

FERRAMENTAS OPERADAS A BATERIA PARA CINTAGEM COM CINTA DE AÇO



PARA PACOTES REDONDOS E PEQUENOS

Ferramentas operadas a bateria para aplicações fixas e móveis

A ferramenta de alto desempenho para aplicações móveis e fixas

- Não “acorrentada” a uma mangueira de ar
- Pode ser utilizada tanto em aplicações fixas e offline
- O processo de cintagem controlado eletronicamente garante a reprodução precisa das configurações de tensionamento/selagem
- Design ergonómico
- Swiss Made Quality, certificado por DEKRA



Modelo OR-T S19

- Gama da força de tensão 1000–5500 N
- Velocidade de tensão 135 mm/s
- Junta dentada sem selo
- Para cintas de aço 13, 16, 19 mm



Modelo OR-T R19

- Gama da força de tensão 400–3000 N
- Velocidade de tensão 135 mm/s
- Entalhe único
- Para cintas de aço 13, 16, 19 mm



Modelo OR-T R32

- Gama da força de tensão 2000–7500 N
- Velocidade de tensão 75 mm/s
- Entalhe duplo
- Para cintas de aço 19, 25, 32 mm

Ferramenta de cintagem	OR-T S19	OR-T R19	OR-T R32
Modo de operação	auto / semi / manual	auto / semi / manual	auto / semi / manual
Gama da força de tensão	1000–5500 N	400–3000 N	2000–7500 N
Velocidade de tensão	135 mm/s	135 mm/s	75 mm/s
Peso (incl. bateria)	5,4 kg	4,5 kg	8,3 kg
Dimensões (C x L x A)	411 x 147 x 131 mm	390 x 150 x 140 mm	405 x 283 x 270 mm
Entalhes de vedação	junta dentada sem selo	entalhe único	entalhe duplo
Bateria / carregador			
Alimentação eléctrica	100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V
Tempo de carregamento	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min 70 min (80%) – 80 min
Tipo de bateria (standard)	Bateria de íon de lítio Bosch ProCORE de 18V, 4,0 Ah	Bateria de íon de lítio Bosch ProCORE de 18V, 4,0 Ah	Bateria de íon de lítio Bosch ProCORE de 18V, 4,0 Ah / 8,0 Ah
Ciclos por carga da bateria	até 500	aprox. 500	aprox. 200
Largura da cinta	13, 16, 19 mm	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm
Cinta standard qualidade			
Espessura da cinta, mm	0,40–0,63 mm	0,40–0,63 mm	0,80–1,00 mm
Resistência à tração da cinta, até aprox. N/mm ²	850	850	850
Cinta alta resistência qualidade			
Espessura da cinta, mm	0,40–0,63 mm	0,40–0,63 mm	0,60–0,80 mm
Resistência à tração da cinta, até aprox. N/mm ²	1100	1100	1100
Vedações compatíveis	–	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm

