

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-motocyklowy-yuasa-ytx12-bs-105ah-180a-p-1797.html>

Akumulator motocyklowy Yuasa YTX12-BS 10.5Ah 180A

Cena brutto	249,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	202,44 zł
------------	------------------

Średni czas wysyłki	24 godziny
---------------------	-------------------

Numer katalogowy	Yuasa YTX12-BS
------------------	-----------------------

Producent	Akumulatory Yuasa
-----------	--------------------------

Opcjonalne zamienniki	SLA12-10
-----------------------	-----------------

Opis produktu

Nr handlowy:	YTX12-BS
Producent:	Yuasa
Napięcie:	12 V
Pojemność:	10.5Ah
Prąd rozruchowy:	180 A (CCA -18°C)
Polaryzacja:	lewy plus, 1
Końcówki biegunowe	5
Technologia:	Absorbed Glass Mat (AGM)
Wymiary:	150 mm (długość), 87 mm (szerokość), 130 mm (wysokość)
Waga (z elektrolitem):	4.1 Kg
Dodatkowe informacje:	Bezobsługowy wg. normy EN
Gwarancja:	12 miesięcy

Absorbed Glass Mat (**AGM**) Zaawansowana technologia produkcji baterii stosowana do produkcji baterii bezobsługowych, eliminuje zjawisko ubywania elektrolitu. Bateria napełniona elektrolitem jest szczelnie zamknięta - nie trzeba uzupełniać jej wodą ani mierzyć poziomu elektrolitu.

Dodatek wapnia, w bateriach **AGM** pozwala osiągać im trzykrotnie lepsze charakterystyki niż **akumulatory** konwencjonalne na bazie antymonu. Zapewnienie wolniejszej utraty pojemności przez baterie w stanie spoczynku, wymaga zimowego podtrzymania. Aby utrzymać fabryczną świeżość baterii AGM jest transportowana na sucho z dołączonym pojemnikiem elektrolitu. Uruchomienie następuje na krótko przed instalacją akumulatora. Szczelnie zamknięta, raz napełniona elektrolitem bateria AGM, staje się **całkowicie bezobsługowa**. Jest szczelnie zamknięta, kwas zostaje zaabsorbowany przez specjalny separator płyt, nie musimy się martwić o żadne wycieki kwasu, który może uszkodzić akumulator.

Zalety:

- Wysokie prądy rozruchowe
- Przystosowany do montażu w różnych pozycjach
- Wydłużony czas użytkowania
- Przystosowany do pracy w niskich temperaturach oraz w różnych pozycjach
- Całkowicie bezobsługowy
- Przystosowany do sezonowego użytkowania
- Nie wymaga specjalnych środków ostrożności podczas obsługi (szczelny)
- Technologia AGM (elektrolit uwięziony w celach)
- Suchofadowany (zestaw sześciu butelek z elektrolitem w zestawie)
- Płyty ze stopem wapnia (Ca)
- Separator w technologii AGM

Pasuje do

ATV (All Terrain Vehicle)

Make	CC	Model	Year
Arctic Cat	150	250	0 - 2010
Arctic Cat	250	DVX250, 2x4	2006
Arctic Cat	300	DVX300	2009 - 2012
Bombardier (Can-Am)	250	DS250	2006 - 2012
E-Ton	250	Vector250	2010 - 2012
Honda	125	ATC125M	1986 - 1987
Honda	200	TRX200 FourTrax	1990 - 1996
Honda	200	TRX200SX FourTrax	1986 - 1988
Honda	250	ATC250ES Big Red	1985 - 1987
Honda	250	ATC250SX	1985 - 1987
Honda	250	TRX250 FourTrax	1985 - 1987
Honda	250	TRX250 Recon, ES	1997 - 2003
Honda	250	TRX250 TE, TM, FourTrax Recon	1997 - 2012
Honda	350	FL350R Odyssey	1985
Kymco	250	Mongoose, MXU	0 - 2011
Kymco	300	Mongoose 300	0 - 2011
Kymco	300	MXU300SD	0 - 2011
Polaris	200	Phoenix, Sawtooth	2005 - 2012
Suzuki	230	LT230E QuadRunner	1988 - 1993
Suzuki	250	LT-F250, Ozark	2002 - 2012

Motorcycle

Make	CC	Model	Year
Aprilia	1000	Pegaso Strada, Factory Trail	2009 - 2012
Aprilia	1000	RST Futura	2001 - 2004
Aprilia	1000	RSV 1000 Factory	2004 - 2011

