



wyposażenie

Originalny produkt europejski, technologia ACTIVE



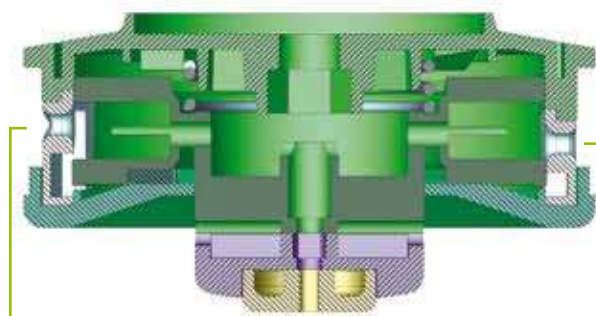
Głowica Active "uderz i koś"

strona z danymi

System nawijania żyłki opatentowany przez firmę Active

Wyjątkowy system nawijania żyłki : żyłka nawijana jest bez potrzeby rozbiierania głowicy, operacja ta zajmuje mniej niż 1 minutę.

MOD. PRO 150



Otwory wyjściowe (przelotki) żyłki na 2 różnych poziomach w celu lepszego efektu zmielenia trawy.

MOD. 150 PRO

- A** Pogrubiona obudowa bardziej odporna na uderzenia
- B** Szpula wykonana ze specjalnego tworzywa 3 segmentowa z metalową wkładką
- C** Sprężyna o dużej średnicy dla równomiernego rozłożenia nacisku
- D** Przelotki ultra lekkie aluminiowe z antyodbiciowym frezem
- E** Mocna obudowa ze specjalnego antywibracyjnego tworzywa

Ponadstandardowa pojemność głowicy

- Żyłka okrągła 2.4 mm - jednorazowe nawinięcie do 16.5 mb
- Żyłka okrągła 3.0 mm - jednorazowe nawinięcie do 10.0 mb



82

MOD. 120

- A** Pogrubiona obudowa bardziej odporna na uderzenia
- B** Szpula wykonana ze specjalnego tworzywa
- C** Szpula 3 segmentowa z metalową wkładką
- D** Sprężyna o dużej średnicy dla równomiernego rozłożenia nacisku
- E** Przelotki ultra lekkie aluminiowe z antyodbiciowym frezem
- F** Mocna obudowa ze specjalnego antywibracyjnego tworzywa

Ponadstandardowa pojemność głowicy

- Żyłka okrągła 2.4 mm - jednorazowe nawinięcie do 10 mb
- Żyłka okrągła 3.0 mm - jednorazowe nawinięcie do 7 mb



MOD. 120 RAPIDO

Bez potrzeby użycia patyczka

- A** Pogrubiona obudowa bardziej odporna na uderzenia
- B** Szpula wykonana ze specjalnego tworzywa
- C** Szpula 3 segmentowa z metalową wkładką
- D** Sprężyna o dużej średnicy dla równomiernego rozłożenia nacisku
- E** Przelotki ultra lekkie aluminiowe z antyodbiciowym frezem
- F** Mocna obudowa ze specjalnego antywibracyjnego tworzywa

Ponadstandardowa pojemność głowicy

- Żyłka okrągła 2.4 mm - jednorazowe nawinięcie do 10 mb
- Żyłka okrągła 3.0 mm - jednorazowe nawinięcie do 7 mb



Głowica Active “uderz i koś”

Mod. 150 Pro

MOD. 150 PRO



Wszystkie kosi Active wyposażone w głowice z adaptorem 10x1.25 SX F. – Modele 2.5 B/L i 2.9 B/L wyposażone w adapter 8x1.25 SX F.

Model	Pojedyncza sztuka Kod	Cena
M7 x 1 SX - M	22200	
M8 x 1.25 SX - M	22201	
M8 x 1.25 SX - F	22202	
M10 x 1 SX - F	22203	
M10 x 1.25 SX - M	22204	
M10 x 1.25 SX - F	22205	
M10 x 1.5 SX - M	22206	
M10 x 1.5 SX - F	22207	
M12 x 1.25 SX - F	22224	
M12 x 1.5 SX - F	22209	
M12 x 1.75 SX - F	22210	
M14 x 1.5 SX - F	22416	
Typ uniwersalny	22212	
Bez adaptera	22213	



