



RENNER
MOTORBIKE TECHNOLOGY



RENNER
MOTORBIKE TECHNOLOGY

PASJA

Pasja i fascynacja sportami motocyklowymi dały początek wszystkim produktom marki Renner. W chwili powołania firmy w 2003 roku naszym celem było opracowanie skutecznych sposobów zabezpieczenia motocykla podczas ślizgu po twardym podłożu. Wymyśliliśmy i zaprojektowaliśmy od podstaw wiele użytecznych akcesoriów przydatnych zarówno przy zwykłej eksploatacji, jak i na torze. Dowiedliśmy się skuteczności naszych zabezpieczeń podczas codziennych jazd i niecodziennych ślizgów.

TECHNOLOGIA

Rozumiemy, ile Twój motocykl jest wart dla Ciebie. Zaprojektowaliśmy i stworzyliśmy system Stref Kontrolowanego Zgięcia®, który pozwolił wyeliminować słabe punkty dotychczasowych konstrukcji. Słabe elementy z tworzywa sztucznego zastąpione są wytrzymałąm korpusem metalowym. Zróżnicowana wytrzymałość elementów gwarantuje, że energia uderzenia i tarcia jest w odpowiedni sposób absorbowana, a rama motocykla i silnik nie są narażone na zniszczenie.

DESIGN

Wyjątkowe, oryginalne wzornictwo naszych produktów nadaje motocyklowi sportowy charakter. Przykładamy dużą wagę zarówno do wartości użytkowej, jak i strony wizualnej naszych produktów. Marka Renner przez lata zyskała szacunek zawodników Wyścigowych Motocyklowych Mistrzostw Polski.



One of the first Renner's Crash Pad produced in 2004 (mounted on FZ6).

/ Jeden z pierwszych Crash Padów Rennera wyprodukowany w 2004 (zamontowany na FZ6).

PASSION

Renner accessories originate from passion and fascination for motorbikes and motorbike sports. As we started in 2003 we aimed at designing and producing safety products which protect the bike against damages in case of fall. We also invented and designed a lot of useful accessories which are necessary during daily operation as well as on the racetrack.

TECHNOLOGY

We understand that Your bike is worth a lot for You. We created the system of Controlled Flexion Area®. The significant disadvantages of former versions of crash pads have been eliminated. The relatively weak plastic parts have been changed into strong metal. The diversified durabilities of the elements guarantee that the energy of friction is absorbed and neither the frame nor the engine is damaged.

DESIGN

The unique design of our products adds sporting, professional character of the motorbike. Renner brand gained the respect of the winners of racing championship in Europe. The everyday cruising and extraordinary slides prove the effectiveness of our safety equipment.

CONTENTS

SPIS TREŚCI

Arrow Pads / Arrow Pady	Page 4	Strona 4
The New Pads / Nowe pady	Page 6	Strona 6
Race Crash Pads / Ślizgacze Torowe	Page 7	Strona 7
X-Pads / X-Pady	Page 8	Strona 8
Availability Tabele / Tabele Dostępności	Page 9	Strona 9
Plate Holders / Mocowania Tablic	Page 11	Strona 12
Sport Folding / Sportowe składane dźwignie	Page 13	Strona 13
Clip-On Handle Bar / Kierownica Clip-On	Page 18	Strona 18
Lever Protector / Osłona dźwigni	Page 19	Strona 19
GPS and Camera Holders / Mocowania Nawigacji i Kamery	Page 20	Strona 20
Brake Fluid Reservoirs / Zbiorniki Płynu Hamulcowego	Page 22	Strona 22
Fuel Caps / Sportowe Korki Paliwa	Page 23	Strona 23
Bar Ends / Końcówki Kierownicy	Page 24	Strona 24
Axle Sliders / Ślizgacze Osi Przedniej i Tylnej	Page 26	Strona 26
Stand Supports with/without Sliders / Rolki Serwisowe i Ślizgacze Wahacza	Page 27	Strona 27
Fork Preload Adjusters / Pokrętła Regulacji Przedniego Zawieszenia	Page 28	Strona 38
How We Work? / Jak Powstają Nasze Produkty	Page 29	Strona 29
The Company / Firma	Page 30	Strona 30

ARROW PADS

ARROW PADY



BMW S1000 RR '12-'14



Kawasaki Z 300 -'16



Suzuki GSX-R 1000 '17-



Honda CB 1100 '13-

ARROW PADS

ARROW PADY

RENNER PROTECTIVE SLIDERS (CRASH PADS)

The Protective Sliders protect the fairings, the engine and the frame of the motorcycle in case of fall and during the skid. Renner offers 4 types of Protective Sliders. Individually designed assembly kits fit more than 300 models of motorcycles. New Pads (launched in 2018) are available in 5 different colours of inner parts: black, blue, red, gold, green.

CONTROLLED FLEXION AREAS® (see graphics of page 7)

Renner Protective Sliders are equipped with Controlled Flexion Areas® - an intelligent protection system that ensures that no force is put on the frame of the motorcycle if it hits the ground.

Protective Sliders consist of 2 zones. Strong bolts (class 12,9) holds the Protective Slider's adapter in the frame of the motorcycle. Less durable bolt (class 8,8) mounts the outer zone of the Protective Slider to the adapter. Diversified durability of the bolts ensure that the protection system bends in exactly defined position. The energy is absorbed by the outer zone which is based on the less durable bolt. No force is put on the frame. In this way the typical disadvantage of other types of crash pads is overcome.

Renner Protective Sliders are precision-made with high speed CNC machines. Each Renner Protective Slider is made to fit specific bike models. No extra parts are needed to assemble this product when purchased properly. Detailed assembly instructions are available.

Renner recommends that Protective Sliders be installed by a certified motorcycle mechanic. For race use only.

ŚLIZGACZE ZABEZPIECZAJĄCE (CRASH PADY)

Dostępne są 4 modele ślizgaczy do ponad 300 modeli motocykli. Nowe Pady (nowość na rynku) mają grawerowane wkładki z aluminium anodowanego na kolory: czarny, czerwony, zielony, złoty i niebieski. Ślizgacze zabezpieczają owiewki, silnik i inne części motocykla w chwili upadku i podczas ślizgu po podłożu.

STREFA KONTROLOWANEGO ZGIĘCIA® (schemat na stronie 7-mej)

Konstrukcja Ślizgaczy Zabezpieczających Rennera jest dwustrefowa. Strefa zewnętrzna absorbuje energię uderzenia i zgina się w ścisłe określonym punkcie. Część wewnętrzna to właściwe mocowanie do ramy motocykla.

Śruby w strefie wewnętrznej mają wyższą klasę wytrzymałości (12,9) od śrub w części zewnętrznej (8,8). Dzięki temu naprężenia powstałe przy upadku nie są przenoszone na ramę motocykla. W ten sposób Renner wyeliminował podstawową wadę innych crash padów dostępnych na rynku.

Ślizgacze zabezpieczające wykonane na zaawansowanych maszynach sterowanych numerycznie. Każdy produkt zaprojektowany został tak, aby pasował do określonego modelu motocykla. Nie wymaga żadnych dodatkowych elementów.

Renner zaleca montaż tylko w profesjonalnych warsztatach. Produkt do użytku na torach.

NEW PADS

NOWE PADY



Unit packing /
Opakowanie

BMW S 1000R '16-



Yamaha MT09



Yamaha XJ6



Available in various colours
/ Dostępne w wielu kolorach

RACE CRASH PADS

ŚLIZGACZE TOROWE



Crash Pad Covers (ordered separately)
/ Zatyczki do Crash Padów (dostępne na zamówienie)



Kawasaki Z900 '18



Ducati Monster 696



Yamaha MT 09



Suzuki GSX-R 1000 '03-'04

X-PADS

X-PADY



Suzuki GSX-R 1000 '17-

CONTROLLED FLEXION AREAS® / STREFA KONTROLOWANEGO ZGIECIA®

Controlled Flexion Areas® - an intelligent protection system designed to ensure that the Protective Sliders bend in certain areas to increase bike preservation by redistributing impact force away from the motorcycle frame and engine body.

