



TENONNEUSE

ARASEUSE TDN-04

TENONING MACHINE / ZAPFENSCHNEIDMASCHINE / ESPIGADORA

L'entreprise Chambon

Chambon - the company / Das Unternehmen Chambon / La empresa Chambon

Concepteur de machines à bois depuis 1937

Dans la région de France de grande tradition mécanique jusqu'à la perfection de l'horlogerie, des femmes et des hommes (montagnards) sont rudes, courageux, travailleurs, inventifs, perfectionnistes. Ils sont fiers de leur ouvrage.

Pour un chef d'entreprise (bien que ce soit la mode du moment) devant tant de qualités et surtout de productivité quelles que soient les tentations, il serait irresponsable de penser à la délocalisation. Notre savoir-faire est notre richesse.

C'est avec joie que nous vous présentons notre gamme de tenonneuses.

Roger HAVEGEER, PDG du Groupe HACO

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification que nous jugerons utile pour l'amélioration de nos machines.

We reserve the right of modification in order to further improve our machines.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen um unsere Maschinen unablässig zu verbessern.

Nos reservamos el derecho realizar modificaciones con objeto de perfeccionar continuamente nuestras máquinas.

Woodworking-machine designer since 1937.

In the French region with great tradition of mechanics and sense of perfection, men and women (mountain-dwellers) are severe, courageous, hard working, ingenious, perfectionist. They are proud of their work.

Faced with so many qualities and especially with the productivity, whichever the temptations may be, it would be irresponsible for a company manager to think of delocalisation (although it is the newest trend these days). Our know-how is our strength.

It is our pleasure to present you our new range of tenoning machines.

Roger Havegeer, CEO of the Haco Group.

Holzbearbeitungsmaschinen-designer seit 1937.

In der französischen Region wo die Mechanik und die Perfektion eine Tradition geworden sind, sind die Frauen und Männer (Bergbewohner) hart, mutig, arbeitsam, erfinderisch, perfektionistisch. Sie sind stolz auf ihre Arbeit.

Angesichts der vielen Qualitäten und besonders der Produktivität, ungeachtet der Versuchungen, würde es für einen Unternehmer ganz verantwortungslos sein, an eine Delokalisierung zu denken (obwohl der jetzige Trend dahin geht). Unseres Know-how ist unsere Stärke.

Wir freuen uns, Ihnen unsere neuen Zapfenschneidmaschinen vorzustellen.

Roger Havegeer,
Vorstandsvorsitzende
der Haco Gruppe.

Diseñadores de máquinas para madera desde 1937.

La región Francesa, presenta larga tradición mecánica y sentido de la perfección. Las mujeres y los hombres (montañeses) son rudos, valientes, laboriosos, ingeniosos y perfeccionistas. Están orgullosos de su trabajo.

Ante tanta calidad y capacidad productiva, sean cuales sean las tentaciones, sería irresponsable por parte de los empresarios pensar en la deslocalización, a pesar de las tendencias actuales. Nuestro know-how es nuestra riqueza.

Es un gran placer presentarle nuestra nueva gama de espigadoras.

Roger Havegeer, Director General del Grupo Haco.

TDN.04

Ergonomie et technologie

■ Tenonneuse :

Scie, deux dérouleurs, toupie.
Capot ouvert tous les outils
sont accessibles.

■ Tenoner :

Saw, two cutterheads, spindle. With open
cover, all tools are within easy reach.

■ Zapfenschneidmaschine :

Sage, zwei Messerwellen, Spindel. Mit
geöffneter Haube sind alle Werkzeuge
gut erreichbar.

■ Espigadora :

Sierra, dos trompos, tupí. Con
la tapa abierta, todas las herramientas
están al alcance.