Części Zamienne Do Głowicy Active Pro 150	Kod	Cena
Ośłona dolna (A)	22197	
Trzpień (B)	21537	
Szpuła (C)	21538	
Sprężyna (D)	20362	
Obudowa (do typu z adapterami) (E)	22199	
Obudowa (do typu uniwersalnego) (E)	22198	
Duże aluminiowe przelotki (F)	20358	
Małe aluminiowe przelotki (G)	20357	
Patyczek (H)	20363	
Dystans do przedłużanej głowicy kątowej (I)	21548	

Głowica Active "uderz i koś"

Mod. 120

MOD. 120



Wszystkie kosy Active wyposażone w głowice z adaptorem 10x1.25 SX F. – Modele 2.5 B/L i 2.9 B/L wyposażone w adapter 8x1.25 SX F.

TRZPIEŃ STANDARDOWY

Model	20 sztuk w kartonie Kod	Cena
M7 x 1 SX - M	23114	
M8 x 1.25 SX - M	23115	
M8 x 1.25 SX - F	23116	
M10 x 1.0 SX - F	23117	
M10 x 1.25 SX - M	23118	
M10 x 1.25 SX - F	23119	
M10 x 1.5 SX - M	23120	
M10 x 1.5 SX - F	23121	
M12 x 1.25 SX - F	23122	
M12 x 1.5 SX - F	23123	
M12 x 1.75 SX - F	23124	
M14 x 1.5 SX - F	23125	
Typ uniwersalny	23126	
Bez adaptera	23127	

84



Wszystkie kosy Active wyposażone w głowice z adaptorem 10x1.25 SX F. – Modele 2.5 B/L i 2.9 B/L wyposażone w adapter 8x1.25 SX F.

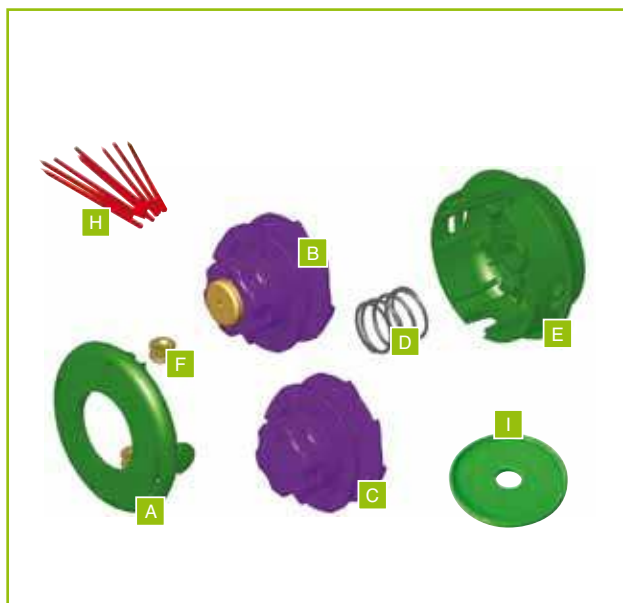
TRZPIEŃ Z METALOWYM WKŁADEM

Model	20 sztuk w kartonie Kod	Cena
M7 x 1 SX - M	23128	
M8 x 1.25 SX - M	23129	
M8 x 1.25 SX - F	23130	
M10 x 1.0 SX - F	23131	
M10 x 1.25 SX - M	23132	
M10 x 1.25 SX - F	23133	
M10 x 1.5 SX - M	23134	
M10 x 1.5 SX - F	23135	
M12 x 1.25 SX - F	23136	
M12 x 1.5 SX - F	23137	
M12 x 1.75 SX - F	23138	
M14 x 1.5 SX - F	23139	
Typ uniwersalny	23140	
Bez adaptera	23141	

Głowica Active "uderz i koś"

Mod. 120

CZĘŚCI ZAMIENNE DO GŁOWICY ACTIVE 120



Części zamienne do głowicy	Kod	Cena
Ostłona dolna (A)	21004	
Szpula z metalową wkładką (B)	21995	
Szpula (C)	21005	
Sprężyna (D)	21008	
Obudowa (do typu z adaptorami) (E)	21003	
Obudowa (do typu uniwersalnego) (E)	21007	
Mosiężne przelotki (F)	21002	
Duże mosiężne przelotki do żyłki piły (zębatej) (F)	21241	
Patyczek (H)	20363	
Dystans do przedłużanej głowicy kątovej (I)	21548	

