

LEVE E PRÁTICO

Descomplicado na troca da bateria de lítio-íon, mais leve e simples de utilizar

FÁCIL MANUTENÇÃO

Realizada sem o uso de ferramentas específicas

ALTA DURABILIDADE

Bateria que dura mais de 17h*, com aviso luminoso contra descarga total





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bateria

Autonomia de mais de 17h*

Carga completa em 3h50

Carregador bivolt com indicador

Aviso luminoso contra descarga total da bateria

Manutenção

- 1 ano de garantia
- Facilidade na troca das peças, sem necessidade de ferramentas específicas
- Programa de reciclagem e descarte de baterias usadas



- · Corte automático de fluxo para evitar a descarga completa da bateria
- Válvula S7 com trava de segurança
- Filtragem em 4 etapas: bomba, tanque, válvula e bico

Ergonomia

- Porta-objetos para válvulas e pontas
- · Descanso para a lança
- Regulagem da correia
- Conforto e ergonomia da linha Balance
- Praticidade para trocar a bateria











Especificações técnicas

_	,				
BOMBA	Tipo			Diafragma	
	Pressão de trabalho (máxima) com bico cone vazio regulável instalado		nstalado	58 psi (4,0 bar)	
	Vazão em aberto (máxima)			11,1 V 2,6 L/min (0,70 gal/min)	
BATERIA	Tipo			Lítio-íon	
	Característica		Selada e Recarregável		
	Tensão nominal			11,1 V d.c.	
	Capacidade			8 Ah	
	Tempo médio de recarga ¹			3 horas e 50 min	
	Autonomia média²			3 horas e 30 min	
	Dimensões aproximadas 150 x		150 x 65	x 96 mm (5.91 x 2.56 x 3.78 pol)	
	elétrica, da temperati ficou armazenada ser	ura da bateria e do amb	piente, do tempo otidos com potenc	dendo variar em função da tensão da rede de uso (ciclos) da bateria e do período que ciómetro na escala/pressão máxima e uso da	
EQUIPAMENTO	Peso vazio		5,2 Kg (11.5 libras)		
	Peso cheio		23,2 Kg (51.1 libras)		
	Tanque químico (capacidade)			18 L (4.8 gal)	
	Ponta de pulverização	a 3 bar (43.5ps Adicional: Jato	istalada: Jato cone vazio regulável - vazão de 0,59 L/min 3 bar (43.5psi) ¹ dicional: Jato plano (leque) padrão 11002 - vazão de 0,80 (min a 3 bar (43.5psi) ²		
	Sistema de reg.			Eletrônico, com potenciômetro	
	Dimensões da caixa			500 x 215 x 620 mm (19,68 x 8,46 x 24,4 pol.)	
				io regulável é de 0,74 L/min a 4,5 bar. ² A vazão máxima para	
		a ponta de jato plano (leque) padrão 11002 é de 0,92 L/min a 3,8 bar.			

A Guarany se reserva o direito de modificar as especificações técnicas sem aviso prévio, sempre que necessário. Conforme ISO 9001:2015 a versão atual do folheto exclui automaticamente as versões anteriores do mesmo e seus respectivos conteúdos.



















^{*}Na pressão mínima e bico cone regulável