

PORTUGUÊS

A **DRM-1200** 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, pressão máxima 700 bar, manômetro 25 T com glicerinado e mangueira com 1,8m. 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 1200 mm² (3/8x 5).

DADOS

| | |
|--|---------|
| COMPRIMENTO BOMBA HIDRÁULICA (COM ALAVANCA) | 60,0 cm |
| COMPRIMENTO | 52,0 cm |
| PESO DO MECANISMO DE DOBRA | 33,8 kg |
| PESO DA BOMBA HIDRÁULICA SEM MANGUEIRA | 7,2 kg |
| PESO TOTAL | 41,0 kg |

ESPAÑOL

La **DRM-1200** 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, presión máxima 700 bar, manómetro 25 T con glicerinado 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 1200mm² (3/8x 5).

DATOS

| | |
|---|---------|
| LARGO DE LA BOMBA HIDRÁULICA (CON PALANCA) | 60,0 cm |
| LARGO | 52,0 cm |
| PESO DEL MECANISMO DE DOBLADO | 33,8 kg |
| PESO DE LA BOMBA HIDRÁULICA SIN MANGUERA | 7,2 kg |
| PESO TOTAL | 41,0 kg |

ENGLISH

DRM-1200 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, maximum pressure of 700 bar, manometer 25 T with glycerin and a 1,8m 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 1200 mm² (3/8x 5).

DATA

| | |
|---|---------|
| HYDRAULIC PUMP LENGTH (WITH CROWBAR) | 60,0 cm |
| LENGTH | 52,0 cm |
| FOLDING MECHANISM WEIGHT | 33,8 kg |
| HIDRAULICPUMP WEIGHT (WITHOUT HOSE) | 7,2 kg |
| TOTAL WEIGHT | 41,0 kg |

