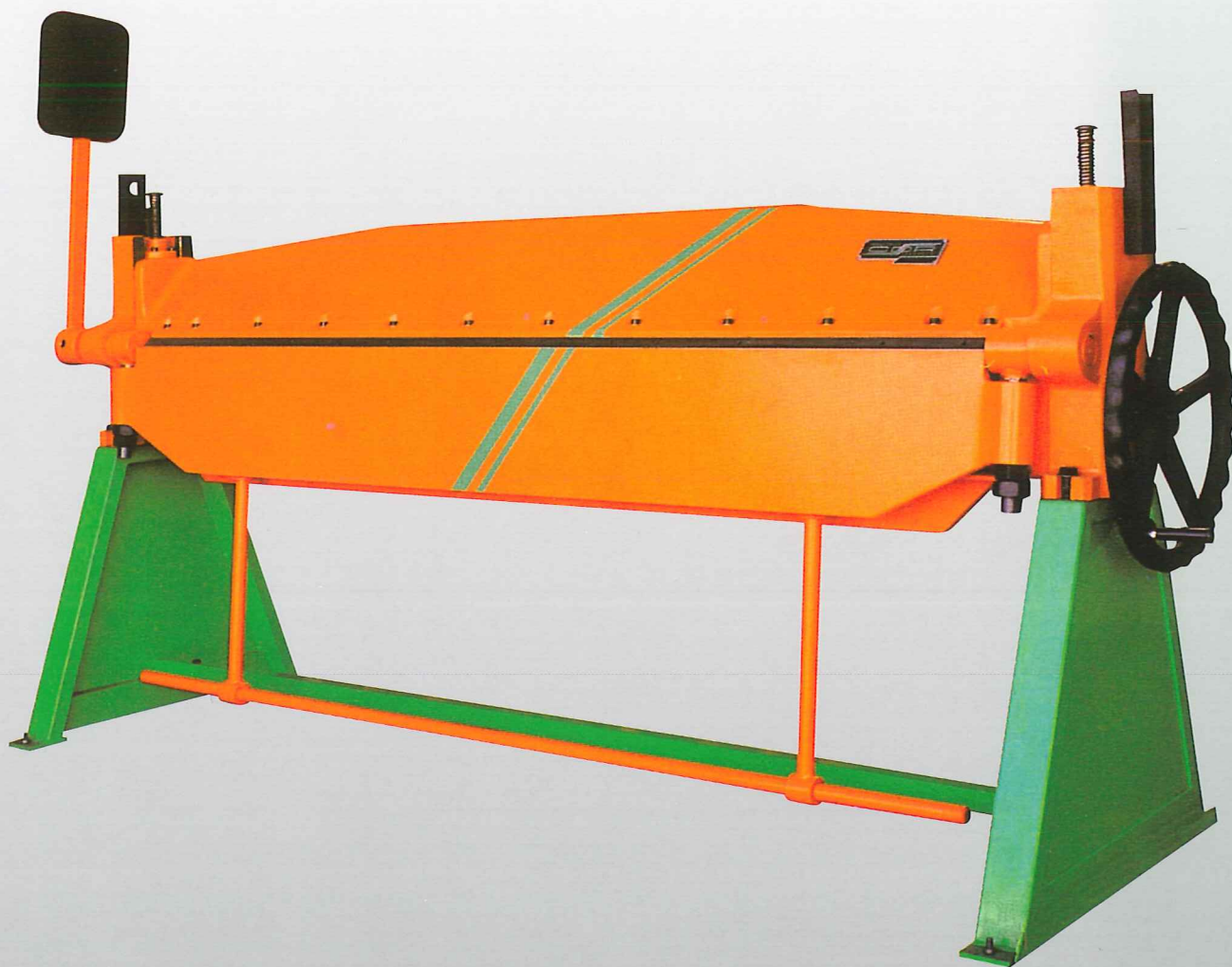


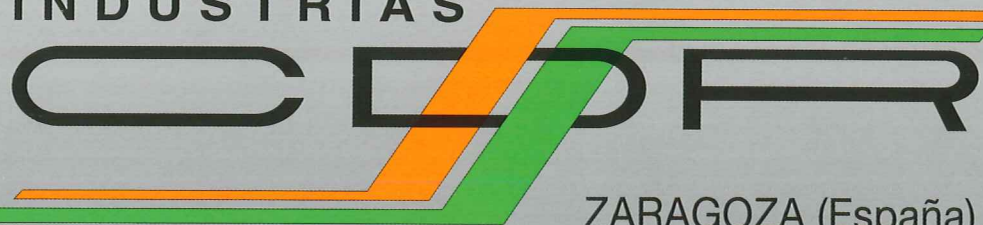
PLEGADORA UNIVERSAL

MODELO PU-2020

PLEIURE UNIVERSEL
UNIVERSAL FOLDER



INDUSTRIAS



ZARAGOZA (España)

®

3

PLEGADORA UNIVERSAL

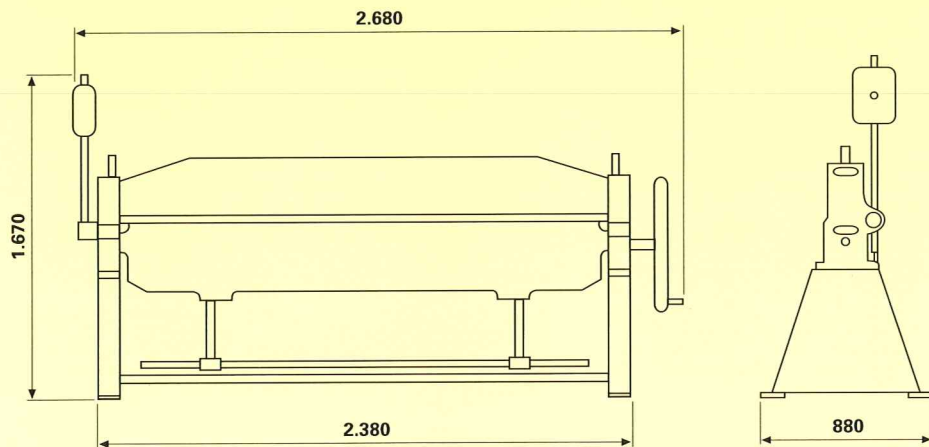
CARACTERISTICAS GENERALES

- Plegadora universal de delantal, de gran versatilidad y facilidad de manejo.
- Construcción sólida y robusta, dimensionada para resistir una larga actividad a pleno rendimiento.
- Equilibrado del delantal mediante contrapeso, facilitando el trabajo del operario.
- Fijación rápida de la chapa mediante pisador vertical, accionado por volante manual con multiplicación por engranajes y husillos.
- Rodamientos axiales en los husillos de accionamiento del pisador y casquillos en todos los ejes de giro de la máquina.
- Cuchilla superior intercambiable, fabricada en acero de alta calidad.
- Posibilidad de regular la posición de la cuchilla superior, en caso de afilado, sin necesidad de calcas.
- La máquina va equipada con tope de giro para el control del ángulo de plegado.
- Opcionalmente se puede equipar con topes ref. MS0032, para el posicionado y apoyo de la chapa.
- El radio interior mínimo de plegado en los máximos espesores, es de 1'5 veces el espesor de la chapa.

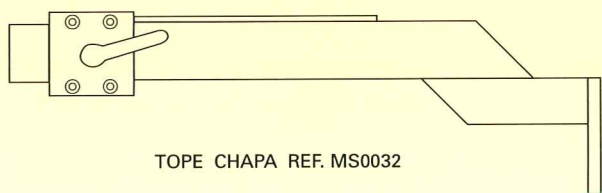
CARACTERISTICAS TECNICAS

Largo útil = 2.025 mm.
 Radio interior mínimo = 2 mm.
 Abertura máxima = 140 mm.
 Ángulo máximo de giro delantal = 130°
 Espesor máximo de plegado:
 Hierro = 1,5 mm.
 Acero inoxidable = 0'8 mm.
 Aluminio = 2 mm.
 Peso aproximado sin embalaje = 660 Kg.
 Dimensiones del embalaje = 2'60 x 1 x 1'5 m.

DIMENSIONES GENERALES



COMPLEMENTOS



TOPE CHAPA REF. MS0032

PLIEURE UNIVERSEL

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Plieure uinversal de tablier à grande versatilité et facilité de manège.
- Construction solide et robuste, dimensionné pour résister une longue activité à pleine démission.
- Équilibré du tablier moyennant contrepoids, facilitant le travail de l'ouvrier.
- Fixation rapide de la lame de métal moyennant fixation vertical, gesticulé par volant manuel avec multiplication par engrenage et vis.
- Roulements axiaux dans les vis d'engrenage du fixage et petits crânes en tous les axes de tour de la machine.
- Coutelas supérieur interchangeable, fabirqué en acier d'haute qualité.
- Possibilité de régler la position du coutelas supérieur en cas d'aiguisé, sans besoin de bandages.
- La machine est équipée avec choc de tour pour contrôler l'angle de plie.
- Optionnellement peut s'équiper avec des chocs ref. MS0032, pour la pose et l'appui de la lame de métal.
- Le radius intérieur minime de plie dans les maximums épaisseurs est 1'5 fois l'épaisseur de la lame de métal.

CARACTÉRISTIQUES TÉCHNIQUES

Long util = 2.025 mm.
 Radius intérieur minime = 2 mm.
 Ouverture maxime = 140 mm.
 Angle maximum de tour du tablier = 130°
 Épaisseur maximun de plie:
 Fer = 1'5 mm.
 Acier inoxydable = 0'8 mm.
 Aluminium = 2 mm.
 Poids approché sans emballage = 660 Kg.
 Mesures de l'emballage = 2'60 x 1 x 1'5 m.

UNIVERSAL FOLDER

GENERAL FEATURES

- An easy driving universal folder with great flickleness.
- Strong and robust structure designed for long life in high yield.
- Balanced by counterweight, making easy the worker labour.
- Quick fixing of the sheet metal though vertical treading, operated by hand wheel and multiplication by gearings and small spindles
- Axial bearings in the starting spindles of the treading and tips in every sail axle.
- Interchangeable upper blade, made with a high quality steel.
- You can adjust the upper blade position in the event sharp, without shoes.
- It's equipped with end of turn for the control of the folding angle.
- It can be equipped with MS0032 for the settled and stay of the sheet metal.
- The smallest interior radius of folding in the greatest thickness is 1'5 times the thickness of the metal sheet.

TECHNIC FEATURES

Useful length = 2.025 mm.
 Smallest interior radius = 2 mm.
 Maximum opening = 140 mm.
 Maximum angle of turn = 130°
 Maximum tickness of folding:::
 Iron = 1'5 mm.
 Stainless steel = 0'8 mm.
 Aluminium = 2 mm.
 Weigth unpacked = 660 Kg.
 Package measure = 2'60 x 1 x 1'5 m.

DISTRIBUIDOR / DISTRIBUTEUR / DISTRIBUTOR