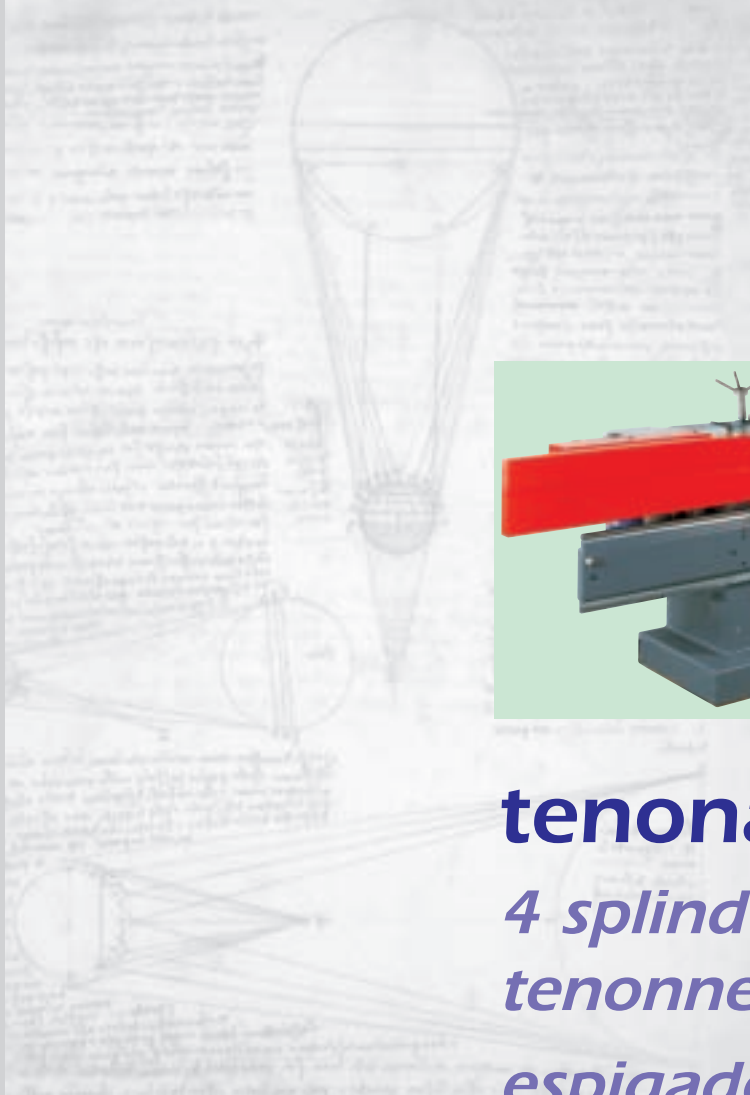


Tenonatrice

UT 4



tenonatrice a 4 alberi

*4 splindes tenoning machine
tenonneuse à 4 arbres
espicadora de 4 ejes*

SAOMAD

Tenonatrice a 4 ALBERI CE

Tenoning machine 4 SHAFTS CE

La tenonatrice **SAOMAD mod. UT 4** nella nuova versione 1997 è stata ulteriormente migliorata nella struttura e nelle sue funzioni.

Questa macchina vi permetterà di eseguire facilmente più lavorazioni di tenonatura e intestatura con la massima rapidità nella messa a punto, con utensili programmati e non.

Tenoni diritti ed angolari: i risultati sono garantiti dalla qualità e dal controllo **SAOMAD** nella scelta dei materiali.

Inoltre, grazie alla nuova ergonomia la **UT 4** è più funzionale, studiata appositamente per un migliore inserimento delle protezioni antiinfortunistiche nonché per l'adeguamento alla normativa di sicurezza **CE**.

The **mod. UT 4** tenoning machine - 1997 issue - has been improved in either structure and operation.

This machine makes tenoning and butting works easier thanks to its high setup speed. Tools may be programmed or not.

Straight and angular tenons: **SAOMAD** quality grants the best result after thorough material choice.

The new ergonomic concept gives **mod. UT 4** more functionality. It has been studied for better safety appliances and to fulfill with **CE** safety norms.

UT4

Volantino regolazione testine

Handwheel for heads adjustment

Volante para ajuste cabezales

Volant à main pour réglage dérouleurs

Regolazione orizzontale sega

Saw horizontal adjustment

Ajuste horizontal para la sierra circular

Réglage horizontal de la scie



Regola-

Vertica-

Ajuste

Réglage

Espigadora de 4 EJES CE

La nueva versión 1997 de espigadora **SAOMAD mod. UT 4** ha sido mejorada todavía más, sea en la estructura que en sus prestaciones. Con esta máquina será posible realizar fácilmente trabajos de espigar y retestar mediante rápido ajuste, con o sin útiles programados. Espigas derechas y oblicuas: el resultado lo garantiza la calidad **SAOMAD** en su atenta búsqueda de los materiales. Además, gracias a la nueva ergonomía el **mod. UT 4** es más funcional, estudiado para una aplicación más fácil de las protecciones y de la normativa de seguridad **CE**.

Tenonneuse à 4 ARBRES CE

La tenonneuse **SAOMAD modèle UT 4**, dans sa nouvelle version '97, a encore été améliorée dans sa structure et dans ses principales fonctions de travail. La **UT4**, vous permettra d'exécuter plus facilement le travail de tenonage avec le maximum de rapidité grâce à son nouveau système de pointage. L'avantage est immédiat soit avec l'utilisation d'outils standards soit avec l'utilisation d'outils manchannés. Tenons droits ou angulaires: les résultats seront toujours garantis pour la qualité et le contrôle **SAOMAD** dans le choix du matériel.

