräte	05.01.08	Beschickeinrichtungen
03.01.01.02	Strukturbürsten	05.01.09	Abstapeleinrichtungen
03.01.01.03	Reinigungsbürsten	05.01.08	Plattendreh-, -wendestationen
03.01.02	Bleich- und Beizanlagen	05.01.09	Winkelübergaben
03.01.03	Spachtelauftragsanlagen	05.01.10	Querförderer
03.01.04	Maser- und Dekordruckanlagen	05.01.11	Rücklaufeinrichtungen
03.01.05	Spritzmaschinen / -roboter		
03.01.06	Hochrotations-Sprühsysteme	05.01.12.01	Rollenbahnen
03.01.07	Elektrostatische Spritzanlagen	05.01.12.02	Angetriebene Rollenbahnen
03.01.08	Gießmaschinen für Lacke etc.	05.01.13	Nichtangetriebene Rollenbahnen
03.01.09	Walzenauftragsmaschinen	05.01.14	Bandförderer
03.01.10	Vakuum-Auftragstechnik	05.01.15	Hängeförderer
03.01.11	Tauchanlagen	05.01.16	Transportwagen, Herdenwagen etc.
03.01.12	Flutanlagen	05.01.17	Kommissionswagen, -container
		05.01.18	Rollböcke
		05.01.18	Vorschubapparate für Tischlereimaschinen (Abrichthobelmaschinen, Tischfräsmaschinen etc.)
			Spezialisierte Mechanisierungen
		05.01.90.01	Spezialisierte Mechanisierungen für Optimierungskreissägen
		05.01.90.02	Spezialisierte Mechanisierungen für Keilzinkenanlagen
		05.01.90.03	Spezialisierte Mechanisierungen für Hobelanlagen
		05.01.90.04	Spezialisierte Mechanisierungen für Sägeanlagen
		05.01.90.20	Spezialisierte Zuführeinrichtungen für Brecher, Hacker etc.
		05.01.90.99	Spezialisierte Mechanisierungen; sonstige
			Lager- und Kommissioniertechnik
		05.02.01	Regalsysteme
		05.02.02	Regalbediengeräte, Regalförderzeuge
		05.02.03	Sortier- und Kommissioniersysteme

05.02.04	Lager- und Kommissioniersysteme für großformatige Plattenmaterialien	11.99.04	Maschinen und Anlagen für Dübel
05.02.99	Lagersysteme; sonstige	11.99.05	Maschinen und Anlagen für Masten, Palisaden, Holzzäune
	Robotertechnik	11.99.06	Maschinen und Anlagen für Rattanmöbel
06.01	Roboter zum Handhaben, Beschicken, Palettieren etc.	11.99.07	Maschinen und Anlagen für Möbelgriffe
06.02	Roboter zum Fügen und Montieren	11.99.08	Maschinen und Anlagen für Roll- und Klapppläden
06.03	Roboter zum Spritzen, Lackieren etc.	11.99.09	Maschinen und Anlagen für Särge
06.04	Roboter zur spanenden Bearbeitung (Schleifen, Schneiden etc.)	11.99.10	Maschinen und Anlagen für Schalungsplatten
06.99	Roboter; sonstige	11.99.11	Maschinen und Anlagen für Griffe für landwirtschaftliche Werkzeuge (für Schaufel, Spaten, Hacken, Rechen, Hammer, Pickel etc.)
	Maschinen und Anlagen für Sonderverfahren	11.99.12	Maschinen und Anlagen für Sportausrüstungen (Billardqueues, Paddel, Ruder etc.)