ZESTAW ADAPTORÓW I CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO SERWISU GŁOWIC ACTIVE TYP 120-150



Ilość	Kod	Opis
5	20376	Adaptor M7x1.0-M
10	20380	Adaptor M8x1.25-M
5	20381	Adaptor M8x1.25-F
5	20377	Adaptor M10x1.0-F
5	20382	Adaptor M10x1.25-M
10	20383	Adaptor M10x1.25-F
10	20379	Adaptor M10x1.5-M
5	20469	Adaptor M10x1.5-F
5	20632	Adaptor M12x1.25-F
5	20384	Adaptor M12x1.5-F
5	20378	Adaptor M12x1.75-F
5	20500	Adaptor M14x1.5-F
5	20358	Duże aluminiowe przelotki do głowicy active pro 150
5	20357	Małe aluminiowe przelotki do głowicy active pro 150
10	21002	Mosiężne przelotki do głowicy 120
10	21241	Wkładka \varnothing 6,50 do głowicy 120 do żyłki piły
3	21006	Podkładka \varnothing 10 uniwersalna do głowicy 120
3	21078	Podkładka \varnothing 12 uniwersalna do głowicy 120
3	20681	Podkładka \varnothing 10 uniwersalna do głowicy 150
25	20363	Patyczek
5	21076	Pierścienie dystansowe (25.4-20)

Model	Kod	Cena
Zestaw adaptorów i części zamiennych do serwisu	21240	

Głowica Active "uderz i koś"

Mod. 120 Rapido

MOD. 120 RAPIDO



Bez potrzeby użycia patyczka



TRZPIEŃ STANDARDOWY

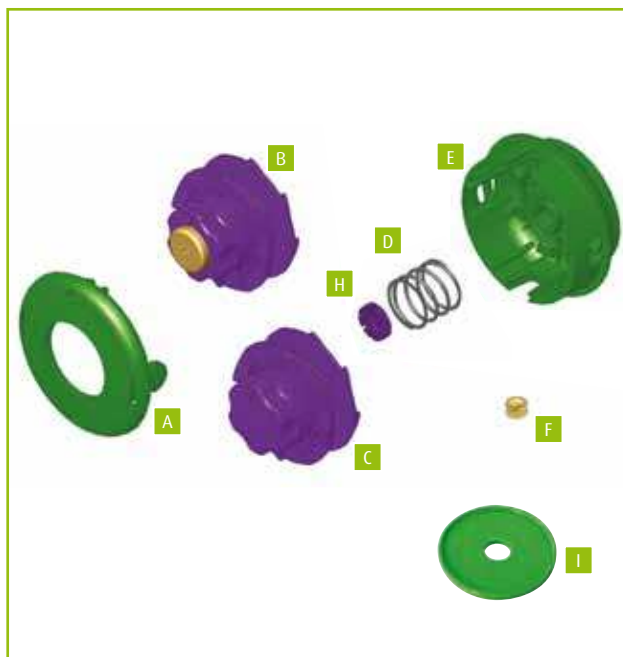
Model	20 sztuk w kartonie Kod	Cena
M8 x 1.25 SX - F	23142	
M10 x 1.25 SX - F	23143	
Typ uniwersalny	23144	
Bez adaptera	23145	

TRZPIEŃ Z METALOWYM WKŁADEM

Model	20 sztuk w kartonie Kod	Cena
M8 x 1.25 SX - F	23146	
M10 x 1.25 SX - F	23147	
Typ uniwersalny	23148	
Bez adaptera	23149	

86

Wszystkie kosy Active wyposażone w głowice z adaptorem 10x1.25 SX F. – Modele 2.5 B/L i 2.9 B/L wyposażone w adapter 8x1.25 SX F.



