
















Wygląd	Nazwa	Zastępuje akumulatory	Opis
	HJTX5L-FP (12V 19Wh)	YTX4L-BS YTX5L-BS	<i>wymiary</i> 113 x 70 x 85 mm, <i>waga</i> ok. 0,4 kg <i>prąd rozruchowy</i> 96 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 1,6 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 0,8A/8A
	HJB5L-FP (12V 19,2Wh)	YB4L-A, YB4L-B YB5L-B YB6L-B YB7C-A, 12N4-3B 12N5-3B 12N5.5-3B 12N7-3A 12N7D-3B	<i>wymiary</i> 120 x 60 x 92 mm, <i>waga</i> ok. 0,4 kg <i>prąd rozruchowy</i> 96 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 1,6 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 0,8A/8A
	LFP01 (12V 24Wh)	YB3L-A YB3L-B	<i>wymiary</i> 92 x 52 x 90 mm <i>waga</i> ok. 0,5 kg <i>prąd rozruchowy</i> 120 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 2 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 1A/10A
	HJTZ5S-FP (12V 24Wh)	YTZ5S YTX4L-BS YTX5L-BS	<i>wymiary</i> 114 x 71 x 86 mm <i>waga</i> ok. 0,5 kg <i>prąd rozruchowy</i> 120 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu >2 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 1A/10A
	HJTX7A-FP (12V 24Wh)	YTX7A-BS	<i>wymiary</i> 150 x 87 x 94 mm <i>waga</i> ok. 0,5 kg <i>prąd rozruchowy</i> 120 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu >2 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 1A/10A
	HJTZ7S-FP (12V 28,8Wh)	YTZ7S YTX7L-BS TTZ7-S	<i>wymiary</i> 113 x 70 x 105 mm <i>waga</i> ok. 0,726 kg <i>prąd rozruchowy</i> 144 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność odpowiada</i> akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu >2,4 Ah

Wygląd	Nazwa	Zastępuje akumulatory	Opis
			<i>prąd ładowania</i> standard/max - 1,2A/12A
	HJT9-FP (12V 36Wh)	YTX9-BS YTR9-BS	<i>wymiary</i> 152 x 87 x 106 mm <i>waga</i> ok. 0,7 kg <i>prąd rozruchowy</i> 180 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 3 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 1,5A/15A
	HJT9B-FP (12V 36Wh)	YT7B-4 GT7B-4 YT7B-BS, YT9B-4 GT9B-4 YT9B-BS	<i>wymiary</i> 150 x 65 x 92 mm <i>waga</i> ok. 0,7 kg <i>prąd rozruchowy</i> 180 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 3 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 1,5A/15A
	HJB9Q-FP (12V 36Wh)	YB7-A YB9A-A YB9-B 12N7-4A 12N7-4B 12N9-4B-1 YB7L-B, YB9L-A2 YB9L-B 12N7-3B, 12N7D-3B 12N9-3A 12N9-3B	<i>wymiary</i> 134 x 75 x 133 mm <i>waga</i> ok. 0,6 kg <i>prąd rozruchowy</i> 180 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 3 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 1,5A/15A
	HJTZ10S-FP (12V 48Wh)	YTZ10S TTZ10S	<i>wymiary</i> 150 x 87 x 93 mm <i>waga</i> ok. 1 kg <i>prąd rozruchowy</i> 240 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 4 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 2A/20A
	HJT14AHQ-FP (12V 48Wh)	YTX14AH-BS YTX14AHL-BS YTX14L-BS YB14-A2 YB14A-A1 YB14A-A2 YB14-B2 YB14L-A1	<i>wymiary</i> 134 x 75 x 133 mm <i>waga</i> ok. 1,1 kg <i>prąd rozruchowy</i> 240 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 5 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 2A/20A

Wygląd	Nazwa	Zastępuje akumulatory	Opis
		YB14L-A2 YB14L-B2 SYB14L-A2 SYB14L-B2 12N14-3A YB12AL-A YB12AL-A2 YB12A-A, YB12A-B YB12C-A 12N12A-4A-1, YB10L-A2 YB10L-B YB10L-B2 YB10L-BP YB10A-A2	
	HJT14H-FP (12V 48Wh)	YTX14H-BS KMX14-BS, YTX14-BS YTX12-BS YTX12A-BS YB12B-B2	wymiary 150 x 87 x 145 mm waga ok. 1,2 kg prąd rozruchowy 240 A napięcie nominalne 12,8 V pojemność odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 4 Ah prąd ładowania standard/max - 2A/20A
	HJT12B-FP (12V 60Wh)	YT12B-4 GT12B-4 YT12B-BS YT14B-4 GT14B-4 YT14B-BS YB16AL-A2	wymiary 150 x 65 x 131 mm waga ok. 1 kg prąd rozruchowy 300 A napięcie nominalne 12,8 V pojemność odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu >5 Ah prąd ładowania standard/max - 2,5A/22A
	HJT14S-FP (12V 60Wh)	YTZ12S TTZ12S YTZ14S TTZ14S	wymiary 150 x 87 x 110 mm waga ok. 1 kg prąd rozruchowy 300 A napięcie nominalne 12,8 V pojemność odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 4,5 Ah prąd ładowania standard/max - 2,5A/22A
	HJT20CH-FP (12V 72Wh)	YTZ12S TTZ12S YTZ14S, TTZ14S	wymiary 150 x 87 x 105 mm waga ok. 1,2 kg prąd rozruchowy 360 A napięcie nominalne 12,8 V pojemność odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 6 Ah prąd ładowania standard/max - 3A/24A

Wygląd	Nazwa	Zastępuje akumulatory	Opis
	HJ51913-FP (12V 90Wh)	51814 51913 52015	<i>wymiary</i> 186 x 81 x 170 mm <i>waga</i> ok. 1,4 kg <i>prąd rozruchowy</i> 450 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 16 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 6A/45A
	HJTX30Q-FP (12V 90Wh)	YIX30L YIX30L-BS Y60N24-A Y60N24AL-B YB30L-B YB30CL-B 52515 53030 53034 YHD-12	<i>wymiary</i> 166 x 123 x 163 mm <i>waga</i> ok. 2 kg <i>prąd rozruchowy</i> 480 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 16 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 4A/32A
	HJTX20HQ-FP (12V 84Wh)	YTX20L-BS YTX20-BS YTX20H-BS YTX20HL-BS YTX24HL-BS YTX15L-BS YB16-B YB16L-B YB16CL-B YB16L-A2 YB16C-B YB16-B-CX YB16HL-A-CX GYZ20H GYZ20L GYZ20HL YB18L-A YB18-A, Y50-N18L-A Y50-N18L-A-CX SY50-N18L-AT Y50-N18A-A	<i>wymiary</i> 175 x 87 x 130 mm, <i>waga</i> ok. 1,7 kg, <i>prąd rozruchowy</i> 420 A <i>napięcie nominalne</i> 12,8 V <i>pojemność</i> odpowiada akumulatorowi kwasowo-ołowiowemu 7 Ah <i>prąd ładowania</i> standard/max - 3,5A/28A

Pamiętaj używaj tylko ładowarek, przeznaczonych do akumulatorów litowo-jonowych. Używana ładowarka nie może mieć funkcji automatycznego odsiarczania!