

TRONZADORA PARA MADERA / WOODEN CUTTING SAW / SCIE À BOIS

LC

TRONZADORA PARA MADERA  
UTM-2200 / UTT-3000

UMACON



# TRONZADORA PARA MADERA / WOODEN CUTTING SAW / SCIE À BOIS

## UTM-2200 / UTT-3000

Apta para variadas aplicaciones y necesidades de carpintería de madera, corte en obras de construcción.  
 Suited to many applications and needs of wood carpentry, cutting at the construction sites.  
 Adapté à nombreuses applications et besoins du métier de charpentier bois, découpe sur les sites de construction.

Para cortar todo tipo de maderas.  
 Motor eléctrico con protector térmico y con freno incorporado.  
 De fácil manejo y manipulación.  
 Disco de widia de Ø315 mm. incluido.  
 Dispositivo de precisión para corte de cuñas.  
 Sistema de bloqueo mecánico que impide la manipulación de la tronzadora conectada a la red eléctrica.  
 Máquina sólida, robusta y fácilmente transportable por una sola persona.

For cutting all kinds of wood.  
 Electric motor fitted with a thermal protector and brake.  
 For easy handling and use.  
 Tungsten carbide disc Ø315 mm. included.  
 Precision device for cutting wedges.  
 Mechanical locking system that prevents operation of the saw if plugged into the mains.  
 Machine solid, robust and easily transportable by a single person.

Pour couper toutes sortes de bois.  
 Moteur électrique avec protecteur thermique et frein incorporé.  
 Facile à utiliser et à manipuler.  
 Fournie avec un disque carbure de tungstène de Ø315 mm.  
 Dispositif de précision pour coupe en biseau.  
 Système de blocage mécanique empêchant la manipulation de la tronçonneuse lorsqu'elle est branchée au courant électrique.  
 Machine solide, robuste et facilement transportable par une seule personne.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	UTM-2200	UTT-3000
<b>Fase de motor</b> Motor phase Phase du moteur	Monofásico Single-phase Monophasé	Trifásico Three-phase Triphasé
<b>Potencia de motor, W.</b> Motor Power, W. Puissance moteur, W.	2.200	2.900
<b>R.p.m.</b>	2.800	2.800
<b>Diámetro exterior del disco, mm.</b> External disc diameter, mm. Diamètre extérieur du disque, mm.	315	315
<b>Diámetro interior del disco, mm.</b> Bore disc diameter, mm. Diamètre intérieur du disque, mm.	30	30
<b>Profundidad máxima de corte, mm.</b> Maximun cutting depth, mm. Profondeur maximum de coupe, mm.	87	87
<b>Dimensiones, mm.</b> Dimensions, mm. Dimensions, mm.	1.215x1.218x778	1.215x1.218x778
<b>Peso neto, Kg.</b> Net weigth, Kg. Poids net, Kg.	63	63