Części zamienne do głowicy	Kod	Cena
Ośłona dolna (A)	21004	
Szpula z metalową wkładką (B)	21995	
Szpula (C)	21005	
Sprężyna (D)	21008	
Obudowa (do typu z adapterami) (E)	22579	
Obudowa (do typu uniwersalnego) (E)	22580	
Mosiężne przelotki (F)	21002	
Ponadwymiarowe mosiężne przelotki do żyłki typu piła (F)	21241	
Pierścień prowadzący (H)	22578	
Dystans do przedłużanej głowicy kątovej (I)	21548	

Głowica Active "uderz i koś"

Wykaz marek kos i typów adaptorów do głowicy ACTIVE

Marka i model	Typ adaptora
ALKO	
LT250C	M8 x 1.25 SX - M
106389, 106144, 106436, 106145	M8 x 1.25 SX - F
MS400, 106146	M10 x 1.25 SX - F
ARIMITSU ACC15, ACC17, ACD18, ACE30 ACACZEK, AM16D, AM24, AM24D AM31, AM40, AM50	
	M8 x 1.25 SX - M
ALPINA CASTOR	
170 - 180 - 200	M8 x 1.25 SX - M
21-25-30-34D-34F-42-52-52D-52F-42D-42F	M8 x 1.25 SX - F
210	M10 x 1.25 SX - F
BLACK & DECKER - TRIMMER 17 cc	
	M8 x 1.25 DX - F
BLUE BIRD	
	M10 x 1 SX - F
CIFARELLI	
	M10 x 1.25 SX - F
DOLMAR	
BC250, LT250, BC400, SD330, PRO370, PRO400	M10 x 1.25 SX - M
BC337, BC377, NB26, NB03, NB04, NB411, NB351	M10 x 1 SX - F
BC225, LT225, MS220, MS2300, MS2600, MS3100, LT154, NB, NB01F, NB02, NB16F, NB211, NBF171, NB31	M8 x 1.25 SX - F
MS340, BC210, BC212	M10 x 1.25 SX - F
MS3300, MS4000, MS4500	M12 x 1.50 SX - F
NB231A, NB231AU, NB23F, NB171	M8 x 1.25 DX - F
LT210	M10 x 1.25 DX - F
ECHO	
SRM2300L, 2300U, SRM2090L, SR-M250EL, 2090U	M10 x 1.25 SX - F
ST1160AE	M10 x 1.25 DX - F
CLS4600, CLS5800, CLS5810	M12 x 1.75 SX - F
Inne modele	M10 x 1.25 SX - F
EFCO	
	M8 x 1.25 SX - M
GREEN MACHINE 1200, 1500, 1600, 1700, 1900, 2000, 2100, 2200, 2331, 2340, 2500, 3000, 3451, 4000, 4500	
	M8 x 1.25 SX - M
HOMELITE	
ST100, ST120, ST160, ST180, ST200, ST210, ST360, ST385, ST80, SXD20, TK518, BCH2D, BCH24, BCH32C, BCH33	M8 x 1.25 SX - M
TM523	M7 x 1 SX - M
ST485, BCH32C, BCH32CDI, BCH33, BCH33DI, BCH33TO, BCH33B, BCH40, BCH48, HBC30, HBC30B, PLT3400, PBC3600, PBC3600B, HK18, HK24, HK33, HK38	M8 x 1.25 SX - F
BCH38, BCH40, BCH48, PBC3800, PBC4000	M10 x 1.25 SX - F
NBA524, PMB522, TXD508	M10 x 1.25 SX - M
BCH20, BCH24	M8 x 1 SX - F

