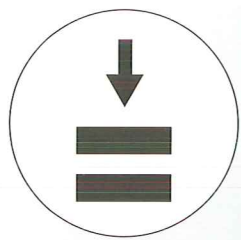


# PRENSA HIDRAULICA

MODELO PH-5000/R

PRESSE HYDRAULIQUE  
HYDRAULIC PRESS



BANCADA GIRATORIA



novedad



PATENTADO

INDUSTRIAS



ZARAGOZA (España)

®

21

# PRENSA HIDRAULICA

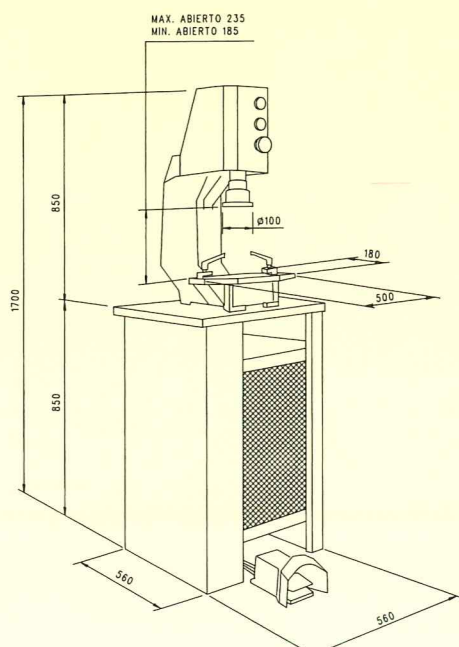
## CARACTERISTICAS GENERALES

- Prensa hidráulica de 5 Tn., especialmente diseñada para el accionamiento de las matrices de carpintería metálica, que requieren una gran fuerza de accionamiento.
- Construcción sólida y robusta en fundición.
- Gran calidad de acabado, con mueble pintado con resina Epoxi/Poliester y secado al horno.
- Funcionamiento suave y a velocidad constante, sin impactos; para mejorar la calidad de los trabajos realizados y alargar la vida útil de las matrices.
- El cuerpo de la máquina es giratorio con respecto al mueble, pudiéndose situar en la posición más cómoda para el operario; y permitiendo la introducción de los perfiles en la matriz, tanto frontal como lateralmente.
- Mueble equipado con bandeja recoge virutas.
- Accionamiento mediante pedal eléctrico posicinalable.
- Marcha y paro de emergencia situados en la cabeza de la prensa, para un mejor acceso.
- Cuadro eléctrico con tensión de maniobra a 24 V.
- Regulación de la altura necesaria para las matrices, mediante husillo y contratuerca, evitando pérdidas de tiempo en su accionamiento.
- Regulación milimétrica de la carrera, de 0 a 40 mm., para evitar la compresión de la matriz durante el trabajo.
- Accionamiento del portamachos de la matriz mediante émbolo de Ø 100.
- Sujeción de las matrices a la bancada de la prensa mediante manetas de apriete rápido, para reducir los tiempos de cambio de matrices.
- La Prensa Hidráulica modelo PH-5000, cumple la normativa CE de seguridad en máquinas herramientas.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- Potencia motor: ..... 2,5 CV.
- Conexión eléctrica: ..... 220/380 V. Trif.
- Tensión de maniobra: ..... 24 V.
- Fuerza de trabajo: ..... 5000 Kg.
- Carrera máx.: ..... 40 mm.
- Peso sin embalaje: ..... 195 Kg.
- Peso con embalaje: ..... 235 Kg.
- Medidas del embalaje: ..... 670 x 670 x 1800 mm.
- Dimensiones según dibujo.

## DIMENSIONES PRENSA HIDRAULICA



# PRESSE HYDRAULIQUE

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Presse hydraulique de 5 Tn., spécialement idée pour l'actionement des poinçons métalliques, qui requisent une grande force de gesteusement.
- Construction solide et robuste en fondeure.
- Grande qualité de finissage, avec un meuble en peinture Époxy/Polyester et séchage au four.
- Fonctionnement à vitesse constante sans coups, pour améliorer la qualité des travaux réalisés en rallongeant la vie utile des poinçons.
- Le corps de la machine est giratoire au respect du meuble, de cette façon on peut le placer à la position la plus commode pour l'opérateur et permettre l'introduction des profils dans les poinçons frontal et latéralement.
- Meuble équipé avec de plateau pour les tournures.
- Actionnement grâce à un pédales électrique qu'on peut régler l'hauter.
- Actionnement et arrêt urgent situés à la tête de la presse, pour le meilleur accès.
- Tension de travail à 24 V.
- Réglement de l'hauter nécessaire pour les poinçons, moyen broche et contre-écrou, pour faciliter la rapidité de maniement.
- Réglement millimétrique de la course, de 0 à 40 mm., pour éviter presser le poinçon en travaillant.
- Actionnement de la plaque supérieure du poinçon moyen de piston de Ø 100.
- Voil fixé au banc de la presse avec des manettes de pressement rapide, pour réduire les temps de change des poinçons.
- La Presse Hydraulique PH-5000, respecte la réglementation CE de sécurité en machines outillage.

# HYDRAULIC PRESS

## GENERAL FEATURES

- Hydraulic Press of 5 Tn., specially designed to operate the metal carpentry die, that need a great power to operate.
- Solid and strong construction smelting.
- Great finish quality, cabinet painted to resin Epoxy/Polyester and kiln-drying.
- Speed and smooth working constant without impacts; to improve the quality of the made works and increasing dies life.
- The machine body is revolving with regard to the cabinet, so it can be situated in the most comfortable position to the operator and to permit the introduction of the profiles in the dies, frontal and lateral.
- The cabinet is equipped with a tray to gather shavings.
- Operation with an electrical and positionable pedal.
- March and stoppage of emergency placed on the head of the press, to improve the access.
- Electric panel with tension at 24 V.
- Height adjustment to the dies with screw and locknut, avoided leakages of time for its operating.
- Millimetric adjustment row, from 0 to 40 mm., to avoid the compression of the die during the work.
- Operation to the die by piston of Ø 100.
- Die is fixed to the press's bed by handle of fast pressing, to reduce the die change times.
- Model PH-5000 Hydraulic Press, observes EC normative on tool machine safety.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance moteur: ..... 2,5 CV.
- Prise: ..... 220/380 V. Trif.
- Tension de travail: ..... 24 V.
- Force du travail: ..... 5000 Kg.
- Course max.: ..... 40 mm.
- Poids net: ..... 195 Kg.
- Poids brut: ..... 235 Kg.
- Mesures de l'emballage: ..... 670 x 670 x 1800 mm.
- Mesures selon dessin.

## TECHNICAL FEATURES

- Engine power: ..... 2,5 HP
- Electric connexion: ..... 220/380 V. Triphasic.
- Working tension: ..... 24 V.
- Working power: ..... 5.000 Kg.
- Maximum row: ..... 40 mm.
- Weight without packing: ..... 195 Kg.
- Weight packed: ..... 235 Kg.
- Packing measures: ..... 670 x 670 x 1800 mm.
- Dimensions on the desing.

DISTRIBUIDOR / DISTRIBUTEUR / DISTRIBUTOR