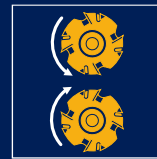


Ergonomics and technology / Ergonomie und Technologie / Ergonomía y tecnología

■ □ ■ Fabrication Française



1 toupie
 $\varnothing 350$ maxi



2 dérouleurs
 $n 4300$ t/mn



1 scie
 $n 3000$ t/mn

1

Ergonomie :

Un utilisateur de taille
moyenne accède à tous
les réglages capot fermé.

Ergonomics :

An medium-sized operator can
reach all machine adjustments
with closed cover.

■ Ergonomie : Ein Arbeiter
von mittlerer Größe kann alle
Maschinenverstellungen mit
geschlossener Schutzhaube
bedienen.

■ Ergonomía : Un operario
de mediana estatura puede
realizar todos los ajustes de la
máquina con la capota cerrada.



■ Table :

Table sur glissières à billes pouvant supporter aussi bien de la charpente que des limons d'escalier.

■ Table mounted on slide bars for machining heavy construction wood as well as stringboards.



2

■ Tisch auf Gleitschienen für die Bearbeitung von sowohl schwere Holzstücke als auch von Treppenwangen.

■ Mesa sobre correderas para el mecanizado tanto de maderas de construcción pesadas como de gradas de escaleras.



1

Table de calibrage
1000 mm x 1500 mm
et règle orientable.
(en option).

■ Calibrating table
1,000 mm x 1,500 mm
and adjustable ruler.
(optional).

■ Kalibriertisch
1000 mm x 1500 mm
mit verstellbarem Lineal.
(Sonderausstattung).

■ Mesa de calibrado
1000 x 1500 mm
con regla ajustable.
(opcionalmente).

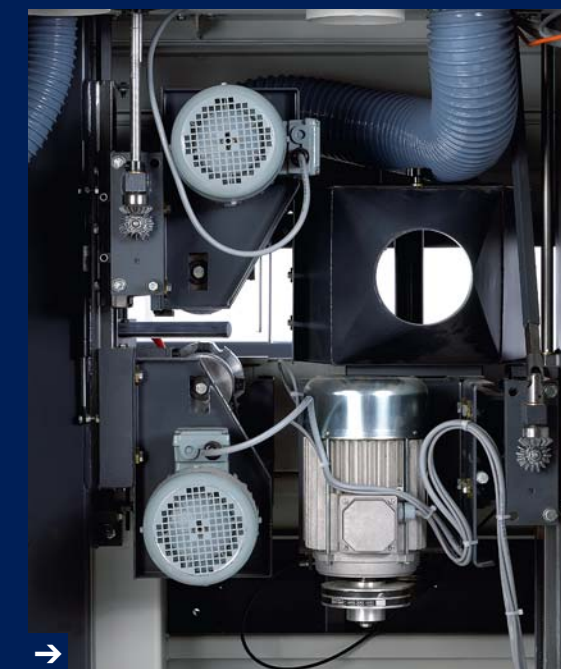
Règle orientable

Règle orientable (- 45° / + 45°). Butées de précision et d'utilisation rapide.

Adjustable ruler (- 45° / + 45°). Quick-to-set precision end stops.

Verstellbares Lineal (- 45° / + 45°). Schnell bedienbare Prezisionsanschläge.

Regla ajustable (- 45° / + 45°). Topes de retención de gran precisión y de manejo rápido.



Accès moteur

Grand accès arrière.
Un moteur par outil.

■ **Motor access**
Large access at rear.
One motor per tool.

■ **Motorzugang**
Gute Erreichbarkeit hinten.
Ein Motor pro Werkzeug.

■ **Acceso al motor**
Acceso sencillo por la parte trasera. Un motor por cada herramienta.



■ Table motorisée :

Pédale de déclenchement du cycle de travail : Vitesse d'usinage + retour rapide.
(en option).

■ Powered table :

Working cycle release pedal : machining speed + quick return.
(optional).

■ Motorisierter Tisch :

Pedal fürs Starten des Arbeitszyklus : Bearbeitungsgeschwindigkeit + schneller Rücklauf.
(Sonderausstattung).

