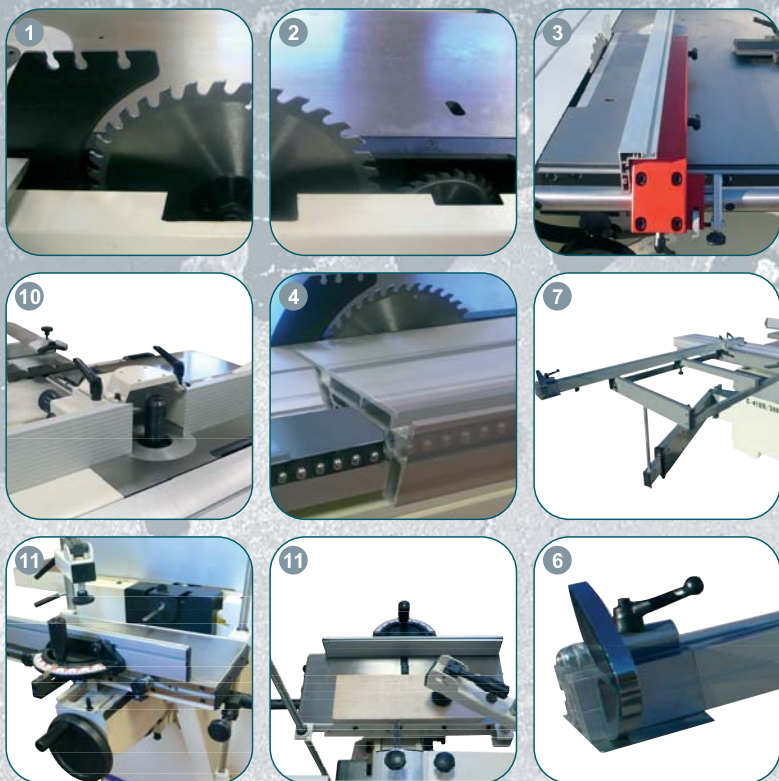


MOD. 410N/3000

Combinada 6 operaciones.
Combinée 6 opérations.

410N/3000

**1 SIERRA CIRCULAR GRUPO INCISOR / SCIE CIRCULAIRE GROUPE INCISEUR**

La sierra circular Woodman esta equipada con grupo incisor para un mejor trabajo en cortes de melamina y otros materiales. / La scie circulaire Woodman est équipée d'un groupe inciseur pour une meilleure coupe de mélamine et autres matériaux.

Altura de corte a 90°	Hauteur de coupe à 90°	90 mm.
Altura de corte a 45°	Hauteur de coupe à 45°	70 mm.
Inclinación	Inclinaison	45 - 90°
Ø de disco	Ø de lame	300 x 30 x 3 mm.
Potencia motor	Puissance moteur	5 Hp (tri.380/220v)
R.p.m.	T.r.m.	3.750
Medidas mesa	Dimensions table	1.060 x 530 mm.
Largo carro	Longueur chariot	3.000 mm.

2 GRUPO INCISOR / GROUPE INCISEUR

El sistema de ajuste del grupo incisor mediante excéntricas, permite poder regular la altura y desplazamiento del disco para un mejor acabado del corte. La medida del disco es de 100 mm. de diámetro y eje 20 mm., correa Poly-V para un mejor rendimiento, con motor independiente de 0,75 Hp. / Le système de réglage du groupe inciseur par excentriques permet régler la hauteur et le déplacement de la lame pour une meilleure finition. La dimension du disque est de 100 mm. de diamètre, diamètre de l'arbre 20 mm., courroie Poly-V pour un fonctionnement plus efficace. Moteur indépendant de 0,75 cv.

3 SIERRA CIRCULAR CORTE PARALELO / SCIE CIRCULAIRE COUPE PARALLÈLE

El ancho máximo del corte paralelo es de 390 mm. Dispone de palograma con sistema de ajuste rápido y suave deslizamiento. La regla guía de aluminio es deslizante para trabajos de piezas cortas y además abatible para trabajos en piezas finas. / La largeur maxi de coupe en parallèle est de 390 mm. Le pallograme dispose d'un système de réglage rapide et de déplacement très doux. La règle en aluminium est glissante pour les travaux sur pièces courtes. En plus elle est abatible.

4 SIERRA CIRCULAR CARRO DESLIZANTE / TABLE COULISSANTE SCIE CIRCULAIRE

El carro de las máquinas Woodman ha sido diseñado para un ligero y suave deslizamiento, gracias al sistema de rodamientos BALL-STEEL. El recorrido es de 3.000 mm. La table coulissante des machines Woodman a été conçue pour un déplacement doux et léger grâce au système de roulements BALL-STEEL. Le déplacement du chariot: 3.000 mm.

5 EL CORTE A ESCUADRA / COUPE EN ÉQUÈRE

Guía de corte escuadra 1.600mm con telescopio de 2.800mm para un mejor apoyo de las piezas grandes, puede ajustarse para corte inglete de 90°/45°. / Guide de coupe en équerre de 1600 avec rallonge de 2.800mm pour un meilleur appui des grandes pièces, il est possible de le régler pour couper en angle de 90°/45°.

6 TOPE DE GUÍA / BUTÉ DE GUIDE

La guía de corte escuadra esta equipada con tope para una mejor sujeción de las piezas. / Le guide de coupe en équerre est équipé d'une buté pour mieux tenir les pièces à travailler.