Strefa Kontrolowanego Zgięcia® – Konstrukcja Crash Padów zabezpiecza nie tylko owiewkę, ale również ramę motocykla. Dzięki dwustrefowej konstrukcji Padów naprężenia nie są przenoszone na gwint w ramie motocykla.

The durability of bolts is diversified. The main bolt which mounts the Protective Slider to the frame is stronger (class 12,9) than the outer bolt (class 8,8). The outer bolt takes the energy of the hit and the energy is taken by the thread in the adapter, not the thread in the motorcycle frame.

Wytrzymałość śrub jest zróżnicowana. Śruba zewnętrzna (8,8) jest słabsza i absorbuje energię uderzenia. Śruba wewnętrzna klasy 12,9 mocuje Crash Pad do ramy motocykla.



Molded impact sliders are made of special proprietary energy-absorbing material. There are 4 model of sliders available.

Dostępne są 4 różne modele ślizgaczy. Wykonane są z wytrzymiałego tworzywa, które absorbuje energię uderzenia i ślizgu.

Strong aluminium elements (alloy class 2017) ensure that the whole protection system will stand up to the toughest race conditions. The surface is covered by black structural varnish. Elementy aluminiowe wykonane są z wytrzymiałego stopu 2017. Ich powierzchnia pokryta jest czarnym lakierem strukturalnym.

PROTECTIVE SLIDERS

ŚLIZGACZE ZABEZPIECZAJĄCE

HONDA

Hornet 600/CBF 600 '06	X10101	T10101	N10101	Q10101
CBR 600 F2, F3 '94-'98	X10102	T10102	N10102	Q10102
CBR 600 F4 / F4i '99-	X10103	T10103	N10103	Q10103
CBR 600 RR '03-'06	X10104	T10104	N10104	Q10104
CBR 900RR, 929RR, 954RR '99	X10105	T10105	N10105	Q10105
CBR 900RR, 929RR, 954RR '00-'03	X10106	T10106	N10106	Q10106
Hornet 900	X10107	T10107	N10107	Q10107
CBR 1000 RR '04-'07	X10108	T10108	N10108	Q10108
CBR 1100 XX	X10109	T10109	N10109	Q10109
CBF 500	X10110	T10110	N10110	Q10110
VTR 1000 SP1/SP2	X10111	T10111	N10111	Q10111
VFR 750 F '90-'97	X10112	T10112	N10112	Q10112
VFR 800 '98-'13	X10113	T10113	N10113	Q10113
CB 500	X10114	T10114	N10114	Q10114
NTV 650	X10115	T10115	N10115	Q10115
CBF 1000/S/F	X10116	T10116	N10116	Q10116
Hornet 600/CBF 600 '07-	X10117	T10117	N10117	Q10117
CBR 600 RR '07-'08	X10118	T10118	N10118	Q10118
CBR 1000 RR '08-'16	X10119	T10119	N10119	Q10119
VTR 250	X10120	T10120	N10120	Q10120
CBR 600 RR '09-	X10121	T10121	N10121	Q10121
CBR 600 F '11-	X10122	T10122	N10122	Q10122
CBR 250 R	X10123	T10123	N10123	Q10123
CB 1300	X10124	T10124	N10124	Q10124
CB 1000 R	X10125	T10125	N10125	Q10125
CB 1100 '13-	X10126	T10126	N10126	Q10126
CB 500 F / X '13-	X10127	T10127	N10127	Q10127
CBR 500 R '13-	X10128	T10128	N10128	Q10128
NC 700/750 S/X	X10129	T10129	N10129	Q10129
VFR 1200 X Crosstourer	X10130	T10130	N10130	Q10130
CBR 125 R '11-	X10131	T10131	N10131	Q10131
CB 750 (Seven Fifty) '92-	X10132	T10132	N10132	Q10132
CB 650 F '14-	X10133	T10133	N10133	Q10133
CBR 650 F '14-	X10134	T10134	N10134	Q10134
VFR 800 '14-	X10135	T10135	N10135	Q10135
CBR 300 R	X10136	T10136	N10136	Q10136
VFR 800 X Crosstourer	X10137	T10137	N10137	Q10137

BMW

K 1200 R	X10501	T10501	N10501	Q10501
S 1000 RR '11	X10502	T10502	N10502	Q10502
F 800 R / S	X10504	T10504	N10504	Q10504
HP4	X10505	T10505	N10505	Q10505
S 1000 RR '12-'14	X10506	T10506	N10506	Q10506
K 1300 R	X10507	T10507	N10507	Q10507
S 1000 R '16	X10508	T10508	N10508	Q10508
S 1000 RR '15-	X10509	T10509	N10509	Q10509
S 1000 R '17-	X10510	T10510	N10510	Q10510

TRIUMPH

Daytona 675 '12	X10701	T10701	N10701	Q10701
Street Triple '12	X10702	T10702	N10702	Q10702
Speed Triple '11	X10703	T10703	N10703	Q10703
Sprint ST 1050	X10704	T10704	N10704	Q10704
Speed Triple 1050 / R '12-	X10705	T10705	N10705	Q10705
Tiger 800 / Tiger 800 XC	X10706	T10706	N10706	Q10706
Street Triple R '13-	X10707	T10707	N10707	Q10707
Daytona 675/R '13-	X10708	T10708	N10708	Q10708
Sprint 955i	X10709	T10709	N10709	Q10709
Thruston	X10710	T10710	N10710	Q10710

DUCATI

Monster 600 – 900 '00	X10601	T10601	N10601	Q10601
Monster 600 – 695, 750, 796,1000, S2R, S4/R/RS '01-	X10602	T10602	N10602	Q10602
Monster 696/796/1100	X10603	T10603	N10603	Q10603
Streetfighter	X10604	T10604	N10604	Q10604
Hypermotard '12	X10605	T10605	N10605	Q10605
1098 / 1198	X10606	T10606	N10606	Q10606
Multistrada 620, 1000	X10607	T10607	N10607	Q10607
Multistrada 1200	X10608	T10608	N10608	Q10608
Diavel/Dark	X10609	T10609	N10609	Q10609
Hyperstrada	X10610	T10610	N10610	Q10610
Hypermotard 821 '13-	X10611	T10611	N10611	Q10611
Monster 1200	X10612	T10612	N10612	Q10612
Monster 821	X10613	T10613	N10613	Q10613
848 / Evo	X10614	T10614	N10614	Q10614
Scrambler	X10615	T10615	N10615	Q10615
Monster 797	X10616	T10616	N10616	Q10616
Multistrada 950	X10617	T10617	N10617	Q10617

HYOSUNG

GT 650 i Naked	X101101	T101101	N101101	Q101101
----------------	---------	---------	---------	---------

APRILIA

Shiver/Dorsoduro	X10901	T10901	N10901	Q10901
Tuono 1000 '09	X10902	T10902	N10902	Q10902
SVX 550	X10903	T10903	N10903	Q10903
Tuono V4R / APRC / Tuono 1100	X10904	T10904	N10904	Q10904
RSV4 R / Factory APRC	X10905	T10905	N10905	Q10905

MV AGUSTA

Brutale / Dragster 800	X101201	T101201	N101201	Q101201
F3	X101202	T101202	N101202	Q101202
Rivale 800	X101203	T101203	N101203	Q101203
Stradale	X101204	T101204	N101204	Q101204