■ Mesa motorizada :

Pedal de accionamiento del ciclo de trabajo : velocidad de mecanizado + vuelta rápida. (opcionalmente).

Coupe en visée

Dispositif coupe en visée : métallique ou laser.
(en option).

■ Aiming device :

Metal or laser. (optional).

■ Positionierungvorrichtung :

Metall oder Laser.
(Sonderausstattung).

■ Corte con mira :

Sistema de corte con mira : metálico o laser.
(opcionalmente).

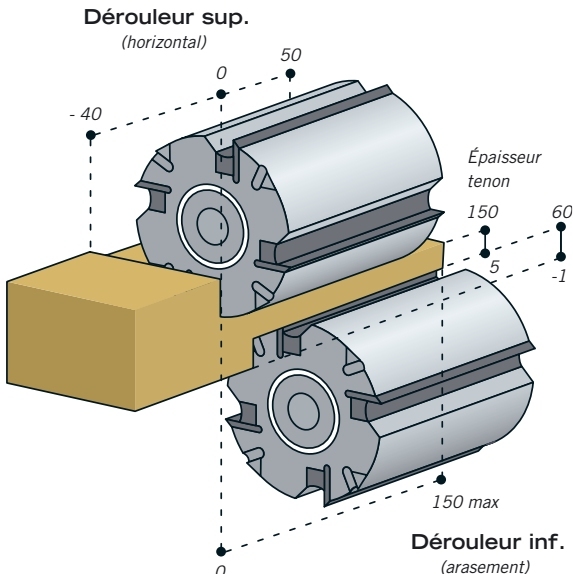


■ Lèvre bois court

Tenon



- Tenon
- Zapfen
- Espiga



Outils des dérouleurs à plaquettes : facilitent l'aspiration des copeaux avec moins de puissance moteur consommée. Lèvre pour des bois courts. (*en option*).

■ Short wood lip

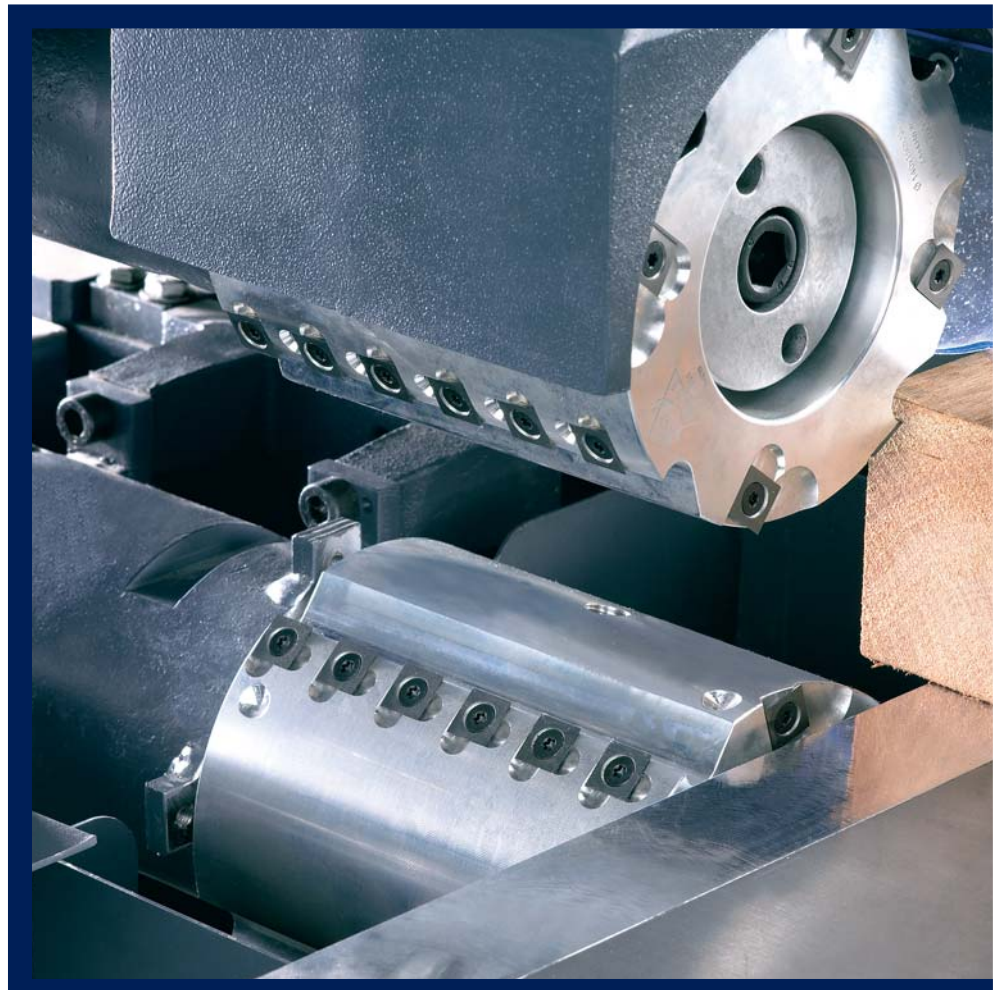
Carbide cutterhead tools : for easy collection of wood shavings with less use of motor power. Lip for machining short woodpieces. (*optional*).