Marka i model	Typ adaptora
HONDA	
UH41, SXD-25HE	M8 x 1.25 SX - M
UMK422LTE/UT4E/LT4E	M10 x 1.25 SX - F
HUSQVARNA	
24R (BEFORE 1987)	M7 x 1 SX - M
16R,25 (BEFORE 1987)	M8 x 1.25 SX - M
ALTRI MODELLI	M12 x 1.75 SX - F
MODELLI RECENTI	M10 x 1.25 SX - F
IKRA - BT1045	
	M8 x 1.25 SX - M
ISEKI/SHINDAIWA	
DYB251, DYB252, DYB254, DYB261, DYB262, DYB321, BYB322	M8 x 1.25 SX - M
IAX180, 190, 250, 350, 400, 500	M8 x 1.25 SX - F
DYB351, DYB453, DYB354, DYB454	M10 x 1.25 SX - F
DYB201, DYB202, DYB231, DYB232	M7 x 1 SX - M
IC12, IC15, IC16, IC17, IC18, ICD13, K16, K17, K18	M9 x 1.25 SX - F
DYB190, DYB191	M3/8" x 24" DX - M
JONSERED	
GR32L, GR32LCAT, BP40COMBI, GR26D, GR26L	M10 x 1.25 SX - F
GR26COMBI, GT24L, GT22L, GT21L, BR400, BR450	M10 x 1.25 SX - F
LR300, LR200, LR220, LR260	M8 x 1.25 SX - M
RS38	M10 x 1 SX - F
RS44, GR44, GR41	M10 x 1.25 SX - F
RS51PRO, RS40, RS45, RS30, GR50, GR41, GR36CAT, GR32D, GR32DCAT, GR36	M12 x 1.75 SX - F
G25RD	M8 x 1.25 SX - F
KAAS-IDEAL	
V20-S20	M7 x 1 SX - M
JQ, JQ40, JQ50, VRX540, JQG4K, JQT200, KQ30, T170, T240, 410, J400GX, V25, V35, V40, VX360, K40D, K408D-S25, SX230, SX260	M8 x 1.25 SX - F
ALTRI MODELLI	M10 x 1.25 SX - F
KOMATSU ZENOAH	
BC254A, BC260DUM, BC260DM, BC340DWM, BC340FW, BC431DWM, BK345FL, BK435FL, BK530DL, BC341DWH, BC432FWM, BK346FL, BK245FLK, BK436FL, BCD20, BCF01	M8 x 1.25 SX - M
BC431FWM, BC531DWM, BC532DWM, BK531DL, FBC22, FBC26	M10 x 1.25 SX - M
BC220DL, BC221DL, BC17, BC23, BC32	M7 x 1 SX - M
BC2300DC	M10 x 1 SX - F
G25RD	M8 x 1 SX - F
MC CULLOCH	
MAC22, 23, 30, SUPERMAC30AV, MS33, DEL- TA, MS40, BP30AV, TD2400, TD3300, TD4000	M8 x 1.25 SX - M
MAC85A, MAC90A, MAC95A, SMAC30AV, SMAC38AV	M10 x 1.25 SX - F
MAC60A, MAC80A	M10 x 1.25 SX - M
TD2100, MAC32, MAC37	M10 x 1.25 DX - F

Głowica Active "uderz i koś"

Wykaz marek kos i typów adaptorów do głowicy ACTIVE

Marka i model	Typ adaptora
MC CULLOCH	
SUPERMAC26, MAC30A, 30AV, PRA-TER30, MS52, EUROPA92/35A, EUROPA, MS24, MS52, PROMAC38AV, BP38AV, WINDSORKIT26, VERSAILLES38, BP26AV, BP35AV	M10 x 1.50 SX - M
MAKITA	
RBC230, RBC260, RBC310, RBC410, RBK410	M8 x 1.25 SX - M
DBC3300, DBC4000, DBC4000C	M12 x 1.50 SX - F
MARUNAKA	
T240DX/F53L, T240DX/F53, BC480DX, G13K, G3, G5, G8K	M10 x 1.25 SX - M
TM33DX/F43L, TM33DX/F43, T200DX/F43L, T200DX/F43, TM33JX/F404L, T200JX/F404L, BC330DX, BC400DX, BK404FX	M10 x 1.50 SX - F
TM21DX/F3L, TM24DX/F3L, BC181DX, DBC200DX, BC240DX, BC180DX	M8 x 1.25 SX - F
BT181DX	M8 x 1.25 DX - F
MARUYAMA	
BC331BK, BC402, BC480, BC184C, BC184, BC241, BC230, BC330, BC326, BC220DE	M8 x 1.25 SX - M
32, 35	M10 x 1.25 SX - M
23	M10 x 1.50 SX - F
BC260/BC260H, MC260/M260S, BC200C	M10 x 1.25 SX - F
NIKKARI	
SDX20, RK521, TDK518	M8 x 1.25 SX - M
PNB522, TXD50B, NBA524, SXD40, FK514	M8 x 1.25 SX - M
OLEO-MAC	
440, 433BP, 200, 220, 260, 300, 400, 310, 410, 8420, 85100, TR60E, TR100E, 720, 722S, 726S, 726T, 727D, 727C, 727S, 727T, 733S, 733T, 740S, 740T, 433BP, 440BP, 750S, 750T	M8 x 1.25 SX - M
PARTNER	
B400	M10 x 1 SX - F
200, 205, B250C, B250V(before 1987), 203, B323, B325	M10 x 1.25 SX - F
B370, B380, B180, B440, B450, B405, B250C, B250U	M12 x 1.75 SX - F
T221, T321, B322	M8 x 1 SX - F
POULAN	
150, 200, 2620, 800, 900	M10 x 1.50 SX - F
RED MAX	
BC260CL, BL340DL	M8 x 1.25 SX - M
BC430DWM, BC440DWM	M10 x 1.25 SX - M
BC220DL, BC221DL	M7 x 1 SX - M
BT17, BT220	M8 x 1.25 DX - F
ROBIN	
NBR30, NBR40, NB351, NB30K	M8 x 1.25 SX - M
NB411L, NB50L, NB03, NB04	M10 x 1 SX - F
NBA231, NB26, NB31, NB31AU, NB211, NBK411, NB351, NB231, NBT415, NB02, NB02, BH2500A	M8 x 1.25 SX - F
BH3500, BH3600	M10 x 1,25 SX - F

