

GUILLOTINA MANUAL

MODELO GM-815



INDUSTRIAS
OCOR

ZARAGOZA (España)

GUILLOTINA MANUAL GM-815

CISAILLE GUILLOTINE MANUELLE MODELE GM-815

MANUAL GUILLOTINE GM-815

CARACTERISTICAS GENERALES

- Guillotina manual para el corte de chapas de hierro, aluminio, zinc, etc.
- Reducido esfuerzo de corte, debido a la gran inercia del conjunto palanca-contrapeso y a la curvatura de la cuchilla superior.
- Preparada para el corte de chapas de cualquier longitud, mediante cortes sucesivos.
- Cuchillas rectificadas en acero especial F-522 templado.
- Posibilidad de ajuste de la holgura de corte producida por el afilado de las cuchillas.
- Equipada de serie con pisón para la sujeción, en cualquier posición, de las chapas a cortar.
- Giro de la palanca sobre el eje templado de alta resistencia y rodamientos de agujas.
- Fijación de la medida de corte mediante tope extensible, entre 40 y 500 mm., equipado con maneta de bloqueo.
- Regleta fija perpendicular a la cuchilla de corte, para el posicionamiento de las chapas en cortes a 90°.
- Protector para alejar las manos de la zona de corte.
- Gran visibilidad de la línea de corte.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Cisaille guillotine manuelle, conçue pour la découpe de tôles en acier, aluminium, zinc, etc. Parfaitement adaptée aux besoins des entreprises de zinguerie, de tôlerie fine, de menuiserie métallique ainsi qu'aux services de maintenance.
- De conception robuste, cette cisaille séduit par sa précision, sa simplicité et sa grande facilité d'emploi.
- Coupes sans efforts grâce à la démultiplication du levier sur l'ensemble - Levier/contrepois - et grand confort d'utilisation amené par la courbure de la lame supérieure de coupe.
- Conçue pour la découpe de tôles sans limitation de longueurs, moyennant des coupes successives.
- Lames traitées et rectifiées en acier spécial haute résistance UNE-F522 trempé. (équivalent AFNOR 90MV8/DIN 91MnCrV8).
- Réglage du jeu entre lames, permettant d'ajuster rapidement la machine à chaque épaisseur et qualité de tôle.
- Équipée en série d'un patin-presseur afin d'assurer le serrage optimal de chaque épaisseur de tôle.
- Levier pivotant sur un arbre en acier trempé à haute résistance monté sur roulements à aiguilles, facilitant et améliorant la précision de coupe.
- Réglage de la mesure de coupe au moyen d'une butée ajustable (de 40 à 500 mm) avec poignée de blocage.
- Règle graduée perpendiculaire à la lame de coupe, facilitant le positionnement rapide et précis de tôles dans les coupes à 90°.
- Piètement solide et de haute stabilité.
- Sécurité permettant d'éloigner les mains de la zone de coupe.
- Très bonne visibilité de la ligne de coupe.

GENERAL FEATURES

- Manual guillotine for cutting iron sheets, aluminum, zinc, etc.
- Reduced cutting force due to the large inertia -counterweight lever assembly and the curvature of the upper blade.
- Ready for cutting sheets of any length, by successive cuts.
- Special steel blades ground F-522 tempered.
- Possibility of adjusting the cutting clearance produced for sharpening the blades.
- Standard equipped with tamper for fastening in any position of the sheets to be cut.
- Turn the lever on the shaft tempered high resistance and needle bearings.
- Fixing the cap by cutting measure extensible between 40 and 500 mm. equipped with locking lever.
- Strip fixed perpendicular to the cutting blade to the positioning of the sheets at 90 cuts.
- Protector for removing your hands from the cutting area.
- High visibility of the cut line.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Longitud útil de las cuchillas: 810 mm.
- Espesor máx. de corte en hierro: 1 mm.
- Espesor máx. de corte en aluminio: 1,5 mm.
- Peso sin embalaje: 147 Kg.
- Peso con embalaje: 190 Kg.
- Dimensiones embalaje: 1.300 x 830 x 480 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur utile: 810 mm.
- Capacité max. de coupe Acier: 1 mm.
- Capacité max. de couper Aluminium: 1,5 mm.
- Poids net: 147 Kg.
- Poids brut: 190 Kg.
- Dimensions de l'emballage: 1.300 x 830 x 480 mm.

TECHNICAL FEATURES

- Useful length of the blades: 810 mm.
- Max thickness. iron cut: 1 mm.
- Max thickness. aluminum cut: 1.5 mm.
- Weight without packaging: 147 kg
- Weight gross: 190 kg
- Packing dimensions: 1,300 x 830 x 480 mm.

DISTRIBUIDOR / DISTRIBUTEUR / DEALER