■ Lippe für kurze Hölzer

Messerkopf mit Platten : für einfache Absaugung der Späne mit weniger Motorleistung. Lippe zur Bearbeitung von kurzen Hölzern. (*Sonderausstattung*).

■ Labio para maderas cortas

Portacuchillas con plaquetas : para mejorar la aspiración de las virutas con menos potencia del motor. Labio para el mecanizado de maderas cortas. (*opcionalmente*).

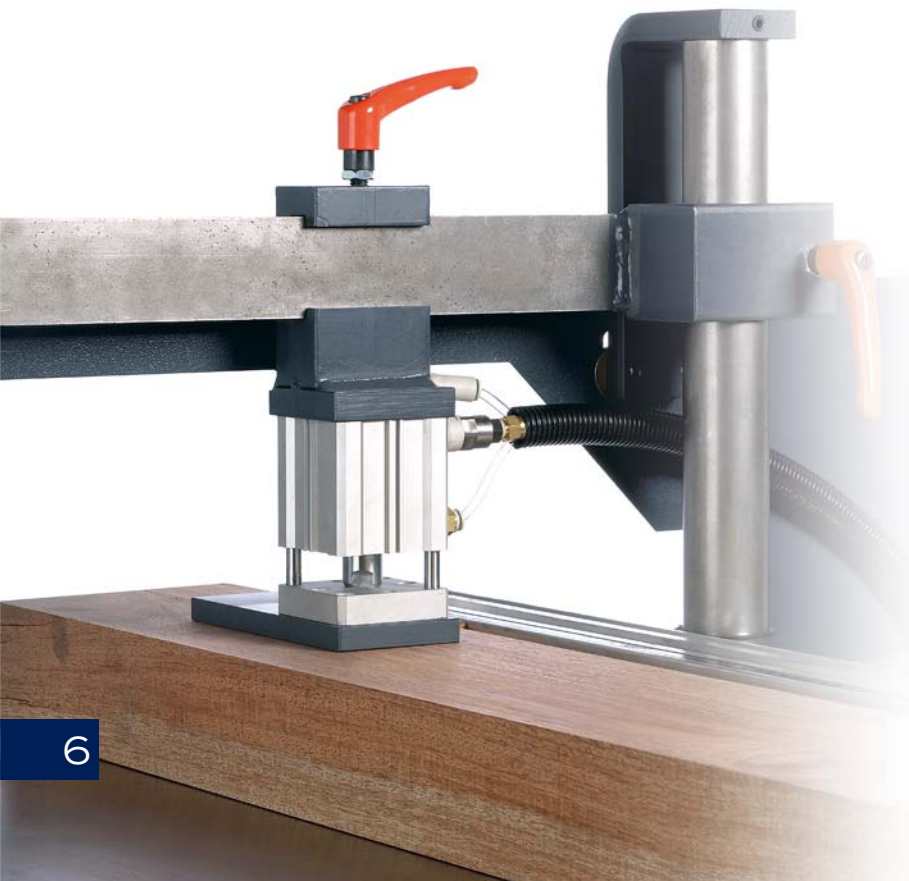


■ Presseur pneumatique

Presseur pneumatique vertical, renforcé sur potence orientable. (en option).

■ Pneumatic pressure bar

Vertical pneumatic pressure bar, reinforced on pivoting bracket. (optional).



■ Pneumatischer Druckbalken

Vertikaler, pneumatischer Druckbalken, verstärkt und auf Schwenkarm. (Sonderausstattung).