PROTECTIVE SLIDERS

ŚLIZGACZE ZABEZPIECZAJĄCE

YAMAHA

YZF 600 R Thundercat	X10401	T10401	N10401	Q10401
YZF R6 '02	X10402	T10402	N10402	Q10402
YZF R1 '02-'03	X10403	T10403	N10403	Q10403
YZF R1 '04-'06	X10405	T10405	N10405	Q10405
FZ6 S / Fazer '04-	X10406	T10406	N10406	Q10406
FZS 1000 Fazer	X10407	T10407	N10407	Q10407
FZR 600 R '94-'95	X10408	T10408	N10408	Q10408
YZF R1 '98-'01	X10409	T10409	N10409	Q10409
YZF R6 '03-'05	X10410	T10410	N10410	Q10410
FZS 600 Fazer '03	X10411	T10411	N10411	Q10411
YZF 1000 R Thunderace	X10412	T10412	N10412	Q10412
TDM 900	X10413	T10413	N10413	Q10413
FZ1 / Fazer	X10414	T10414	N10414	Q10414
YZF R6 '06-'16	X10415	T10415	N10415	Q10415
FJR 1300 '05	X10416	T10416	N10416	Q10416
FJR 1300 '06-'12	X10417	T10417	N10417	Q10417
YZF R1 '07-'08	X10418	T10418	N10418	Q10418
XJR 1300	X10419	T10419	N10419	Q10419
FZ6 GT	X10420	T10420	N10420	Q10420
YZF R1 '09-'14	X10421	T10421	N10421	Q10421
MT 03 '15	X10422	T10422	N10422	Q10422
FZ8 / Fazer8	X10423	T10423	N10423	Q10423
XJ6 N / Diversion	X10424	T10424	N10424	Q10424
BT 1100	X10425	T10425	N10425	Q10425
TRX 850	X10426	T10426	N10426	Q10426
XJ6 Diversion F	X10427	T10427	N10427	Q10427
FZ1 GT	X10428	T10428	N10428	Q10428
MT 09	X10429	T10429	N10429	Q10429
FJR 1300 '13-	X10430	T10430	N10430	Q10430
MT 07	X10431	T10431	N10431	Q10431
MT 09 Tracer	X10432	T10432	N10432	Q10432
YZF R1/R1M '15-	X10433	T10433	N10433	Q10433
YZF R3	X10434	T10434	N10434	Q10434
XSR 700	X10435	T10435	N10435	Q10435
XSR 900	X10436	T10436	N10436	Q10436
MT 03 '16-	X10437	T10437	N10437	Q10437
MT 10	X10438	T10438	N10438	Q10438
Tracer 700	X10439	T10439	N10439	Q10439
YZF R6 '17-	X10440	T10440	N10440	Q10440

KTM

Super Duke 990	X10801	T10801	N10801	Q10801
950/990 LC8 SM	X10802	T10802	N10802	Q10802
1190 RC8	X10803	T10803	N10803	Q10803
Duke 125 / 200	X10804	T10804	N10804	Q10804
Duke 390	X10805	T10805	N10805	Q10805
1290 Super Duke R	X10806	T10806	N10806	Q10806
Duke 690 SMC	X10807	T10807	N10807	Q10807

SUZUKI

SV 650 / S '03-'09	X10301	T10301	N10301	Q10301
GSX-R 600 '00 / 750 '96-'99	X10302	T10302	N10302	Q10302
TL 1000 S	X10303	T10303	N10303	Q10303
GSX-R 1000 '01-'02	X10304	T10304	N10304	Q10304
GSX-R 1000 '03-'04	X10305	T10305	N10305	Q10305
GSX-R 1000 '05-'06	X10306	T10306	N10306	Q10306
RF 600/900 R	X10307	T10307	N10307	Q10307
GSX-R 1300 Hayabusa '07	X10308	T10308	N10308	Q10308
SV 1000 S	X10309	T10309	N10309	Q10309
GSR 600 '06-	X10310	T10310	N10310	Q10310
GSX-R 600 '01-'03 / 750 '00-'03	X10311	T10311	N10311	Q10311
SV 650/S '02	X10312	T10312	N10312	Q10312
GSX-R 600/750 '04-'05	X10313	T10313	N10313	Q10313
GSX-R 600/750 '06-'10	X10314	T10314	N10314	Q10314
GS 500 E / F	X10315	T10315	N10315	Q10315
GSX-R 1000 '07-'08	X10316	T10316	N10316	Q10316
GSF 600/1200 Bandit/S '05	X10317	T10317	N10317	Q10317
GSF 650/1250 Bandit '07-	X10318	T10318	N10318	Q10318
DL 650 V-Strom	X10319	T10319	N10319	Q10319
GSX-R 1300 Hayabusa '08-	X10320	T10320	N10320	Q10320
SVF 650 Gladius	X10321	T10321	N10321	Q10321
GSX-R 1000 '09-'16	X10322	T10322	N10322	Q10322
GSF 650/1250 Bandit '05-'06 (olejek)	X10323	T10323	N10323	Q10323
GSR 750	X10324	T10324	N10324	Q10324
B-King 1300	X10325	T10325	N10325	Q10325
GSX-R 600/750 '11-	X10326	T10326	N10326	Q10326
GSX 750 /1200 Inazuma	X10327	T10327	N10327	Q10327
GSX-F 600/750	X10328	T10328	N10328	Q10328
V-Strom 1000 '14-	X10329	T10329	N10329	Q10329
GSX-S 1000	X10330	T10330	N10330	Q10330
GSX-S 1000 F	X10331	T10331	N10331	Q10331
SV 650 '16-	X10332	T10332	N10332	Q10332
GSX-R 1000 '17-	X10333	T10333	N10333	Q10333
GSX-S 750	X10334	T10334	N10334	Q10334

HUSQVARNA

Nuda 900 / R '12-	X101001	T101001	N101001	Q101001
701 Supermoto	X101002	T101002	N101002	Q101002

CRASH PAD COVERS (set of 2 pcs.)

/ KOMPLET ZATYCZEK DO CRASH PADÓW
(2 szt.)

CPZ-1

PROTECTIVE SLIDERS

ŚLIZGACZE ZABEZPIECZAJĄCE

ZX 6 R/RR '03-'04	X10201	T10201	N10201	Q10201
ZX 9 R '02-'03	X10202	T10202	N10202	Q10202
ZX 6 R/RR '05-'06	X10203	T10203	N10203	Q10203
ZXR 750	X10204	T10204	N10204	Q10204
Versys 650 '14-	X10205	T10205	N10205	Q10205
ZX 7 R/RR	X10206	T10206	N10206	Q10206
ZR7/S	X10207	T10207	N10207	Q10207
ZX 10 R '04-'05	X10208	T10208	N10208	Q10208
Z 750 / Z1000 '06	X10209	T10209	N10209	Q10209
Z 750 '07- / Z1000 '07-'09	X10210	T10210	N10210	Q10210
ZX 6 R '07-'08	X10211	T10211	N10211	Q10211
ZX 6 R '09-'12	X10212	T10212	N10212	Q10212
ZX 10 R '08-'10	X10213	T10213	N10213	Q10213
ZX 10 R '11-'16	X10214	T10214	N10214	Q10214
Z 1000 '10-	X10215	T10215	N10215	Q10215
ER 6 N '09-'11	X10216	T10216	N10216	Q10216
ZX10 R '06-'07	X10217	T10217	N10217	Q10217
ZZR 1400	X10218	T10218	N10218	Q10218
ZX 6 R 636 '13-	X10219	T10219	N10219	Q10219
Z 800	X10220	T10220	N10220	Q10220
ER 6 F '12-	X10221	T10221	N10221	Q10221
ER 6 N '12-	X10222	T10222	N10222	Q10222
ZX 9 R '94-'98	X10223	T10223	N10223	Q10223
Z 1000 SX '11-	X10224	T10224	N10224	Q10224
ER 6 N '06-'08	X10225	T10225	N10225	Q10225
ER 6 F '09-'11	X10227	T10227	N10227	Q10227
ER 6 F '06-'08	X10228	T10228	N10228	Q10228
Ninja EX300	X10229	T10229	N10229	Q10229
ZX 10 R '06-'07	X10230	T10230	N10230	Q10230
ZZR 600	X10231	T10231	N10231	Q10231
Versys 650 '15-	X10232	T10232	N10232	Q10232
Z300 '15-	X10233	T10233	N10233	Q10233
ER5	X10234	T10234	N10234	Q10234
ZX 10 R '17-	X10235	T10235	N10235	Q10235
ZXR 400	X10236	T10236	N10236	Q10236
Z 650	X10237	T10237	N10237	Q10237
Z 900	X10238	T10238	N10238	Q10238
Ninja 650	X10239	T10239	N10239	Q10239

PLATE HOLDERS

MOCOWANIA TABLIC



BMW S1000 RR



Suzuki GSX-R 600 '11-

TUNING NUMBER PLATE HOLDERS

More than 70 models available.

Renner Number Plate Holder is specially designed to fit the particular model of the motorbike.

Ultra light.

The hinge enables to put the register plate in the desired angle.