La nouvelle **UT4** a été conçue en suivant les nouvelles réglementation Européenne pour la sécurité sur le lieu de travail (frein moteur, sécurité électromagnétiques, ouverture retardée des capots de sécurité).



Barra tonda per maggiore scorrevolezza

Better guide

Barra redonda para mayor deslizamiento

Barre ronde en fer pour une meilleure fluidité

nzione verticale tavola

al table adjustment

vertical de la mesa

ge vertical de la table

A 4

La sicurezza RICHIEDE tecnologia

Normative di SICUREZZA



Protezioni antinfortunistiche

Safety prevention

Protecciones de seguridad

Protection de sécurité



Tenonatrice

Lunghezza teste portacoltellini
Apertura massima tra le due teste
Spostamento orizzontale della testa superiore
Larghezza utile piano di lavoro
Inclinazione tavola e squadra
Ø sega circolare
Ø dischi per controsagoma max.
Ø albero toupie

Posizione 1
Albero motore
Motore toupie
Motore teste portacoltellini e sega circolare
Lunghezza traversa di scorrimento

mm 100
mm 0/68
mm 30
mm 410
± 45°
mm 250
mm 300
mm 35

g/min 3600
HP 4
HP 3
mm 1690

Peso netto approssimativo
Dimensioni d'ingombro
Imballaggio

Posizione 2
Ø bocca aspirazione testine
Ø bocca aspirazione toupie
Ø bocca aspirazione sega circolare

Accessori a richiesta
2 testine Ø / lunghezza
Pressalegno pneumatico con filtro nebulizzatore
Ø albero toupie

Prolunga frontale tavolo lunghezza 500 larghezza 340
Laser di riferimento intestatura

Kg 500
mm 1690 x 860 x 1200
mm 1740 x 1000 x 1390

mm 140
mm 140
mm 120

mm 86 x 120

mm 40 - 50

Cutter head length
Max. distance between two heads
Top head cross displace
Working table width
Table and square inclination
Ø disk saw
Ø counter profile disk max
Ø router shaft

POSITION 1
Router shaft
Toupie motor
Cutter heads and disk saw motor
Sliding cross-rail length

mm 100
mm 0/68
mm 30
mm 410
± 45°
mm 250
mm 300
mm 35

g/min. 3600
HP 4
HP 3
mm 1690

Net weight aprox.
Overall dimensions
Packing

POSITION 2
Ø heads suction mouth
Ø router suction mouth
Ø disk saw suction mouth

ACCESORIES ON REQUEST
n. 2 heads Ø and length
Pneum. wood holder with nebulizer filter
Router shaft Ø
Table frontal extension length 500 - width 340
Laser for butting datum

Kg 500
mm 1690 x 860 x 1200
mm 1740 x 1000 x 1390

mm 140
mm 140
mm 120

mm 86 x 120

mm 40 - 50

Cabezas portacuchillas
Apertura max. cabezas
Ajuste horizontal cabezas superiores
Largo útil mesa de trabajo
Inclinación mesa y escuadra
Ø sierra de disco
Ø disco para contraperfil max

POSICIÓN 1
Árbol toupie
Motor toupie
Motor cabezas portacuchillas y sierra de disco
Largo deslizamiento horizontal

mm 100
mm 0/68
mm 30
± 45°
mm 250
mm 300
mm 35

g/min. 3600
HP 4
HP 3
mm 1690

Peso neto aprox.
Dimensiones max.
Embalaje

POSICIÓN 2
Ø boca de aspiración cabezas
Ø boca de aspiración toupie
Ø boca de aspiración sierra de disco

ACCESORIOS SOBRE PEDIDO
n. 2 cabezas portacuchillas Ø
Prensamadera neum. con filtro pulverizador
Árbol toupie Ø
Extensión para mesa largo 500 ancho 340
Laser para referencia testas

Kg 500
mm 1690 x 860 x 1200
mm 1740 x 1000 x 1390

mm 140
mm 140
mm 120

mm 86 x 120 largo

mm 40 - 50

Longueur des dérouleurs
Ouverture entre dérouleurs
Réglage de la dérouleur supérieure
Dimensions table de travail
Table et équerre inclinables
Ø scie circulaire
Ø contre-poulie profilée
Ø arbre de toupie

POSITION 1
Vitesse de rotation arbre toupie
Moteur toupie
Moteur dérouleurs et scie circulaire
Longueur traverse de glissement [plan de patinage]
Poids net env.

mm 100
mm 0/68
mm 30
mm 410
± 45°
mm 250
mm 300
mm 35

g/min 3600
HP 4
HP 3
mm 1690
Kg 500

Encombrement
Emballage

POSITION 2
Goulotte d'évacuation par dérouleurs
Goulotte d'évacuation toupie
Goulotte d'évacuation scie circulaire

ACCESSOIRES SUR DEMANDE:
n. 2 dérouleurs Ø de largeur
Presseur pneumatiques avec filtre nebulizzateur
Arbre toupie diam.
Rallonge frontale table longueur 500 largeur 340
Ligne de fois
Laser de référence

Butée avec référence à l'intérieur du tenon réglable en hauteur

mm 1690 x 860 x 1200
mm 1740 x 1000 x 1390

mm 140
mm 140
mm 120

mm 86 x 120

mm 40 ou 50



MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO
WOODWORKING MACHINERY

35011 RESCHIGLIANO di CAMPODARSEGO - PADOVA - ITALY - Via Frattina, 58 - Tel. 049 / 9200977 - Fax 049 / 9200950

Timbro rivenditore / Dealer