Aprilia	1000	RSV 1000 Mille	2000
Aprilia	1000	RSV 1000 Mille	2001 - 2009
Aprilia	1000	RSV 1000 Mille R	2001 - 2005
Aprilia	1000	RSV 1000 Mille SP	1999
Aprilia	1000	Tuono	2003 - 2011
Bimota	996	SB8R, SB8RS	1998 - 2000
Bimota	1000	YB11	1996 - 1999
Bimota	1100	SB6R	1997 - 1999
Honda	750	VF750C, C2, D Magna	1994 - 2003
Honda	750	VFR750F	1990 - 1997
Honda	800	PC800 Pacific Coast	1989 - 1998
Honda	800	VFR800FI Interceptor	1998 - 2001
Honda	1000	CB1000	1994 - 1995
Honda	1000	VTR1000F Super Hawk	1997 - 2000
Honda	1100	CBR1100XX	1997 - 2000
Kawasaki	600	ZX600-E, F Ninja ZX-6, 6R	1993 - 2002
Kawasaki	600	ZZR600	2002 - 2004
Kawasaki	650	ER6n	2009 - 2012
Kawasaki	650	KLE650 Versys	2008 - 2012
Kawasaki	650	Ninja 650R	2006 - 2012
Kawasaki	750	ZR-7, S	2003
Kawasaki	750	ZR750-C Zephyr	1991 - 1994
Kawasaki	750	ZX750-J Ninja ZX-7	1991 - 1995
Kawasaki	750	ZX750-P Ninja ZX-7R700 KZ700-A	1996 - 2003
Kawasaki	800	VN800-A, B, C, E Vulcan, Classic, Drifter	2004 - 2006

Kawasaki	900	Vulcan 900 Classic	2006 - 2012
Kawasaki	900	ZX900-B Ninja (ZX-9R)	1994 - 1997
Kawasaki	1200	ZRX1200 DAEG	2009 - 2012
Suzuki	650	DL650 V-Strom	2004 - 2012
Suzuki	650	DR650S ER, ES	1994 - 1995
Suzuki	650	SV650, S	2008 - 2011
Suzuki	750	GSXR750W	1993
Suzuki	800	VL800 Intruder Volusia,	2001 - 2010
Suzuki	800	VZ800 Marauder	1997 - 2008
Suzuki	1000	GSX-R1000	2001 - 2004
Suzuki	1000	TL1000S	1997 - 2001
Suzuki	1100	GSX-R1100 W	1993 - 1998
Suzuki	1200	GSF1200S Bandit	1997 - 2005
Suzuki	1300	GSX1300BK B-King	2008 - 2011
Suzuki	1300	GSX1300R, Z Hayabusa	2008 - 2012
Triumph	600	TT600	2000 - 2003
Triumph	800	Bonneville	2001 - 2005
Triumph	800	Speedmaster	2003 - 2005
Triumph	865	America	2009 - 2012
Triumph	865	Bonneville T100, SE	2005 - 2007
Triumph	865	Bonneville T100, SE, FI	2011 - 2013
Triumph	865	Scrambler	2009 - 2012
Triumph	900	Scrambler, Bonneville	2006 - 2007
Triumph	900	Thruxton	2003 - 2008
Triumph	1050	Speed Triple	2005 - 2010

Yamaha	600	YZF600R	1995 - 2007
Yamaha	750	YZF750R	1994 - 1998
Yamaha	850	TDM850	1992 - 1993
Yamaha	850	TRX850	1995 - 1999
Yamaha	900	TDM900 (EU)	2010 - 2012

Scooter

Make	CC	Model	Year
Aprilia	250	Sport City	2009 - 2012
Aprilia	500	Scarabeo	2009 - 2011
Honda	250	CH250 Elite	1985 - 1990
Honda	250	CN250 Helix	1986 - 1987
Honda	250	CN250 Helix	1993 - 2009
Kymco	250	People 250	2009 - 2011
Kymco	250	Xciting 250i	2010 - 2011
Kymco	300	Downtown 300	2012
Kymco	400	Xciting 400i	2009
Piaggio (Vespa)	150	LX150 4T	2012
Piaggio - Gilera	50	SP50	2010 - 2012
Piaggio - Gilera	200	Runner 200	2010 - 2012
SYM	250	RV250	2010 - 2012

Utility Vehicle

Make	CC	Model	Year
Polaris	170	Ranger, RZR	2010 - 2011