

Curvadores de tubos (Norma DIN 2441 - Schedule 40)

ref.:	C	L	H	K	peso	rodas
4503	1076	880	1048	10	147	- 2 fixas de 4" - 2 gir. de 4" (uma com freio)

Características gerais

- › Para tubos e eixos de $\varnothing 1/2''$ a $\varnothing 3''$ (parede do tubo: 3 a 6 mm)
- › Para barra maciça de $\varnothing 1/2''$ a $\varnothing 1 1/2''$
- › Curso do pistão: 378 mm
- › Motor: 1500W / Trifásico 220v / 50 - 60 Hz
- › Vazão da bomba : 1,92 l/m
- › Pressão de trabalho: 210 bar
- › Acionamento e retorno: Elétrico
- › Comando elétrico: 24v
- › Giro sobre a base: 180°
- › Curvatura máxima: 90°
- › Acompanha 8 matrizes



Curvador de tubos manual - tipo calandra

ref.:	C	L	H	peso
4504	1075	415	978	65

Características gerais

- › Para tubos de $\varnothing 3/8''$ a $1 1/4''$ (parede do tubo de aço carbono: até 1,2 mm)
- › Com morsa de aperto rápido
- › Acionamento mecânico (sem sistema hidráulico)
- › Curvatura máxima: 240°
- › Acompanha:
 - 7 polias
 - 7 canaletas
- › Transferidor de grau para auxiliar na aferição e verificação dos ângulos



Detalhe (transferidor de grau)