All designs are owned by Renner.

Plate Holder is made of durable aluminium 3 mm thick (steel in a few cases).

Product is processed on precise and efficient laser cutter and covered by black mat structural varnish which protects the Holder against UV and rust.

Plate Holder can be easy and quickly assembled on the motorbike.

TUNINGOWE MOCOWANIA TABLIC REJESTRACYJNYCH

Ponad 70 modeli motocykli.

Mocowania są dopasowane do konkretnych modeli motocykli.

Zawias umożliwia regulację kąta pochylenia tablicy rejestracyjnej.

Bardzo lekkie.

Oryginalne wzory przemysłowe są własnością Rennera.

Wykonane z wytrzymalonego aluminium o grubości 3 mm ciętego laserem CNC.

Wykończone czarnym matowym lakierem strukturalnym zabezpieczającym przed promieniami UV i korozją.

Łatwy i szybki montaż bez konieczności przerabiania oryginalnych elementów motocykla.

Otwory do zamocowania kierunkowskazów i oświetlenia.

PLATE HOLDERS

MOCOWANIA TABLIC



Honda CBR 650 F '14-



Yamaha MT07

KAWASAKI

RT201	ZX10R '08-
RT202	ZX6R '09-
RT203	Z 750 R '11-
RT204	Z 750 '07-'11
RT205	Z 1000 '07-'09
RT206	Z 1000 '10-'13
RT207	Ninja 300
RT208	ER6/N/F '12-
RT209	ER6/N/F '09-'11
RT210	Z 800
RT211	Z 1000 / SX '14-
RT212	Z 300
RT213	ZX10R '17-
RT214	Z 650
RT215	Z 900

HONDA

RT101	CBR 125 '11-
RT102	CBR 600F '11-
RT103	Hornet 600 '11-
RT104	CBR 600RR '03-'06
RT105	CBR 1000RR '04-'07
RT106	CBR 650 F '14-
RT107	CBR 650 F '14-

SUZUKI

RT301	GSX-R 600 '08-'10
RT302	GSX-R 750 '08-'10
RT303	GSX-R 600 '11-
RT304	GSX-R 750 '11-
RT305	Hayabusa '08-
RT306	GSF Bandit 650/1250 '-'09
RT307	GSR 750
RT308	GSX-R 1000 '09-
RT309	GSX-R 1000 '06-'07
RT310	GSX-S/F

DUCATI

RT601	Monster 600/750/900 '-99
RT602	Monster: 620/695/S2R 800/900/ S2R 1000/1000/S4/S4R/S4RS '00-
RT603	848 / 1098 / 1198
RT604	Monster 821
RT605	Monster 797

APRILIA

RT1301	Tuono V4R / Tuono 1100
RT1302	RSV4

YAMAHA

RT401	R1 '07-'08
RT402	R1 '09-
RT403	R6 '03-'05
RT404	R6 '06-
RT405	FZ1 / Fazer / GT
RT406	FZ8 / Fazer8
RT407	FZ6 / Fazer / GT
RT408	XJ6 / N / F / Diversion
RT409	MT 09
RT410	MT 07
RT411	YZF R1 '15-
RT412	YZF R3
RT413	MT 03 '16-
RT414	MT 10
RT415	YZF R6 '17-

KTM

RT801	Super Duke 1290
-------	-----------------

TRIUMPH

RT701	Street Triple
RT702	Speed Triple 1050 / Speed Triple R '11-
RT703	Daytona 675 R
RT704	Street Triple R '13-

AUGUSTA

RT1201	F3
RT1202	Brutale
RT1203	F4

BMW

UNIVERSAL HOLDER
/ MOCOWANIE UNIWERSALNE

Fits many models of motorcycles
/ Pasuje do wielu modeli motocykli

LIGHT REFLECTIVE HOLDER / MOCOWANIE ODBLASKU

Fits all Renner Licence Plate Holders
/ Pasuje do wszystkich Mocowań Tablic

LIGHTS (see page 12) / OSŁWIETLENIE (zdjęcia na stronie 12-tej)

KW1	LED Blinkers 1 / Kierunkowszazy Diodowe 1
KW2	LED Blinkers 1 / Kierunkowszazy Diodowe 2
SW1	Light Reflective / Odblask
OT1	LED Licence Plate Light / Oświetlenie Tablicy
TL1	LED Rear Light / Tylna Lampa Diodowa

SPORT FOLDING LEVERS

SPORTOWE SKŁADANE DŹWIGNIE



SPORT FOLDING BRAKE AND CLUTCH LEVERS

It is a relatively new Renner's product line on stock. It has been designed to be used by professionals. Racing teams confirmed Renner levers are very comfortable and help to move the motorbike along the curves in an easy and comfortable way. We put a big effort to create a eye-catching, carefully designed surface of the product and an excellent unit packing.

High speed CNC machined of durable aluminium (6061 alloy).

Adjustable in 6 positions.

All based on high quality bearings.

Anodized black, engraved logo.

90 degrees foldable to assure protection in case of crash and a safe return home.



SPORTOWE SKŁADANE DŹWIGNIE SPRZĘGŁA I HAMULCA

Nowa linia produktów na stanie magazynowym Rennera. To wysokiej jakości produkt zaprojektowany z myślą o wymagających sportowcach. Dźwignie świetnie leżą w rękach, są bardzo wygodne, co potwierdzili współpracujący z nami zawodnicy. Przy projektowaniu przyłożyliśmy dużą wagę do wykończenia materiału oraz świetnego, przyciągającego wzrok opakowania.

Wyprodukowane na maszynach sterowanych numerycznie z wytrzymałą stopu aluminium (stop klasy 6061).

Regulowane w 6-ciu pozycjach.

Wyposażone w wysoką jakość łożyska.

Wykończenie: anodowanie na czarno, grawerowany logotyp. Składane pod kątem 90-ciu stopni, aby umożliwić powrót do domu w razie wypadku.

SPORT FOLDING LEVERS

SPORTOWE SKŁADANE DŹWIGNIE

KAWASAKI

ZXR 400	ALL	60201
NINJA 400 R	2011	60202
ER-5	2004-2005	60203
GPZ 500 S	1986-1993	60204
GPZ 500 S	1994-2009	60205
EX 500	1990-2009	60206
500 NINJA / R	1990-2009	60207
KLE 500	1991-1997	60208
ZX-6 R	2006-2008	60209
ZX-6 R	2001-2002	60210
ZX-6 R	2003-2004	60211
ZX-6 R	1995-19997	60212
ZX-6 R	1998-1999	60213
ZX-6 R	2000-2002	60214
ZX-6 R	2009-2016	60215
ZX-6 R	2013-2016	60216
ZX-6 RR	2005-2006	60217
ZX-6 RR	2005-2006	60218
ZX-6 RR	2000-2004	60219
ZZR 600	2005-2009	60220
ZZR 600	1990-1993	60221
ZZR 600	2003-2004	60222
ZZR 600	1993-2002	60223
ER-6 N	2006-2008	60224
ER-6 N	2009-2016	60225
ER-6 N	2009-2016	60226
ER-6 F	2012-	60227
ER-6 F	2006-2008	60228
ER-6 F	2009-2016	60229
NINJA 650R/ER-6F	2017	60230
NINJA 650 R	2009-2016	60231
Z650	2017	60232
Versys	2006-2008	60233
Versys	2009-2014	60234
Versys	2015-2017	60235
VULCAN/S	2015-2017	60236
Z 750	2004-2006	60237
Z 750	2007-2011	60238

KAWASAKI

Z 750 R	2011-2012	60239
Z 750 S	2006-2008	60240
ZR 7	1999-2003	60241
ZR-7 S	1999-2003	60242
ZR 750 Zephyr	1991-1993	60243
Z 800	2013-2016	60244
W 800	2012-2016	60245
Z 900	2017	60246
GPZ 900 R	1994-1997	60247
ZX-9 R	1998-1999	60248
ZX-9 R	2000-2003	60249
GPZ 1000 RX	1995-1998	60250
ZG-1000 Concours	1992-2006	60251
GTR 1000	1994-2006	60252
KLV 1000	2004-2005	60253
Versys 1000	2012-2014	60254
Versys 1000	2015-2017	60255
Versys 1000	2015-2017	60255
Z 1000	2003-2006	60256
Z 1000	2007-2009	60257
Z 1000	2007-2014	60258
Z 1000	2014-2015	60259

BUELL

1125CR	2009	1125CR
1125R	2008-2009	1125R
S2 Thunderbolt	1994-0995	S2 Thunderbolt

APRILIA

RSV 1000 R Mille	2004-2008	60901
RSV 1000 R Mille Factory	2004-2008	60902
RSV4	2009-2017	60903
RSV4 FACTORY	2009-2017	60904
RSV4 Tuono	2009-2017	60905
Tuono V4R	2011-2017	60906

SPORT FOLDING LEVERS

SPORTOWE SKŁADANE DŹWIGNIE

TRIUMPF

Daytona 600	2004-2005	60701
Speed Four	2005-2006	60702
Daytona 650	2004-2005	60703
Street Triple 675	2008-2015	60704
Street Triple 675 R	2009-2015	60705
Daytona 675	2006-2015	60706
Daytona 675 R	2011-2015	60707
Street Triple 675	2008-2015	60708
Street Triple 675 R	2009-2015	60709
Daytona 750	ALL YEAR	60710
Trident 750	ALL YEAR	60711
Bonneville America	2006-2015	60712
Bonneville T 100	2006-2015	60713
Bonneville T 100 Special Edition	2006-2015	60714
Bonneville T 100 Centennial	2006-2015	60715
Tiger 800 / XC	2011-2014	60716
Speedmaster	2006-2015	60717
Tiger 885	1999-2006	60718
Daytona 900	ALL YEAR	60719
Scrambler	2006-2015	60720
Thruston 900	2004-2015	60721
Thruston 900	2004-2015	60722
Thruston Steve McQueen SE	2012	60723
Speed Triple 955i	2004-2007	60724
Sprint RS	2004-2009	60725
Speed Triple 1050	2011-2015	60726
Speed Triple 1050	2004-2007	60727
Speed Triple 1050	2008-2010	60728
Speed Triple R	2012-2015	60729
Sprint GT	2011-2014	60730
Sprint ST 1050	2004-2009	60731
Tiger 1050	2007-2015	60732
ROCKET III	2004-2007	60733
ROCKET III CLASSIC	2007-2010	60734
ROCKET III ROADSTER	2010-2015	60735

MV AGUSTA

F4 RR	2011-2017	601201
-------	-----------	--------

SUZUKI

GSR 600	2006-2011	60301
GSX 600 F	1989-	60302
GSX-R 600	1997-2003	60303
GSX-R 600	2004-2005	60304
GSX-R 600	2011-2016	60305
GSX-R 600	2006-2010	60306
GSX 650 F	2008-2017	60307
GSF 650 Bandit N / S, spręgło hydrauliczne	2015-2017	60308
GSF 650 Bandit, spręgło hydrauliczne	2007	60309
DL 650 V-Strom	2011-2012	60310
SFV 650 Gladius	2009-2015	60311
GSX-R 750	1996-2003	60312
GSX-R 750	1996-2003	60313
GSX-R 750	2004-2005	60314
GSX-R 750	2006-2010	60315
GSX-R 750	2006-2010	60316
GSX-R 750	2011-2015	60317
GSR 750	2011-2014	60318
DL 1000 V-Strom	2002-2015	60319
SV 1000 S	2003-2007	60320
TL 1000 R	1998-2003	60321
TL 1000 S	1997-2001	60322
GSX-R 1000 (K3-K4)	2001-2004	60323
GSX-S 1000 F	2009-2014	60324
GSX-R 1000 (K5-K6)	2005-2006	60325
GSX-R 1000 (K0-K4)	2001-2004	60326
GSX-R 1000 (K7-K8)	2007-2008	60327
GSX-R 1000 (K9-K10)	2009-2017	60328
GSF 1200 Bandit N / S	2001-2006	60329
GSX 1200 / Inazuma	1999-2001	60330
GSX 1250 F / FA	2010-2017	60331
GSF 1250 Bandit N / S	2007-2017	60332
GSX-R 1300 Hayabusa I	1999-2007	60333
GSX-R 1300 Hayabusa I	2008-2017	60334
GSX-R 1300 Hayabusa II	2008-2017	60335
B-KING	2008-2011	60336
GSX 1400	2001-2007	60337
VL 1500 C Intruder	1998-2007	60338
VL 1500 Intruder	1998-2007	60339
VL 1500 C Intruder	2013-	60340

SPORT FOLDING LEVERS

SPORTOWE SKŁADANE DŹWIGNIE

HONDA

GROM	2014-2017	60163
CBR 250 R	2011-2013	60101
CBR 300 R	2014-2016	60102
CBR 500 R / CB 500 F / X	2013-2016	60103
CB 500 F / X	2013-2016	60104
CB 500 R F / X	2016	60105
GB 500 Clubman	1985-1991	60106
CBR 600 RR	2007-2010	60107
CBR 600 RR	2003-2006	60108
CBR 600 RR	2011-2016	60109
CBF 600		60110
CBF 600 / S / SA	2010-2013	60111
CB 600 F / S Hornet	1998-2001	60112
CB 600 F / S Hornet	2002-2006	60113
CB 600 F / S Hornet	2007-2014	60114
CBR 600 F	2011-2014	60115
CBR 600 F	1991-1994	60116
CBR 600 F	1995-1996	60117
CBR 600 F	1999-2000	60118
CBR 600 F / FA		60119
CBR 650 F	2014-2017	60120
CB 650 F	2014-2017	60121
Deauville	2006-2007	60122
NT / Deauville	2006-2007	60123
NC 700 S	2014-2015 Brake only	60124
NC 700 X	2014-2015 Brake only	60125
VF 750 C Magna	2002-	60126
VF 750 S SABRE	1982-1986	60127
VFR 750 F	1991-1997	60128
CB 750 Seven Fifty	1992-	60129
VT 750 C2B Black Spirit	2012-	60130
VFR 750	1991-1997	60131
NC 750 S	2014-2015 Brake only	60132
NC 750 X	2014-2015 Brake only	60133
Crossrunner 800	2012-2013	60134
VFR 800 -2001	1998-2001	60135
VFR 800 2002-	2002-2017	60136
CB 900 F Hornet (CB 919)	2002-2007	60137

HONDA

CBR 900 RR	1993-1999	60138
CBR 900 RR FIREBLADE	1996-1999	60139
CBR 900 RR FIREBLADE	2000-2001	60140
CBR 900 RR FIREBLADE	2002-2003	60141
CBF 1000	2006-2009	60142
CBF 1000 F / FA	2010-2013	60143
CBR 1000 F	1987-1988	60144
CBR 1000 F	1989-1992	60145
CBR 1000 RR	2004-2007	60146
CBR 1000 RR	2008-2015	60147
CBX 1000	1978-1981	60148
CBX 1000 Prolink	1981-1987	60149
CBX 1000 (US)	1980-1985	60150
VTR (RVT) 1000 SP1 / SP2	2000-2006	60151
VTR 1000 F / FIRESTORM	1998-2005	60152
CBR 1000 RR FIREBLADE	2004-2007	60153
CBR 1000 RR FIREBLADE	2008-2016	60154
CB 1000 Big One	1993-1996	60155
CB 1000 R / RA	2008-2016	60156
CB 1000 Big One	1993-1996	60155
CB 1000 R / RA	2008-2016	60156

BMW

S 1000 RR / HP4	2010-2014	60501
S 1000 RR	2010-2014	60502
S1000 R	2014	60503
S1000 RR_x000D_	2015-2017	60504

BIMOTA

DB 6 R	2008-	DB 6 R
Tesi 3 D 2008-	2008-	Tesi 3 D 2008-

KTM

690 Duke	2008-2011	60801
990 SuperDuke / R	2005-2012	60802
1190 RC8 / R	2009-2016	60803
1290 Super Duke R	2014-2017	60804

SPORT FOLDING LEVERS

SPORTOWE SKŁADANE DŹWIGNIE

YAMAHA

YZF-R6	2005-2017
YZF-R6	2005-2017
YZF-R6	1999-2004
YZF-R6	2005-2017
YZF-R6	1999-2004
FZ 6 R	2009-2011
FZ 6 / Fazer	2004-2007
FZ 6 / Fazer	2007-2010
XJ 6 / Diversion	2009-2017
FZS 600 Fazer	1997-2003
MT-07	2014-2017
XSR 700 ABS	2016-2017
XSR 900 ABS	2016-2017
YZF 750 R	1993-1998
FZ 8 / Fazer	2011-2017
MT-09 / SR / FZ9	2014-2017
MT10	2016-2017
YZF 1000 R Thunderace	1996-2003
FZ 1	2006-2014
FZ 1 N	2006-2014
YZF-R1	1999-2001
YZF-R1	2002-2003
YZF-R1 / SP	2004-2008
YZF-R1 / M	2015-2017
FZR 1000 Exup	1991-1996
FZS 1000 / FZ1 Fazer	2001-2005
FZS 1000 / FZ1 Fazer	2001-2005
XJR 1200	1995-1998
SUPERTENERE/XT1200ZE	2012-2017
FJ 1200	1986-1987
FJ 1200	1981-1987
FJ 1200	1988-1991
FJ 1200	1990-1993
FJ 1200	1990-1993
FJ 1200	1990-1993
FJ 1200	1984-1993
FJ 1200	1984-1993
FJ 1200	1984-1993

YAMAHA

60401	XJR 1300	1999-2003	60439
60402	XJR 1300	1999-2003	60440
60403	XJR 1300	2004-2006	60441
60404	XJR 1300	2007-2016	60442
60405	FJR 1300	2001-2002	60443
60406	FJR 1300	2013-2016	60444
60407	FJR 1300	2003	60445
60408	FJR 1300	2004-2012	60446
60409	FJR 1300 A / AS	2004-2016	60447
60410	MT-01	2004-2009	60448
60411	V-Max 1700	2009-2016	60449
60412			
60413			
60414	Granpasso 1200	2008-	Granpasso 1200
60415			
60416			
60417			
60418			
60419			
60420			
60421			
60422			
60423			
60424			
60425			
60426			
60427			
60428			
60429			
60430			
60431			
60432			
60433			
60434			
60435			
60436			
60437			
60438	PANIGALE 1299	2015-2017	60622

MOTO MORINI

Granpasso 1200 2008- Granpasso 1200

DUCATI

749 / S / R	2003-2006	60601
848 / S / EVO	2007-2013	60602
STREETFIGHTER 848	2012-2015	60603
899 PANIGALE	2014-2015	60604
959 Panigale	2016-2017	60605
999 / S / R	2003-2006	60606
Monster S4R	2007-	60607
S4RS	2006-2008	60608
STREETFIGHTER / S	2009-2013	60609
1098 R / S / Tricolore	2007-2008	60610
Monster 1100 / S	2009-2013	60611
Monster 1100 Evo	2009-2013	60612
1198 / S / R	2009-2011	60613
Diavel / Carbon / AMG	2011-2017	60614
Monster 1200	2014-2017	60615
Monster 1200 S	2014-2017	60616
1199 PANIGALE / S / Tricolore	2012-2015	60617
Multistrada 1200 S	2010-2015	60618
Multistrada 1200 Sport	2010-2015	60619
Multistrada 1200 Touring	2010-2015	60620
Multistrada 1200 S	2010-2015	60621
PANIGALE 1299	2015-2017	60622

CLIP-ON HANDLE BAR

KIEROWNICA CLIP-ON



CLIP-ON HANDLE BAR

Original race track Clip-On Handle Bar.

Handle bar is easy to mount due to specially designed, durable buckles.

Material: aluminium (2017).

The surface is finished with black anodising.

Mounting diameter: Ø50 mm (other diameters on demand).

Dimensions of the rods: Ø22mm, length: 270 mm.

The set consists of buckle and rods for both sides.

KIEROWNICA CLIP-ON

Oryginalna kierownica torowa Clip-On.

Kierownicę można łatwo zamontować dzięki otwieranym klamrom..

Materiał: aluminium (stop 2017).

Wykończenie: anodowanie na czarno.

Średnica mocowania: Ø50 mm (inne średnice na zamówienie).

Wymiary rur: Ø22mm, długość: 270 mm.

W zestawie mocowania i rury na obie strony.

LEVER PROTECTOR

OSŁONA DŹWIGNI



LEVER PROTECTOR

This product not only protects the clutch and brake levers in case of fall, but also prevents the misuse during eg. ride among other vehicles in the traffic jam or on the track. It is made of highly durable aluminium alloy by CNC machines. Surface finished with black anodizing, engraved logo. They are mounted on the expandable rubber sleeves. Bar Ends fit steel handle bars (inner diameter Ø17 mm) and aluminium ones (Ø13 mm).

OSŁONA DŹWIGNI

Produkt nie tylko zabezpiecza kierownicę, dźwignie sprzęgła i hamulca w razie upadku, ale również chroni przed przypadkowym hamowaniem podczas np. przejazdu pomiędzy samochodami w korku. Wykonany z wytrzymałego stopu aluminium na maszynach sterowanych numerycznie. Powierzchnia jest wykończona anodowaniem na czarno. Produkt pasuje do kierownic stalowych (średnica otworu Ø17 mm) i aluminiowych (średnica otworu Ø13 mm).

GPS AND CAMERA HOLDERS

MOCOWANIA NAWIGACJI I KAMERY



RT-GPS

GPS MOUNT / MOCOWANIE NAWIGACJI GPS

RT-COV1 Waterproof GPS Cover / Wodooodporny Pokrowiec na nawigację GPS

GPS can be mounted on handlebar diameter Ø 22 mm. GPS display can be adjusted in 3 planes. / Pasuje na kierownicę Ø 22 mm. Regulacja monitora nawigacji w 3 płaszczyznach.

RT-GPS2 GPS can be mounted on handlebar diameter Ø 25 mm. GPS display can be adjusted in 3 planes. / Pasuje na kierownicę Ø 25 mm. Regulacja monitora nawigacji w 3 płaszczyznach.

GPS can be mounted on handlebar diameter Ø 22 mm. GPS display can be adjusted in all planes thanks to the spherical joint. / Pasuje na kierownicę Ø 22 mm. Regulacja monitora nawigacji we wszystkich płaszczyznach dzięki kulistemu przegubowi.

RT-GPS3 GPS can be mounted on handlebar diameter Ø 25 mm. GPS display can be adjusted in all planes thanks to the spherical joint. / Pasuje na kierownicę Ø 25 mm. Regulacja monitora nawigacji we wszystkich płaszczyznach dzięki kulistemu przegubowi.

RT-GPS5 GPS can be mounted on the round clasp on the higher part of the front fork above the shelf. GPS display can be adjusted in all planes due to the spherical joint. / Mocowanie na goleń nad półką. Regulacja we wszystkich płaszczyznach dzięki kulistemu przegubowi.



RT-GPS5



RT-CAM

CAMERA MOUNT / MOCOWANIE KAMERY

camera can be mounted on handlebar diameter Ø 22 mm. c

amera can be adjusted in all planes

thanks to spherical joint.

/ Pasuje na kierownicę

Ø 22 mm. Regulacja monitora we wszystkich płaszczyznach dzięki kulistemu przegubowi.

GPS AND CAMERA HOLDERS

MOCOWANIA NAWIGACJI I KAMERY

GPS AND CAMERA HOLDERS

Renner GPS and Camera Holders are made of durable aluminium and partly steel.

The products are processed on CNC machines, the parts are cut with laser equipment. The surface is covered with black structure varnish. The product is very light.

GPS Holders are equipped with Anti-vibration system. The product can be assembled and disassembled in the fast and easy way. The assembly holes are designed to fit most of the GPS equipment available on the market (TOMTOM, Garmin and others). Camera Holder fits all equipment with 1/4 inch assembly holes.

MOCOWANIE NAWIGACJI GPS

Wykonane z wytrzymałego aluminium (częściowo stali) ciętego laserem i giętego w technologii CNC. Wykończone czarnym matowym lakiem strukturalnym zabezpieczającym przed promieniami UV i korozją. Mocowania Nawigacji GPS wyposażone w elastyczne tuleje tłumiące drgania. Bardzo lekkie. Łatwy i szybki montaż bez konieczności przerabiania oryginalnych elementów motocykla. Oryginalne wzory przemysłowe są własnością Rennera. Mocowania GPS umożliwiają montaż większości nawigacji motocyklowych dostępnych na rynku (TOMTOM, Garmin i inne). Mocowanie Kamery umożliwia montaż sprzętu z otworem na gwint 1/4 cala.



BRAKE FLUID RESERVOIR

ZBIORNIK PŁYNU HAMULCOWEGO



BRAKE FLUID RESERVOIRS

Tuning alternative for standard plastic brake fluid reservoirs.
Material: aluminium.
Surface anodised to black, logo engraved.
Renner Brake Fluid Reservoirs fit the pumps with external
reservoirs, pipe diameter Ø8 mm.
Dimensions of ZB101 reservoir: Ø38 mm, height 40 mm.

ZBIORNIKI PŁYNU HAMULCOWEGO

Tuningowa alternatywa dla plastikowych zbiorników
montowanych seryjnie.
Materiał: aluminium.
Wykończenie: anodowanie na kolor czarny, grawerowane logo.
Pasują do wybranych pomp z zewnętrznym zbiornikiem,
średnica przewodu Ø8 mm.
Wymiary zbiornika ZB101: Ø38 mm, wysokość 40 mm.

SPORT FUEL CAPS

SPORTOWE KORKI WLEWU



FUEL CAPS

Race Track Fuel Caps enables the rider to open the fuel tank very fast even with the gloved hand. Ergonomic design is extremely useful during the pitstop on the race track. Material: aluminium (6061). The surface is anodised to black, logo engraved. The product fits a lot of motorbikes. The table below shows a few examples.

SPORTOWE KORKI WLEWU

Sportowe wlewy paliwa umożliwiają szybkie napełnienie zbiornika bez użycia klucza. Ergonomiczny korek umożliwia szybkie otwarcie nawet ręką w rękawicy. Materiał: aluminium (6061). Powierzchnia anodowana na kolor czarny, wygrawerowane logo. Produkt pasuje do wielu modeli motocykli, a tabela poniżej pokazuje tylko kilka przykładów.

KAWASAKI

WL2	Z 750 '07-
WL2	Z 750 R '11-
WL2	Z 1000 '07-
WL2	ER 6 N/F '06-
WL2	ZX 6 R '07-
WL2	ZX 10 R '06-

YAMAHA

WL4	FZ6
WL4	FZ1 / GT / Fazer
WL4	FZ8 / GT / Fazer
WL4	XJ6 N / F / Diversion
WL4	R6
WL4	R1

HONDA

WL1	Hornet 600/CBF 600 '03-
WL1	CB 1000 R
WL1	CBR 600F '11-'12
WL1	CBR 600 RR '03-'11
WL1	CBR 1000 RR

SUZUKI

WL3	SV650 / S '03-'10
WL3	GSF Bandit 650 / 1250
WL3	GSR 750
WL3	GSR 600
WL3	SVF 650 Gladius
WL3	DL 650 V-Strom
WL3	GSX-R 600/750 '04-'11
WL3	GSX-R 1000 '03-'10

DUCATI

WL6	848
WL6	1098

BAR ENDS

KOŃCÓWKI KIEROWNICY



20301



20201G

RACING

17 mm	(steel bar / kierownica stalowa)	20101
13 mm	(alu bar / kierownica aluminiowa)	20102



RACING WHITE

17 mm	(steel bar / kierownica stalowa)	20111
13 mm	(alu bar / kierownica aluminiowa)	20112



ALU

17 mm	(steel bar / kierownica stalowa)	20201
13 mm	(alu bar / kierownica aluminiowa)	20202
colours / kolory: G - gold / złoty, B - black / czarny		



CLASSIC SPORT

17 mm	(steel bar / kierownica stalowa)	20301
13 mm	(alu bar / kierownica aluminiowa)	20302



STEEL

17 mm	(steel bar / kierownica stalowa)	20501
13 mm	(alu bar / kierownica aluminiowa)	20502
black colour / kolor czarny		

20101

20501

BAR ENDS

KOŃCÓWKI KIEROWNICY

4 TYPES OF RENNER BAR ENDS

Bar Ends protect the handle bar, levers and shifters in case of fall and against of scratch. They protect completely the whole side of the motorcycle if combined with Renner Crash Pads. They are mounted on the expandable rubber sleeves.

Bar Ends fit steel handle bars (inner diameter Ø17 mm) and aluminium ones (inner diameter Ø13 mm)

4 MODELE KOŃCÓWEK KIEROWNICY

Końcówki kierownicy zabezpieczają klamki i manetki w razie upadku lub otarcia motocykla. W połączeniu z Crash Padami ochroniają cały bok motocykla.

Mocowanie jest uniwersalne za pomocą rozprężnej tulei gumowej, przystosowane do montażu na kierownicach stalowych (średnica otworu Ø17 mm) i aluminiowych (średnica otworu Ø13 mm).



CLASSIC SPORT

This type of Bar Ends is made of polished aluminum alloy 2017. They look great of classic bikes and particulary on cafe racers.

ALU

Well designed heavy Bar Ends are made of durable aluminium alloy, anodised to black or gold.

RACING

Bar Ends are made of black or white durable plastics. The same plastics is used in case of Crash Pads.

STEEL

Heavy Bar Ends made of steel weight ca. 200 g. They eliminate vibrations of the handle bar particulary in cases of 2-cylinders engines. Covered with black structure varnish. They fit handle bars with inner diameter Ø17 mm.

CLASSIC SPORT

Ciężarki aluminiowe, polerowane na wysoki połysk, z gumowym O-ringiem. Świetnie wyglądają w klasycznych, zwłaszcza w motocyklach typu cafe racer.

ALU

Ciężarki ciężarki o ciekawym wzornictwie, wykonane z wytrzymałego stopu aluminium. Anodowane i barwione na kolor złoty lub czarny.

RACING

Wykonane z konstrukcyjnego tworzywa sztucznego stosowanego również w Crash Padach. Dostępne w kolorach czarnym i białym.

STEEL

Bardzo ciężkie końcówki o masie ok. 200 g. Dociążają kierownicę likwidując drgania. Wykończone czarnym lakierem strukturalnym. Pasują do kierownic stalowych o średnicy wewnętrznej Ø17 mm.

AXLE SLIDERS

ŚLIZGACZE OSI PRZEDNIEJ I TYLNEJ



AXLE SLIDERS

Axle Sliders protect the brake calipers and adhesive parts in case of fall and against scratch.

There are 2 types of mounting: based on the expandable sleeve and on the threaded rod inside the axle.

Axle sliders are available for more than 70 models of Kawasaki, Suzuki, Yamaha, BMW, Ducati, KTM i Aprilia.

ŚLIZGACZE OSI PRZEDNIEJ I TYLNEJ

Zabezpieczają zaciski hamulcowe, nakrętki osi i części wokół nich przed zniszczeniem w razie wypadku.

W zależności od modelu motocykla dostępne są ślizgacze mocowane na rozprężnych tulejach lub na gwintowanym pręcie przechodzącym przez środek osi.

Dostępne ślizgacze do ok. 70 modeli Kawasaki, Suzuki, Yamaha, BMW, Ducati, KTM i Aprilii.

SPORT FUEL CAPS

ROLKI SERWISOWE



30203B



30202G



30201R

STAND SUPPORTS WITH/WITHOUT REAR SWINGARM SLIDERS

This type of Sliders protect the rear swingarm and adhesive parts of the motorbike in case of fall. Additionally Stand Supports enable to keep the motorcycle in the upright position on the service stand during fixing or parking. You simply need to slide the rear part of the motorbike on the stand.

Stand supports are also available without the sliders.

The product is made of black or white durable plastics (slider) and anodized, coloured aluminum (stand supports). Available colours of the rolls are the following: red (R), gold (G), blue (N), silver (S) and black (B).

This product is recommended as the protective part for the motorbikes with the exhaust designed high, just below the seat.

