

2518 : Máquina de curvar eléctrica portátil 18 V Eurostem® III



Os produtos + :

Ajuste exato do contra-molde: aperto e fixação otimizados do tubo aquando da curvatura para realizar curvaturas de grande qualidade.

Bateria CAS compatível e de alto desempenho: tecnologia de iões de lítio de 18 V compatível com mais de 400 máquinas dos parceiros da aliança CAS (Cordless Alliance System).

Ideal para **cotovelo em cotovelo próximos**.

Descrição

Máquinas de curvar para pequenas e médias séries em oficina ou estaleiro, até Ø35 mm (cobre) e Ø40 mm (multicamada).

Poupança de tempo e de energia graças ao retorno manual instantâneo após a curvatura, sem solicitação do motor nem da bateria.

Grande autonomia, até 130 curvaturas com as 2 baterias 18 V - 2 Ah (tubo em cobre Ø28 mm/90°).

Reposicionamento fácil no **ângulo de partida** graças à indexação a cada 90° do eixo de acionamento.

Aplicação/retração simplificadas do tubo graças ao **gancho articulado**.

Espaço livre do molde para **várias curvaturas em todos os planos**, mesmo para os diâmetros pequenos.

Adaptado a um trabalho na horizontal ou na vertical para a curvatura de tubos de grande comprimento com o alojamento duplo para tripé.

Acionamento sem esforço da caixa de velocidade com a embraiagem de reativação automática.

Paragem exata da curvatura graças ao seu variador de velocidade. Libertação do tubo curvado **sem** o risco de o **danificar** através do simples recuo do contra-molde.

Mudança rápida e sem ferramentas dos moldes e contra-moldes. Cárter em alumínio leve e robusto, engrenagens com revestimento anti-desgaste, punho em PP carregado com fibra de vidro.

* 251849 : com Ø28mm para tubo em aço inoxidável Ø 28 X 1,2 mm - Raio de curvatura 112mm.



Capacidade	<p>Ângulo de curvatura até 180°.</p> <p>Tubo em cobre trefilado e recozido EN 1057 espessura 1 a 1,5 mm, tubo serralheiro: Ø 10 - 35 mm</p> <p>Tubo de cobre EN 12735-1 para refrigeração e ar condicionado: Ø 3/8 - 1.1/8".</p> <p>Tubo em aço EN 10255 série Leve e Média: Ø 3/8 - 3/4"</p> <p>Tubo em aço inoxidável espessura 1,2 mm máx: Ø 10 - 28 mm</p> <p>Tubo em aço eletrolgalvanizado EN 10305-3 espessura 1,5 mm máx: Ø 10 - 28 mm</p> <p>Tubo multicamadas: Ø 14 - Ø 40 mm</p>
Conselho	<p>Utilize o tripé (ref. 251809) para trabalhar a um nível mais elevado do chão. A máquina pode ser colocada na posição horizontal ou vertical, dependendo do tamanho e da orientação do tubo a curvar.</p> <p>Para a curvatura ideal repetida de tubagens de grande diâmetro, é aconselhável a utilização de uma bateria de 4,0 Ah (ref. 253541).</p> <p>Para reduzir os esforços e facilitar a curvatura dos tubos metálicos, utilize o óleo de curvatura em spray (ref. 251804).</p>
Fornecido com	<p>- 2 baterias de íões de lítio 18 V - 2,0 Ah, 1 carregador rápido.</p> <p>- Em estojo Virabox, 1 ou 2 estojos de acordo com as composições.</p> <p>* 251849 : Ø28mm para tubo em aço inoxidável Ø 28 X 1,2 mm - Raio de curvatura 112mm.</p>

Referências

Ref :	Formas Ø	Caixa	kg
251873	-	1 Virabox	15,210
251874	12-14-16-18-22mm	1 Virabox	17,700
251875	14-16-18-22-28mm	1 Virabox	18,970
251876	16-18-22-28-35mm	2 Virabox	23,840
251877	16-20-26-32-40mm	2 Virabox	27,520
251878	16-20-26-32mm	2 Virabox	21,460
251880	12-15-18-22mm	1 Virabox	17,285
251881	15-18-22-28mm	1 Virabox	18,607
251849	15-18-22-28mm (Inoxidável) *	2 Virabox	20,920

Ref :	Formas Ø	Caixa	kg
251855	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	1 Virabox	17,650