10.01	Lasertechnik	11.99.13	Maschinen und Anlagen für Zahnstocher / Essstäbchen
10.02	Hochfrequenztechnik	11.99.14	Maschinen und Anlagen für Zündhölzer
10.03	Mikrowellentechnik	11.99.15	Maschinen und Anlagen für Holzwohle
10.04	Ultraschalltechnik	11.99.16	Maschinen und Anlagen für Tierstreu
10.06	Thermoglätten	11.99.17	Maschinen und Anlagen für Holzschindeln
10.07	Wasserstrahlschneiden	11.99.18	Maschinen und Anlagen für Lattenroste
10.99	Sonderverfahren; sonstige		
	Maschinen und Anlagen für spezialisierte Produktgruppen	18.02	Umrührer
	Maschinen und Anlagen für Holzbau	18.03	Wiegeanlagen
	Maschinen und Anlagen für Fenster und Fassaden	18.04	Hobelbänke, Arbeitstische
11.01.01.01	Fertigungszentren zur Längs- und Querbearbeitung von Fensterrahmenteilern	18.05	Zwingen
11.01.01.99	Maschinen für Fenster und Fassaden; sonstige	18.99	Hilfsmaschinen; sonstige
11.01.02	Maschinen und Anlagen für Türen und Zargen		
	Maschinen und Anlagen für Holzbau	19.01	Handmaschinen zur Holz- und Kunststoffbearbeitung
11.01.03.01	Abbandanlagen	19.02	Hand-Kunststoffscheren
11.01.03.02	Zimmereimaschinen	19.03	Hand-Stichsägemaschinen
	Maschinen und Anlagen für Fertighaus- / Holzrahmenbau	19.04	Hand-Bandsägemaschinen
11.01.04.01	Montagetische	19.05	Hand-Kreissägemaschinen
11.01.04.02	Nagelbrücken	19.06	Hand-Entrindungsmaschinen
11.01.04.03	Bearbeitungszentren für Holzbaulemente	19.07	Hand-Hobelmaschinen
11.01.05	Maschinen und Ausrüstungen für Brettschichtholz / Holzleimbaulemente	19.08	Hand-Fräsmaschinen
11.01.06	Maschinen und Ausrüstungen für Holzfußböden / Parkett	19.09	Handmaschinen für Kantenbearbeitung
11.01.07	Maschinen und Ausrüstungen für Laminatfußböden	19.10	Hand-Bohrmaschinen
11.01.08	Maschinen und Ausrüstungen für Treppenbau	19.11	Hand-Kettenstemmmaschinen
11.02	Maschinen und Ausrüstungen für die Massivholzplattenherstellung	19.12	Hand-Meißelstemmmaschinen
11.03	Maschinen und Ausrüstungen für die Gestellmöbelfertigung (Stühle, Tische etc.)	19.13	Hand-Vibrationsschleifmaschinen
	Maschinen zur Herstellung und Behandlung von Holzverpackungen (Paletten, Kisten etc.)	19.14	Hand-Bandschleifmaschinen
11.04.01	Maschinen und Ausrüstungen zur Palettenherstellung (stationäre Fertigung)	19.15	Hand-Scheibenschleifmaschinen
11.04.02	Palettenfertigungsstraßen	19.16	Hand-Nagelmaschinen
11.04.03	Maschinen und Ausrüstungen zur Herstellung von Verpackungen für Gemüse, Früchte (stationäre Fertigung)	19.17	Hand-Heftmaschinen
11.04.04	Fertigungsstraßen zur Herstellung von Verpackungen für Gemüse und Früchte	19.18	Hand-Schraubmaschinen
11.04.05	Maschinen zur Herstellung von Industrieverpackungen (Kisten etc.)	19.19	Hand-Leimaufraggeräte
11.04.06	Maschinen zur Herstellung von Kabeltrommeln	19.20	Hand-Spritzgeräte (z.B. Pistolen für Lacke / Klebstoffe)
11.04.07	Anlagen zur Hitzebehandlung von Paletten und anderen Hockverpackungen	19.21	Hand-Furnierverleimgeräte
11.04.08	Anlagen zur Begasung von Paletten und anderen Hockverpackungen	19.90	Handgeführte Fußbodenschleifmaschinen
11.05	Maschinen und Ausrüstungen zur Herstellung von Möbeltüren	19.99	Koffer für Handmaschinen
11.06	Maschinen und Ausrüstungen zur Herstellung von Schubkästen		Handmaschinen für Sonderzwecke
	Maschinen und Ausrüstungen zur Herstellung von Bilderrahmen und sonstigen Rahmen		
11.07.01	V-Schnitt-Doppelkreissägen	20.01.01.01	Werkzeuge und Werkzeugzubehör
11.07.02	Klammer- / Verleimmaschinen für Rahmen	20.01.01.02	Werkzeuge
11.07.03	Maschinen für Metall-Verbinder und Verbindungshilfsmittel (V-Klammern etc.)		Bandsägeblätter
11.07.04	Einzelne Kapp- und Gehrungssägen	20.01.02.01	Bandsägeblätter für Blockbandsägen, Trenn- und Nachschnittbandsägen