Stand Supports with Rear Swingarm Sliders
/ Rolki Serwisowe ze Ślizgaczami Wahacza

M6 Yamaha R6, R1; Aprilia RSV 1000; Triumph
M8 CBR, VTR; GSX-R, SV, DL; RC8
M10 Kawasaki

colours / kolory: gold (G) / złoty (G), black (B) / czarny (B), red (R) / czerwony (R), blue (B) / niebieski (B), silver (S) / srebrny (S)

Black Slider
/ Czarny Ślizgacz
White Slider
/ Biały Ślizgacz

30201
30202
30203

30211
30212
30213

ROLKI SERWISOWE ZE ŚLIZGACZAMI WAHACZA /BEZ ŚLIZGACZA WAHACZA

Rolki Serwisowe służą jako punkty oparcia dla podnośnika pod tylny wahacz. Ślizgacze zabezpieczają powierzchnię wahacza, zaciisk hamulcowy, nakrętki osi podczas upadku i ślizgu. Dostępne również same rolki serwisowe, bez ślizgaczy. Rolki wykonane są z wytrzymałego stopu aluminium, anodowane i barwione na kolory: złoty (G), czarny (B), czerwony (R), niebieski (N), srebrny (S).

Ślizgacze dostępne w kolorach czarnym i białym.

Bardzo proste w montażu.

Polecane zwłaszcza w motocyklach z tłumikami pod siedzeniem, w których wahacz jest bardzo wyeksponowany.

Stand Supports / Rolki serwisowe

M6	Yamaha R6, R1; Aprilia RSV 1000; Triumph	30101
M8	CBR, VTR; GSX-R, SV, DL; RC8	30102
M10	Kawasaki	30103
colours / kolory:	gold (G) / złoty (G), black (B) / czarny (B), red (R) / czerwony (R), blue (B) / niebieski (B), silver (S) / srebrny (S)	

FORK PRELOAD ADJUSTERS

POKRĘTŁA REGULACJI PRZEDNIEGO ZAWIESZENIA



FORK PRELOAD ADJUSTERS

This product helps to adjust the fork preload with the hand in the glove.

It is made of durable aluminium alloy, anodised and coloured to black or gold.

Very easy in mounting, makes the motorbike look professional and cool.

Fork Preload Adjusters fit a lot of models of motorcycles. The list below shows just examples.

50101	14 mm	ZXR '03-'04; ZX10R '04-; ZZR1400 '08-; GSX-R 1000 '08; SV 1000/S; B-King; R6 '05; R6 '08-; R1 '98-; FZ1; Daytona 675
50102	17 mm	ZXR '98-'02; ZX9R '98-'05; TL 1000R; R6 '99-'04; R6 '06-'07; FZS 1000
50103	22 mm	Aprilia; Ducati; CBR 600RR '05-'06; CBR 900 '00-; CBR 1000RR '03-'06; V TR 1000SP; ZX 6R '05-'06; Z 1000 '06; GSX-R 600/750 '04-'05; Speed Triple
50104	hole 14 mm / otwór 14 mm	CBR 600F; CBR 600RR '04; CBR 900 '99; GSX-R 600/750 '03;



POKRĘTŁA REGULACJI PRZEDNIEGO ZAWIESZENIA

Umożliwiają regulację dlonią w rękawicy.

Wykonane z wytrzymałego stopu aluminium, anodowane i barwione na kolor czarny lub złoty.

Bardzo proste w montażu, nadają motocyklowi profesjonalny, sportowy wygląd.

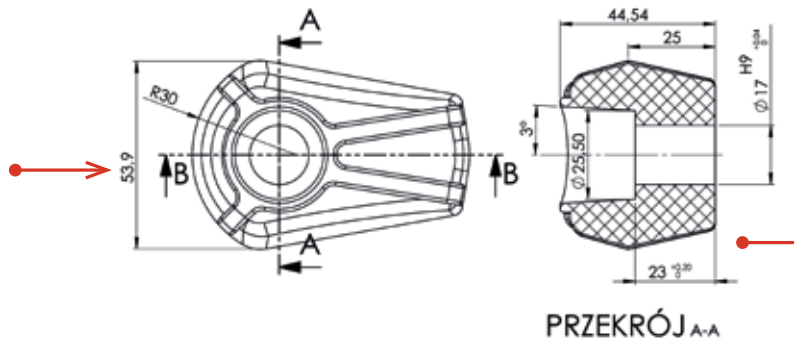
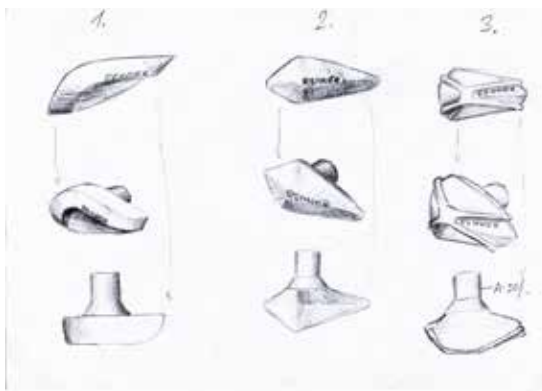
Pokrętła pasują do wielu modeli motocykli.

Poniższa lista pokazuje tylko przykłady zastosowania.

Available colours / Dostępne kolory: gold (G) / złoty (G), black (B) / czarny (B)

HOW WE WORK

JAK POWSTAJĄ NASZE PRODUKTY



Communication between Renner's design office and the marketing department leads the way from the pure idea to the solid product. The journey starts with the discussion which is followed by hand drawings. Through 3D solid works modelling the product becomes real. The prototype is put under discussion with the Customers.

After approval the mould is created and the product starts its life on the market.

Nowy produkt Rennera rodzi się na spotkaniach handlowców z projektantami. Na początku dyskutujemy nad odręcznymi rysunkami. Wybieramy propozycje, które inżynier opracowuje w programie do modelowania 3D. Wykonujemy prototyp, który omawiamy z Klientami. Po ostatecznym wyborze formy produktu zlecamy produkcję matrycy, która jest podstawą do masowej produkcji.



THE COMPANY

FIRMA

ABOUT US

We founded Renner as a place which focused the passion of a gang of friends. We had a couple of good engineering and trading ideas and a set of rusty machines. 15 years have passed since that time and the result of our daily efforts is far beyond expectations. The turning points were when we bought high speed, very efficient CNC machines and when we moved to a new own building. We decided to work only with B2B from the very beginning. The biggest Wholesalers located on all continents (apart from Antarctica) trusted us and we created a common business which lasts for years. We put a lot of effort to keep Renner products unique among the others on the market. Our way of design is now followed by Competitors, but we gave the beginning. If You notice a motorbike tuning part, which does not keep in line with the mass Far East import, this will be for sure Renner. This turns our days into sets of challenges from morning till dusk. Please feel invited to the world of motorcycle tuning.

O NAS

Założyliśmy Rennera w 2003 roku jako miejsce, które połączyło pasję kilku przyjaciół. Mieliśmy parę dobrych pomysłów i stare, trochę zardzewiałe maszyny. Po 15 latach efekt naszych wysiłków przeszedł oczekiwania. Przełomami były zakupy nowych, bardzo szybkich maszyn CNC oraz budowa nowej siedziby. Od samego początku zdecydowaliśmy, że Renner postawi na współpracę tylko na rynku B2B. Największe Firmy zaufały nam i mamy zaszczyt współpracować z wiodącymi hurtowniami z branży motocyklowej na wszystkich kontynentach (z wyjątkiem Antarktydy). Przez lata włożyliśmy wiele wysiłku w to, aby nasze produkty wyróżniały się wyjątkowym designem. Kiedy zobaczycie produkt, który odróżnia się od masowego importu, to będzie z pewnością Renner. Każdy kolejny dzień to przede wszystkim seria nowych wyzwań i życie na pełnych obrotach aż do powrotu do domu. Zapraszamy do świata unikatowych akcesoriów tuningowych.

THE COMPANY

FIRMA

ISO9001:2015 CERTIFIED

CERTYFIKAT JAKOŚCI ISO9001:2015





012



Renner
ul. Chabrowa 9
55-003 Krzyków
Polska
tel. +48 796 400 555
mail: info@renner-moto.com
www.renner-moto.com
facebook: Renner Akcesoria Motocyklowe

