



BBA1224-3200

ARRANCADOR POTENTE DE 12/24 V



DETALHES DO PRODUTO












- Arrancador potente que liga veículos de 12 V até 500 cv, e veículos de 24 V até 1500 cv, sem bateria
- Extremamente potente. Graças às 2 baterias em espiral AGM de chumbo-ácido, com chumbo puro, são extremamente eficientes no fornecimento de alta energia a uma elevada amperagem de impulso quase instantaneamente (a amperagem de impulso é o que é necessário para o arranque do veículo)
- Amperagem de impulso: 12 V: 3200 A / 24 V: 1600 A
- Amperagem de pico: 12 V: 7750A / 24 V: 3875 A
- Proteções de segurança. Proteção de polaridade invertida que protege as unidades se os grampos forem ligados no sentido inverso emitindo um alarme sonoro. E equipado com uma proteção de fusíveis de 500 A que pode ser derretida a seguir a um curto-circuito ou a uma tentativa de arranque demasiado longa, por exemplo.
- Equipado com um painel de controlo muito fácil e intuitivo que contém um voltímetro, um fusível externo de 16 A e uma saída de 12 V/CC
- Este arrancador é fornecido por um carregador inteligente, que é 100% TOTALMENTE AUTOMÁTICO E CONTROLADO POR MICROPROCESSADOR, assegurando pleno controlo durante a carga e mantendo as baterias dentro do arrancador
- Os cabos de arranque de elevada qualidade de 1,95 metros de comprimento com secção de 70 mm², com isolamento duplo oferecendo um comprimento ideal e extremamente flexível, beneficiam de uma elevada condutividade bem como de uma forma perfeita resistente ao manuseamento frequente
- Equipado com grampos de alta resistência, grampos completamente isolados com abertura de 54 mm de largura, capaz de transmitir cada ampere à bateria que precisamos fazer arrancar.
- Os grampos estão equipados com uma ponte de cobre que assegura a difusão da corrente em ambas as maxilas de bronze
- Uma única peça robusta feita de polietileno rotomoldada quase inquebrável e resistente a todos os agentes de peças usados numa garagem, incluindo o líquido dos travões. Este invólucro inclui uma válvula de segurança de perda de gás que previne a acumulação de gás e reduz drasticamente o risco de explosão do arrancador
- O conector para seleccionar a tensão de 12 V ou 24 V, é composto por um dos mais robustos conectores industriais no mercado e está equipado com um cabo muito confortável para facilitar a operação de ligar e desligar
- Temperatura de funcionamento: -20 °C </> 50 °C
- Com certificação CE

Follow the Fish!



ATRIBUTOS DO PRODUTO

Produto: **BBA1224-3200**

	12/24 V		3200/1600 A		2 x 50 A·h
	70 mm²		1950 mm		-20 < °C < 50 °C
	7 A		215 mm		54 mm
	X		970 x 320 x 430 mm		55 kg

Follow the Fish!

