

Máquina de Crimpar / Prensar à Bateria



Máquina de Crimpar / Prensar à Bateria RP-330B Ridgid

Características:

- A máquina RP-330B da RIDGID foi desenvolvida para unir através de prensagem (crimpagem) tubos de Cobre, Aço Inoxidável e plásticos PEX. Fácil de utilizar com potência de prensagem de 32kN , com capacidade de crimpagens em tubos de tamanhos de 12mm até 108mm.
- Esta crimpadora é controlada por um microprocessador, possuindo um motor potente que garante ciclos de prensagens consistente (união).
- Ergonômica, facilitando o manuseio em locais de difíceis acessos. Com controle eletrônico do parafuso de travamento do mordente totalmente automático, vem equipada com bateria de íons de lítio de 18V 2,2 A.

Tecnologia: Bateria ÍONS DE LÍTIO

- Mais leve: Pesa menos do que as baterias de Ni-CAD ou Ni-Mh.
- Durável: Tem mais potência e permite um uso mais prolongado durante os ciclos de prensagem
- Isenta de efeito sobre a memória: Não é necessário descarregar para voltar a carregá-la.

ESPECIFICAÇÕES	
Motor	18V, 490W, 2,2Ah
Capacidade	12 a 108mm p/ sistemas que exigem 32kN
Força de aperto	Mínimo 32kN
Indicação de serviços	30.000 ciclos
Paragem automática de serviços	32.000 ciclos
Nível de pressão sonora	80 decibéis
Temperatura de funcionamento	-10°C a +50°C