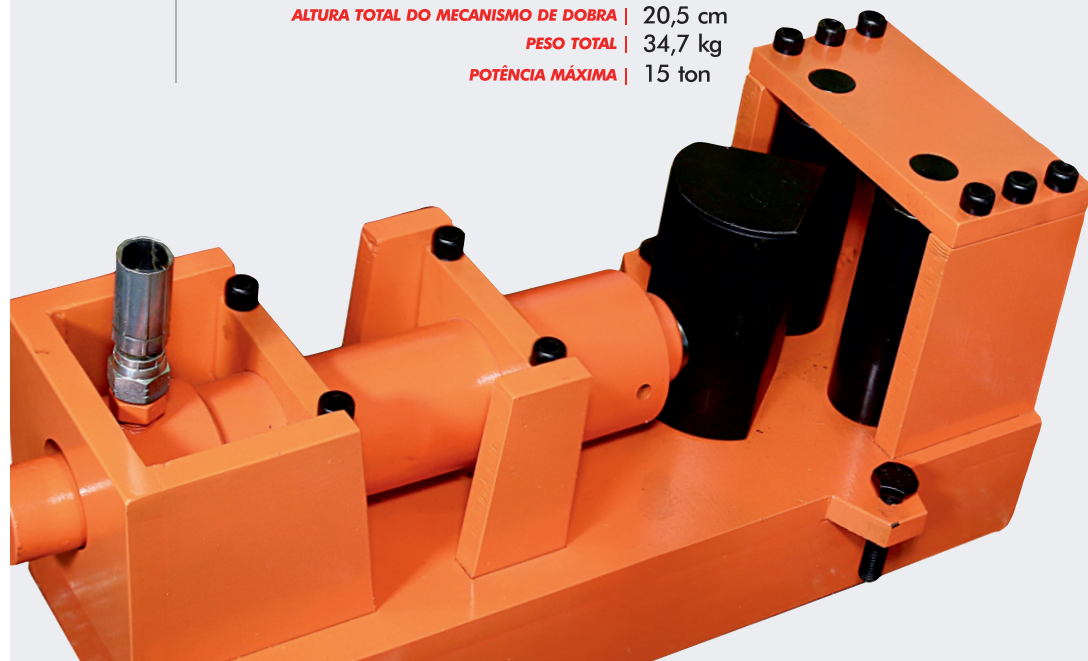


PORTUGUÊS

A **DRM-1000** é uma dobradeira de barramentos com a mesma função da DJH-1200 cuja mudança ocorre apenas no conjunto hidráulico. Este sistema hidráulico apresenta as seguintes características: cilindro hidráulico de simples ação, retorno por mola, bomba manual de um estágio e mangueira com 1,8 m. Uma das vantagens deste tipo de equipamento é que a bomba manual pode ser operada à distância do mecanismo de dobra. Tem capacidade de dobra de barramentos chatos de cobre de até aproximadamente 1000 mm² (3/8x 4).

DADOS

COMPRIMENTO BOMBA HIDRÁULICA (COM ALAVANCA)	60,0 cm
COMPRIMENTO MECANISMO DE DOBRA	44,0 cm
LARGURA MECANISMO DE DOBRA	19,0 cm
PESO DO MECANISMO DE DOBRA	27,5 kg
PESO DA BOMBA HIDRÁULICA SEM MANGUEIRA	7,2 kg
COMPRIMENTO MANGUEIRA	1,80 m
ALTURA TOTAL DO MECANISMO DE DOBRA	20,5 cm
PESO TOTAL	34,7 kg
POTÊNCIA MÁXIMA	15 ton



ENGLISH

DRM-1000 is a bar folding mechanism with the same utility as DJH-1200 with a single difference in the hydraulic kit. This hydraulic system presents the following characteristics: a simple action hydraulic cylinder, response through a spring, one stage manual pump and a 1,8 m hose. One of the advantages of this type of material is that it can be operated from a distance of the folding mechanism. It has the capacity of fold in flat copper bends to nearly 1000 mm² (3/8x 4).

DATA

HYDRAULIC PUMP LENGTH (WITH CROWBAR)	60,0 cm
FOLDING MECHANISM LENGTH	44,0 cm
FOLDING MECHANISM WIDTH	19,0 cm
FOLDING MECHANISM WEIGHT	27,5 kg
HIDRAULIC PUMP WEIGHT (WITHOUT HOSE)	7,2 kg
HOSE LENGTH	1,80 m
FOLDING MECHANISM TOTAL HEIGHT	20,5 cm
TOTAL WEIGHT	34,7 kg
MAXIMUM POWER	15 ton

ESPAÑOL

La **DRM-1000** es una dobladora de barras con la misma función de la DJH-1200 cuyo cambio ocurre apenas en el conjunto hidráulico. Este sistema hidráulico presenta las siguientes características: cilindro hidráulico de acción simple, retorno por resorte, bomba manual de un estadio y manguera de 1,8 m. Una de las ventajas de este tipo de equipamiento es que la bomba manual puede ser operada a distancia del mecanismo de doblado. Tiene capacidad de doblado de barras chatas de cobre de asta aproximadamente 1000 mm² (3/8x 4).

DATOS

LARGO DE LA BOMBA HIDRÁULICA (CON PALANCA)	60,0 cm
LARGO DEL MECANISMO DE DOBLADO	44,0 cm
ANCHO DEL MECANISMO DE DOBLADO	19,0 cm
PESO DEL MECANISMO DE DOBLADO	27,5 kg
PESO DE LA BOMBA HIDRÁULICA SIN MANGUERA	7,2 kg
LARGO DE LA MANGUERA	1,80 m
ALTURA TOTAL MECANISMO DE DOBLADURA	20,5 cm
PESO TOTAL	34,7 kg
POTENCIA MÁXIMA	15 ton