

## AMARRADORA ELÉTRICA COM BATERIA PLUG-IN MODELO NEXI

A amarradora **NEXI** foi especialmente desenvolvida para oferecer amarrações rápidas em diâmetros de até 25 mm, com uma impressionante velocidade de até 80 amarrações por minuto. Sua versatilidade é evidenciada pela possibilidade de ajustar o número de giros do fio, variando entre 3 e 8 voltas. Além disso, uma estrutura resistente, prática e leve torna-a uma ferramenta de fácil manuseio.

Com capacidade para suportar rolos de fio com até 110 metros, a amarradora **NEXI** proporciona uma experiência de uso conveniente. Sua bateria possui uma durabilidade excepcional, permitindo realizar até 10.000 amarrações por carga. O tempo necessário para recarregar é de apenas 2 horas.

Outra vantagem da amarradora **NEXI** é a presença de um visor LCD, que possibilita visualizar com clareza o número de amarrações realizadas e o nível de carga da bateria. Isso oferece um controle preciso sobre o funcionamento da ferramenta, proporcionando maior eficiência no trabalho.

Em resumo, a amarradora **NEXI** é uma solução confiável e eficiente para amarrações rápidas, destacando-se pela velocidade, versatilidade, durabilidade da bateria e recursos adicionais, como o visor LCD.



## FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	
Ø* Amarração Máxima	25 mm
Bateria	Li-Ion plug-in
Voltagem nominal	14,4 V (16,8 V Max)
Capacidade	2,5 Ah
06 Modalidades de Amarração	L1: 3 voltas L4: 6 voltas L2: 4 voltas L5: 7 voltas L3: 5 voltas L6: 8 voltas
Quantidades de amarrações por uso da bateria	10.000 amarrações aproximadamente
Quantidades de amarrações por minuto	80 amarrações
Tempo de recarga	1,5-2h x bateria
Peso com bateria	1,010 Kg
Peso sem bateria	0,766 Kg

### KIT COMPOSTO POR:

- 1) 1 Amarradora
- 2) 2 baterias de lítio de 2,5 Ah
- 3) 1 carregador triplo
- 4) 1 maleta de transporte
- 5) 2 bobinas de fio standard (padrão)
- 6) 1 kit de ferramentas para manutenção

### ACESSÓRIOS PARA AMARRADORA NEXI

- CABO E COLDRE (para uso da bateria separadamente).
- BATERIA
- BOBINAS DE FIO

CONSULTE OUTRAS OPÇÕES