7 EL CARRO DE BANDERA / CHARIOT COULISSANT

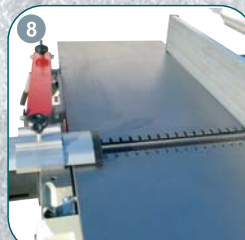
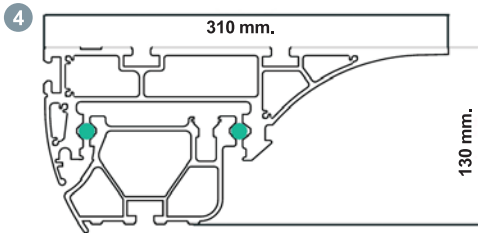
El sistema de carro de bandera proporciona un ligero desplazamiento de las piezas sobre la sierra circular. Medida mesa carro 630 x 1.050 mm. / Le système de chariot coulissant facilite un déplacement très doux des pièces sur la scie. Dimensions de la table du charriot 630 x 1.050 mm.

8 CEPILLADORA / DÉGAUCHISEUSE

La cepilladora Woodman esta fabricada con mesas de fundición rectificadas con una superficie total de 410 x 1.600 mm. y motor de 4 Hp (tri.380/220v). El eje porta cuchillas de 96mm de diámetro y 4.600 r.p.m. esta equipado con 4 cuchillas standard de 410 x 30 x 3 mm. Pasada máxima: 5mm. / Les tables de la dégauchisseuse Woodman est fabriqué en fonte rectifiées de 410x1600mm, moteur de 4CV triph.(380/220) diamètre de l'arbre 96 mm. et 4.600 t.r.m. 4 lames standard de 410 x 30 x 3 mm. Profondeur de passe: 5mm.

9 PALOGRAMA / PALOGRAMME

El palograma facilita el apoyo de las piezas para conseguir un perfecto cepillado, el palograma puede inclinar de 90° a 45° con un sistema rápido y de fácil ajuste. / Le palogramme facilite l'appui des pièces pour réussir un dégauchissage parfait. Le palogramme peut s'incliner de 90° à 45° par un système rapide et de réglage facile.

**10 TUPI / TOUPIE**

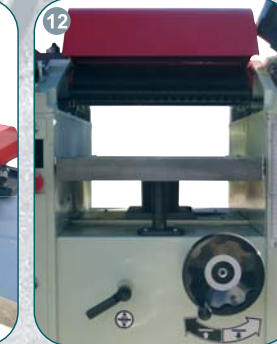
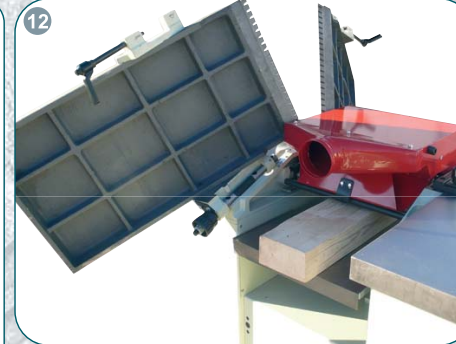
Tupi con carcasa de guías anodizadas regulables en profundidad para una mayor precisión. / Toupie à chassis de guides anodisées réglables en profondeur pour une plus grande précision.

Potencia motor:	Puissance moteur:	5 Hp (tri.380-220v)
Ø Eje:	Ø Arbre:	30 mm.
Recorrido eje:	Déplacement de l'arbre:	140 mm.
R.p.m.:	T.r.m.:	3.500 - 5.500 - 7.000
Ø Máx. herramienta:	Ø Max. outil:	140 / 185 mm.

11 TALADRO / PERCEUSE

La función taladro dispone de un sistema cremallera con distintas posiciones entre puntos para taladros en serie. / La fonction perceuse dispose d'un système de crémaillère avec plusieurs positions entre points pour des perçages en serie.

Ø Broca max.:	Ø maxi foret:	16 mm.
Giro broca:	Sens de rotation:	izquierda gauche
Medidas mesa:	Dimensions table:	500 x 210 mm.
Recorrido transversal:	Déplacement transversal:	290 mm.
Recorrido longitudinal:	Déplacement longitudinal:	140 mm.max.
Recorrido vertical:	Déplacement verticale:	140 mm.max.
Ø Tomas aspiración:	Ø Buse d'aspiration:	3 x 100 / 1 x 40 mm.
Dimensiones maquina:	Dimensions Machine:	3.000 x 3.300 x 1.100 mm.
Peso total:	Pois total:	900 kg.

**12 REGRESO / RABOTEUSE**

El regreso tiene una altura máxima de trabajo 220 mm. y un ancho máximo de 410mm con apertura exterior de las mesas. La velocidad de avance es de 8 m./min. y una pasada máxima de 5 mm. Hauteur de rabotage maxi de 220 mm. et une largeur maxi de 410 mm. L'ouverture des tables est vers l'extérieur. Vitesse d'entraînement de 8m/min et la profondeur de passe maxi est de 5 mm.

Medidas mesa:	Dimensions de table:	410 x 750 mm.
Largo mínimo pieza:	Longueur mini de la pièce	150 mm.
Volante de ajuste de subida y bajada de la mesa.	Volant de réglage monté et descente de la table.	

Woodman 410N/3000