■ Preensor neumático

Preensor neumático vertical, reforzado y sobre soporte orientable. (opcionalmente).

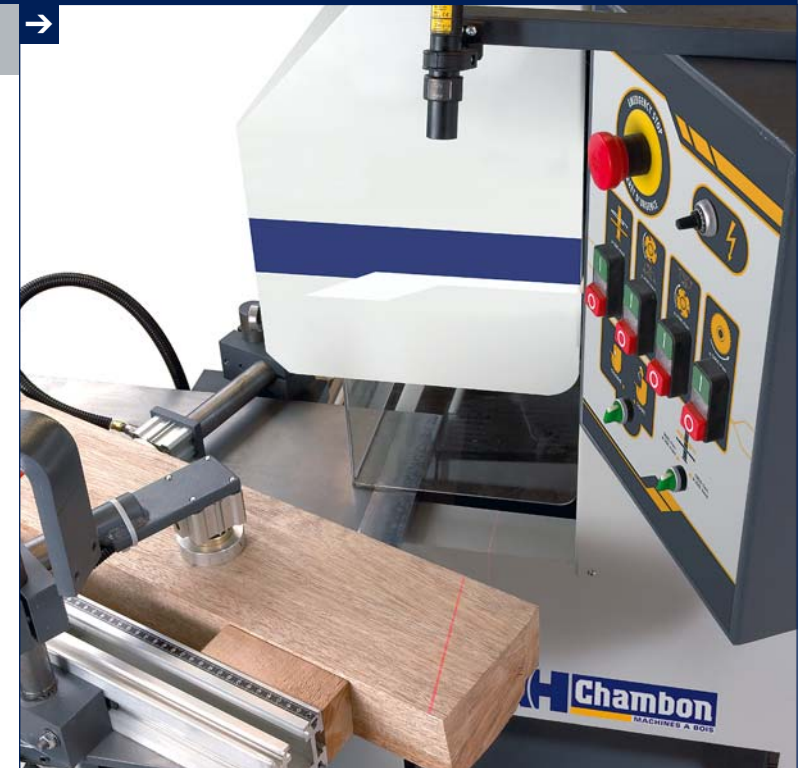
Visée laser

Dispositif coupe en visée par laser. (en option).

■ Laser aiming device. (optional).

■ Laserpositioniervorrichtung. (Sonderausstattung).

■ Corte con mira. Dispositivo de corte con mira por sistema laser. (opcionalmente).



Presseurs pneumatiques

Deux presseurs pneumatiques combinés horizontal et vertical orientable. (en option).

■ Two combined and pivoting pneumatic pressure bars (horizontal and vertical). (optional).

■ Zwei kombinierten, drehbaren pneumatischen Druckbalken (horizontal und vertikal). (Sonderausstattung).