Marka i model	Typ adaptora
RYOBI	
RD180K, REK285BP	M8 x 1.25 SX - M
RD5224, RD5225, RSB2801, RSH1100	M10 x 1.25 SX - F
ED260	M10 x 1.50 SX - F
RD3318, RD1605, RD2414, RD3818	M8 x 1.25 SX - F
RD330, RD430, RD520	M12 x 1.75 SX - F
SHINDAIWA	
T250, C250, C27, T27, C23, C25, F20, R20, R25, T25, R35F, BP35	M8 x 1.25 SX - M
C35, B45, RC45, BP35, B40, RC35, B35	M10 x 1.25 SX - M
T230, T23E, C230, C20, LT18, LT20, T18, T20	M7 x 1 SX - M
F18	M3/8" x 24" DX - M
SHINGU	
S20, G1823E, G1823DE, G2523E, G2523DE	M8 x 1.25 SX - M
S100	M6 x 1 SX - M
200, 250, 350, S22PNC, S23PNC	M7 x 1 SX - M
M16	M6 x 1 DX - M
PK4036DD, PK4846DD	M10 x 1.50 SX - M
STIHL	
FS50, FS51, FS60, FS61, FS65, FS80, FS90, FS96	M8 x 1.25 SX - M
FS160, FS220, FS280, FS420, FS180, FS360, FS410, FS280K, FS08, FS150, FS20, FS200, FS353, AV420	M12 x 1.50 SX - F
FS52, FS44, FS56, FS66, FS86, FR106, FS74, FS74R, FE55, FS36, FS88, FR108, FS40, FS76, FS76R, FS106, FS108, FS48, FS52, FS62, FS81, FS96	M10 x 1 SX - F
SOLO	
123, 125	M10 x 1 SX - F
FS125, S200, S300	M8 x 1.25 SX - F
119, FS135, FS136, S100, S400	M10 x 1.25 SX - F
124, 126, 128, 134, 140, 137, 127, 130, 141	M12 x 1.50 SX - F
115, 118	M10 x 1,25 DX - F
MULTIMOT	M10 x 1.50 SX - F
TAS TANAKA	
TBC162, TBC202, TBC205, TBC215, AST7000	M8 x 1.25 SX - F
SUM3	M10 x 1.25 SX - F
TBC16, AST5000, TBC5000, TBC4000	M8 x 1.25 DX - F
Inne modele	M8 x 1.25 SX - M
WEED EATER	
22, 599	M8 x 1.25 SX - M
PRO37	M10 x 1.25 SX - M
1000, 609, PRO195, XR100, XR105, XR125, XR200, XR90, XR95, YP140, YP160, YP200	M10 x 1.50 SX - F
YAMAHA	
YBC20D, YBC30D, YBC40D	M8 x 1.25 SX - M
YBC50D	M10 x 1.25 SX - M
ZENOAH	
BCF01, BCD20	M8 x 1.25 SX - M
FBC26	M10 x 1.25 SX - M



Żyłka Platino



   Oryginalny produkt europejski, technologia ACTIVE

Żyłka Platino

strona z danymi

PLATINO STANDARD



Wyjątkowa żyłka tnąca zaprojektowana przez active, dzięki jej najwyższej jakości rozwiązane zostały takie problemy jak, zużycie, zerwanie, strzępienie i przedwczesne starzenie się. Żyłka po którą klienci będą wracali, chcąc jeszcze więcej.



