

FICHA TÉCNICA

Série OR-T

FERRAMENTAS MANUAIS A BATERIA PARA CINTAGEM COM CINTAS PLÁSTICAS**A TECNOLOGIA EASYTRIGGER****OR-T 140****OR-T 460****OR-T 270****FÁCIL
UTILIZAÇÃO**

A tecnologia EasyTrigger permite uma utilização mais ergonómica e eficiente reduzindo o esforço do operador

**DESEMPENHO
MELHORADO**

A inovação e a mais recente tecnologia das baterias aumentam a produtividade

**ELEVADA
FIABILIDADE**

Materiais de excelência e qualidade Suíça maximizam funcionamento em segurança

**TRABALHO
FLEXÍVEL**

Utilização intuitiva para uma ampla gama de aplicações graças ao ecrã táctil

Ferramenta de cintagem		OR-T 140	OR-T 270	OR-T 460
Modo de operação		auto / semi / manual	auto / semi / manual	auto / semi / manual
Tensionamento	Standard Suave	400-1200 N 150-750 N	900-2500 N 400-1360 N	1300-4500 N 400-1600 N
Velocidade de tensionamento		0 - 180 mm/s (7.0 in/s)	0 - 220 mm/s (8.6 in/s)	0 - 150 mm/s (5.9 in/s)
Peso (incl. bateria)		3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	4.2 kg (9.3 lb)
Dimensões (C x L x A)		367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 152 x 138 mm (14.5" x 6.0" x 5.5")
Temperatura do ambiente de trabalho		-10°C até +40°C	-10°C até +40°C	-10°C até +40°C
Humidade relativa		até 90%	até 90%	até 90%
Bateria / carregador				
Tipo de carregador		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Alimentação eléctrica		100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V
Tempo de carregamento		48 - 65 min	48 - 65 min	48 - 65 min
Tipo de bateria		Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Número de cintagens por carga da bateria		1000	800	800
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tensão baixa ■ Tensão média ■ Tensão alta 		800 600 600	600 400	500 300
Cinta plástica				
Tipo de cinta		PET (poliéster) PP (polipropileno)	PET (poliéster) PP (polipropileno)	PET (poliéster) PP (polipropileno)
Largura		9-10, 12-13 mm	12-13, 15-16 mm	15-16, 18-19 mm
Espessura		PET 0,4-0,8 mm PP 0,5-0,8 mm	0,5-1,0 mm	0,8-1,3 mm
Características				
Indicação em tempo real do tensionamento aplicado		●	●	●
Velocidade de tensionamento variável		●	●	●
Modo de cintagem favorito		●	●	●
Mudança de cor do painel de controlo para informação do estado da ferramenta		●	●	●
Indicação do alinhamento da cinta		●	●	●
Dispensar de partículas residuais		●	●	●
Proteção da bateria		●	●	●
Tensão de soldadura: 0		●	●	●

OPÇÕES



● **Placa de protecção da base**
para utilizar em superfícies abrasivas



● **Suspensor**
para pontos de trabalho fixos



● **Película de protecção**
para protecção adicional em ambientes adversos