11.07.05	Gehrungsguillotinen	20.01.02.02	Bandsägeblätter für Tischlerbandsägen
11.07.06	Automatisierte Systeme zur Herstellung von Rahmen	20.01.02.03	Gattersägeblätter
11.08	Maschinen und Ausrüstungen zur Herstellung von Holzfässern	20.01.02.04	Gattersägeblätter aus Vollstahl
	Maschinen und Anlagen für verschiedene Produkte	20.01.02.03	Gattersägeblätter, hartverchromt
11.99.01	Maschinen und Anlagen für Besen und Bürsten	20.01.02.04	Gattersägeblätter, bestückt mit Kobaltlegierung
11.99.02	Maschinen und Anlagen für Bleistifte	20.01.03.01	Gattersägeblätter, Hartmetall-bestückt
11.99.03	Maschinen und Anlagen für Holzschuhe, -sohlen, -absätze, Schuhleisten	20.01.03.02	Kreissägeblätter
		20.01.03.03	Vollstahl-Kreissägeblätter
		20.01.03.04	Kreissägeblätter, bestückt mit Kobaltlegierung
		20.01.03.04	Hartmetall-bestückte Kreissägeblätter
		20.01.03.04	Diamant-bestückte Kreissägeblätter
		20.01.04.01	Zerspanersysteme
		20.01.04.02	Zerspanersysteme zur Kantenbearbeitung von Holzwerkstoffen, Hartmetall-bestückt
		20.01.04.03	Zerspanersysteme zur Kantenbearbeitung von Holzwerkstoffen, Diamant-bestückt
		20.01.04.04	Folding-Zerspaner, Hartmetall-bestückt
		20.01.04.05	Folding-Zerspaner, Diamant-bestückt
		20.01.05	Zerspaner zur Massivholzbearbeitung
			Messerwellen

22.02.05	Stemmeinheiten	30.01.20.08	Warmluftherzeuger
22.02.06	Schleif- und Poliereinheiten	30.01.20.09	Systeme zur Überwachung des Reststaubgehaltes
22.02.07	Spritzeinheiten	30.01.20.10	Spezialisierte Steuerungen für Späne- und Staubabsaugungsanlagen
22.02.08	Beleimeinheiten	30.01.20.99	Späne- und Staubabsaugungstechnik; sonstige
22.02.09	Montageeinheiten (für Schrauben, Beschläge etc.)		
22.02.10	Hochfrequenz- und Mikrowellen-Geräte	30.02.01	Energieerzeugung und Heizen mit Holzbrennstoffen Kesselanlagen mit Feuerungen für Holzbrennstoffe (Stückholz, Holzspäne und -staub etc.)
22.02.11	Werkzeugwechsler für CNC-Maschinen	30.02.02	Holzfeuerungsanlagen zur Heißgaserzeugung
22.02.12	Nocken und Einrichtungen mit Nocken	30.02.03	Anlagen zur Holzgaserzeugung
22.02.13	Antistatik-Systeme	30.02.04	Holzfeuerungsanlagen zur Stromerzeugung
	Spann- und Führungseinrichtungen für Werkstücke	30.02.05	Kamine, Öfen, Einzelfeuerungen
22.03.01	Laserprojektoren, Richtlichtgeräte	30.02.99	Anlagen, Geräte und Hilfseinrichtungen zur Energieerzeugung; sonstige
	Werkstückanschläge		
22.03.02.01	Mechanisch positionierbare Werkstückanschläge		
22.03.02.02	Elektronisch positionierbare Werkstückanschläge		
22.03.03	Werkstück-Spannelemente		
	Vakuumsysteme		
22.03.04.01	Pumpen und Komponenten für Vakuumsysteme		
22.03.04.02	Werkstückansauggeräte	31.01.01	Anlagen und Geräte zur Energierückgewinnung
22.03.04.03	Zentrale Vakuumsysteme	31.01.02	Energiesparende Lufttransportsysteme und Hilfseinrichtungen
22.03.05	Zinkenfräsmaschinen	31.01.99	Anlagen, Geräte und Hilfseinrichtungen zur Energieeinsparung; sonstige
22.03.06	Dübellochbohrlehren		
22.04	Mechanische Bedien- und Spannelemente für Maschinen, Vorrichtungen und Fördereinrichtungen (Handräder, Spannhebel, Knöpfe etc.)	31.02	Sicherheitstechnik
	Betriebsstoffe		Umweltschutz
22.05.01	Schmierstoffe	31.03.01	Reinigungsanlagen für Wasser und flüssige Chemikalien
22.05.02	Lote und Flussmittel	31.03.02	Umweltfreundliche Betriebs- und Schmierstoffe
	Ausrüstungsteile; sonstige	31.03.03	Anlagen und Einrichtungen zur Abluft- und Abgasreinigung
22.99.01	Pumpen, Ventile, Rohranlagen	31.03.04	Verbrennungsanlagen für Chemikalien (z.B. Lacke, Leime, Folien)
22.99.02	Entwässerungssiebe		