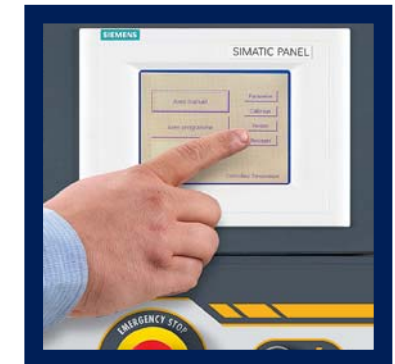
■ Dos prensores neumáticos horizontal y vertical combinados y orientables. (opcionalmente).





■ Commande numérique

Commande numérique Siemens de un à huit axes, 99 programmes et écran tactile. Pointage de une à 15 secondes. Priorité a été donnée à la simplification d'utilisation. (en option).



SIEMENS

- Digital control Siemens digital control of one up to eight axles, 99 programs and Touchscreen. Aiming of one up to 15 seconds. Priority has been given to the ease of use. (optional).

- Digitalsteuerung Siemens von eins bis acht Achsen, 99 Programme und Touchscreen (berührungsempfindlicher Bildschirm). Positionierung von eins bis 15 Sekunden. Die einfache Bedienbarkeit wurde bevorzugt. (Sonderausstattung).

- Control digital Siemens de uno hasta ocho ejes, 99 programas y pantalla táctil. Posicionamiento de uno hasta 15 segundos. Se ha dado prioridad a la sencillez de uso. (opcionalmente).

TDN.05

Modulable et évolutive



Modular and evolutionary / Modulierbar und evolutiv / Modular y evolutiva

■ TDN 05

Deuxième toupie. Hauteurs possibles : 170 mm, 300 mm. Permettant d'empiler l'ensemble d'une production. (en option).

■ Second spindle. Available heights : 170 mm, 300 mm. Allows selecting one complete set of production. (optional).

■ Zweite Spindel. Verfügbare Längen : 170 mm, 300 mm. Kann die Totalität einer Produktion speichern. (Sonderausstattung).

■ Segunda tupí. Alturas disponibles : 170 mm, 300 mm. Permite seleccionar el conjunto de producción. (opcionalmente).



1

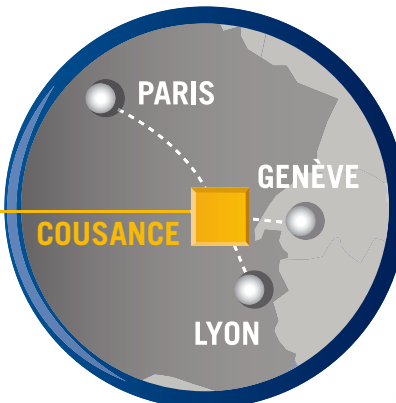
Tonneuse : scie, deux dérouleurs, deux toupies, table automatique. (en option).

■ Tenoner :
Saw, two cutterheads, two spindles, automatic table. (optional).

■ Zapfenschneidmaschine :
Säge, zwei Messerwellen, zwei Spindeln, automatischer Tisch. (Sonderausstattung).

■ Espigadora :
Sierra, dos trompos, dos tupís, mesa automática. (opcionalmente).