22.99.03	Bleche, Siebe und Kunststoffunterlagen für Pressen	31.04.01	Arbeitsschutz Schallschutzeinrichtungen (z.B. Schallschutzkabinen)
22.99.04	Pressbänder für kontinuierlich arbeitende Pressen	31.04.02	Schutzvorrichtungen für Maschinen
22.99.05	Heizplatten und -stäbe	31.04.03	Schutzkleidung und -ausrüstungen (auch Arbeitskleidung)
22.99.06	Pressformen und Walzen für Formteile aus Spänen, Fasern, Kunststoffen oder zum Beschichten		
	Förderer	31.05.01	Brandschutztechnik Feuermeldesysteme
22.99.07.01	Walzen und Räder	31.05.02	Feuer- und Funkenlöschanlagen
22.99.07.02	Transportbänder	31.05.03	Sprinklersysteme
22.99.07.99	Förderer; sonstige	31.05.04	Explosionsschutzsysteme
22.99.08	Nichtelektronische Steuer- und Regelgeräte		
22.99.09	Zentralschmierungen	31.06.01	Anlagen zur Klimatisierung Klimageräte
22.99.10	Bandschleifschuhe	31.06.02	Klimakammern
22.99.11	Filter, Filterpatronen und -elemente	31.06.03	Befeuchtungsanlagen, Luftbefeuchter
22.99.12	Energieführungen	31.06.04	Mess- und Regeleinrichtungen zur Klimatisierung
22.99.13	UV-Strahler / -Lampen zur UV-Lackhärtung		
22.99.14	Stachelwalzen und -räder für den Holzeinzug		
22.99.15	Antriebs- und Förderketten		
	Restholzverwertung (Staub, Späne, Stückholz, Rinde), Energieerzeugung und Heizen mit Holzbrennstoffen		
	Staub-, Späne-, Brenn- und Restholzaufbereitung, -förderung und -lagerung		
30.01.01	Spaltmaschinen für Rundholz, Brennholz etc.	40.01.01	Elektronische Geräte zur Datenerfassung und Datenverarbeitung; Mess-, Prüf- und Regeltechnik Elektronische Geräte zur Datenerfassung und Datenverarbeitung
	Hackmaschinen	40.01.02	Numerische Steuerungen
30.01.02.01	Stationäre Hackmaschinen	40.01.03	CAM-Systeme
30.01.02.02	Mobile Hackmaschinen	40.01.04	NC-Programmiersysteme
30.01.03	Zerkleinerer (Langsamläufer)	40.01.05	Identifikationssysteme zur Teileerkennung und -bezeichnung (Barcode etc.)
30.01.04	Brennholzsägen	40.01.06.01	Bilddatenerfassungs- und -verarbeitungssysteme zur Farb- und Strukturerkennung, Oberflächenüberwachung und -vermessung etc.
30.01.05	Brennholzbindelmaschinen	40.01.06.02	Elektronische Geräte zur Datenerfassung und Datenverarbeitung für spezielle Fertigungssektoren oder Einsatzgebiete
30.01.06	Brikettieranlagen	40.01.06.03	Elektronische Geräte zur Datenerfassung und Datenverarbeitung für Rundholzplätze und Sägewerke
30.01.07	Holzpelletieranlagen	40.01.06.04	Elektronische Geräte zur Datenerfassung und Datenverarbeitung für Furnierwerke
30.01.12	Kehrrmaschinen	40.01.06.05	Elektronische Geräte zur Datenerfassung und Datenverarbeitung im Furnierzuschnitt und Furnierzusammensetzung
30.01.13	Pelletlagerung und -transport	40.01.06.04	Elektronische Geräte zur Datenerfassung und Datenverarbeitung zur Möbelherstellung
30.01.14	Komplette Holzpelletieranlagen	40.01.06.05	Elektronische Geräte zur Datenerfassung und Datenverarbeitung zur Holzwerkstoffherstellung
30.01.15	Trockner für Material zur Herstellung von Holzpellets		
30.01.16	Trockner für Holzbrennstoffe		
	Späne- und Staubabsaugungstechnik		
30.01.20.01	Späne- und Staubabsaugungsanlagen (einschl. Filter)	40.02.01	Mess-, Prüf- und Regeltechnik Werkstückmessung
30.01.20.02	Absauganlagen	40.02.02	Werkstoffprüfung und -fehlererkennung
30.01.20.03	Entstauber	40.02.03	Fertigungsüberwachung
30.01.20.04	Filternde Abscheider	40.02.04	Metallsuch- und -entfernungsgeräte
30.01.20.05	Silos	40.02.99	Mess- und Prüfgeräte; sonstige
30.01.20.06	Industriestaubsauger		
30.01.20.07	Ventilatoren		

Verlage für die Holzwirtschaft

- 97.01 Fachzeitschriften und Fachzeitungen für die Holzwirtschaft
- 97.03 Fachbücher für die Holzwirtschaft
- 97.04 Web-basierte Publikationen für die Holzwirtschaft