ESPIGADORA-ESCUADRA	ZAPFENSCHNEIDMASCHINE	TENONING MACHINE	TENONNEUSE	TON.04
Sierra	Säge	Saw	Scie araseuse	
Diámetro máx. de la hoja de sierra	Max. Sägeblattdurchmesser	Max. saw diameter	ø maxi de la lame	415 mm
Diámetro del husillo	Spindeldurchmesser	Spindle diameter	ø arbre de scie	30 mm
Desplazamiento horizontal	Seitenverstellung	Horizontal stroke	Course horizontale	150 mm
Altura de corte	Schnitthöhe	Height of cut	Hauteur de coupe	150 mm
Potencia motor (CV)	Motorstärke (PS)	Motor power (HP)	Puissance moteur (CV)	4
Trompos	Zapfenfräsköpfe	Cutterblocks	Dérouleurs	
Diámetro de las herramientas	Werkzeugdurchmesser	Tool diameter	ø de l'outil	140 mm
Diámetro del eje	Spindeldurchmesser	Spindle diameter	ø de la broche	40 mm
Largo máx. de las espigas	Max. Zapfenlänge	Max. tenon length	Longueur maxi de tenon	150 mm
Paso máx. entre trompos	Max. Abstand zwischen Köpfen	Max. distance between cutters	Passage maxi entre dérouleurs	150 mm
Velocidad del eje (r.p.m.)	Spindeldrehzahl (U/min)	Rotational speed (rpm)	Vitesse de rotation (tr/mn)	4900
Potencia motor (CV)	Motorstärke (PS)	Motor power (HP)	Puissance moteur (CV)	2 x 4
Recorrido vertical trompo superior	Höhenverstellung Oben	Vertical stroke upper cutterblock	Course verticale dérouleur supérieur	150 mm
Recorrido horizontal trompo superior	Seitenfräsbereich Oben	Horizontal stroke upper cutterblock	Course horizontale dérouleur supérieur	- 40 à + 50 mm
Recorrido vertical trompo inferior	Höhenverstellung Unten	Vertical stroke lower cutterblock	Course verticale dérouleur inférieur	-1 à 60 mm
Tupi	Fräse	Spindle	Toupie	
Diámetro máx de las herramientas	Max. Werkzeugdurchmesser	Max. Tool diameter	ø de l'outil maxi	350 mm
Diámetro del eje	Spindeldurchmesser	Spindle diameter	ø de l'arbre	50 mm
Largo del eje	Spindellänge	Spindle length	Longueur utile	170 mm
Recorrido vertical	Höhenverstellung	Vertical stroke	Course verticale	270 mm
Recorrido horizontal	Seitenfräsbereich	Horizontal stroke	Course horizontale	150 mm
Velocidad de rotación (r.p.m.)	Spindeldrehzahl (U/min)	Rotational speed (rpm)	Vitesse de rotation (tr/mn)	3600
Potencia motor (CV)	Motorstärke (PS)	Motor power (HP)	Puissance moteur (CV)	5,5
Mesa móvil	Schiebetisch	Mobile table	Table mobile	
Dimensiones	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	900 x 500 mm
Capacidad delante de la sierra	Kapazität vor der Säge	Capacity before saw	Capacité de chargement devant la scie	400 mm
Largo topes orientables	Länge - schwenkbarer Anschlag	Length-tiltable fence	Guide porte butées orientable (- 45° à + 45°)	2500 mm
Boca de aspiración	Absaugstutzen	Dust extraction	Aspiration	ø 80, ø 120, 2 x ø 150
Volumen de aspiración necesario	Benötigte Absaugeistung	Dust extraction requirements	Besoin en aspiration	4000 m³/h ø 20/m/s
Nivel sonoro	Geräuschpegel	Sound level	Niveau sonore	77 dBA
Dimensiones exteriores	Platzbedarf	Overall dimensions	Encombrement	2600 mm x 2320 mm x 1600 mm
Peso neto	Nettogewicht	Net weight	Poids	1100 kg
Opciones	Sonderausstattungen	Optional equipment	Supplements	
Eje tupi largo 300 mm	Fräse Länge 300 mm	Spindle length 300 mm	Arbre toupie 300 mm	
Tupi 2 velocidades	Spindel mit 2 Geschwindigkeiten	2 - speed spindle	Toupie 2 vitesses	
Prensor neumático	Pneumatischer Druckbalgen	Pneumatic pressure bar	Presseur pneumatique	
2 x tupi...	2 x Fräse...	2 x spindle...	2 x toupie...	



CHAMBON S.A.S

15 rue d'Église
39190 Cousance
France

Tél. 0033 (0)3 84 48 95 80
Fax 0033 (0)3 84 85 97 75

Tél. Commercial : 0033 (0)3 84 48 97 99
Tél. Comptabilité : 0033 (0)3 84 48 95 80

info@woodworking-chambon.com
www.woodworking-chambon.com