OKRĄGŁA
od 1.3 do 4.0 mm



KWADRATOWA
od 2.4 do 4.0 mm



PIŁA
od 2.7 do 4.0 mm

PLATINO T300 W PANCERNEJ OBUDOWIE



Żyłka z osłoną w awangardowej technologii. Żyłka w osłonie może wytrzymać temperaturę do 300° C, (nie topi się). Większa odporność na przelotkach (większa odporność na tarcie). Większa wydajność żyłki. Większa odporność na ścieranie



OKRĄGŁA
od 2.5 do 3.5 mm



90

PLATINO ECO SILENT



Nowe żyłki Platino. Specjalna konstrukcja skręcana żyłki redukuje hałas oraz zużycie paliwa.



SKRĘCANA
od 3.0 do 4.0 mm

Tabela przeliczeniowa dla żyłek z kg na metry

PLATINO STANDARD						T300		ECO SILENT	
OKRĄGŁA		KWADRATOWA		PIŁA		OKRĄGŁA		SKRĘCANA	
Ø mm	mb./kg.	Ø mm	mb./kg.	Ø mm	mb./kg.	Ø mm	mb./kg.	Ø mm	mb./kg.
1.3	680	2.4	175	2.7	134	2.5	170	3.0	138
1.6	470	2.7	135	3.3	97	3.0	134	3.3	122
2.0	270	3.0	112	4.0	60	3.5	92	4.0	76
2.4	200	3.3	90						
2.7	150	4.0	60						
3.0	134								
3.3	112								
3.5	92								
4.0	74								

możliwe odchylenia rzeczywistych wartości z tabeli na mb / kg = + / - 5%

BLISTER 15 MB

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
1.3 mm	20957	●	1	
1.6 mm	20958	●	1	
2.0 mm	20702	●	1	
2.4 mm	23153	●	20	
2.7 mm	23154	●	20	
3.0 mm	23155	●	20	
3.3 mm	23156	●	20	
3.5 mm	23157	●	20	
4.0 mm	23158	●	20	
2.4 mm	23159	◆	20	
2.7 mm	23160	◆	20	
3.0 mm	23161	◆	20	
3.3 mm	23162	◆	20	
4.0 mm	23163	◆	20	
2.7 mm	23164	◆	20	
3.3 mm	23165	◆	20	
4.0 mm	23166	◆	20	

BLISTER 15 MB



Pakowanie dla
Ø 1.3 - 1.6 - 2.0



20 SZTUK W KARTONIE



BLISTER 0.5 KG

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
1.3 mm	20995	●	1	
1.6 mm	20996	●	1	
2.0 mm	20701	●	1	
2.4 mm	23170	●	20	
2.7 mm	23171	●	20	
3.0 mm	23172	●	20	
3.3 mm	23173	●	20	
3.5 mm	23174	●	20	
4.0 mm	23175	●	20	
2.4 mm	23176	◆	20	
2.7 mm	23177	◆	20	
3.0 mm	23178	◆	20	
3.3 mm	23179	◆	20	
4.0 mm	23180	◆	20	
2.7 mm	23181	◆	20	
3.3 mm	23182	◆	20	
4.0 mm	23183	◆	20	

BLISTER 0.5 KG



20 SZTUK W KARTONIE



Żyłka Platino

Platino Standard

2 KG

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
1.3 mm	20949	●	1	
1.6 mm	20979	●	1	
2.0 mm	20557	●	1	
2.4 mm	20529	●	1	
2.7 mm	21020	●	1	
3.0 mm	20507	●	1	
3.3 mm	20509	●	1	
3.5 mm	20534	●	1	
4.0 mm	20698	●	1	
2.4 mm	20533	◆	1	
2.7 mm	20512	◆	1	
3.0 mm	20532	◆	1	
3.3 mm	21046	◆	1	
4.0 mm	20312	◆	1	
2.7 mm	21566	◆	1	
3.3 mm	21567	◆	1	
4.0 mm	21568	◆	1	

2 KG



92

10 KG

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
1.3 mm	20977	●	1	
1.6 mm	20978	●	1	
2.0 mm	20969	●	1	
2.4 mm	20970	●	1	
2.7 mm	21021	●	1	
3.0 mm	20971	●	1	
3.3 mm	20972	●	1	
3.5 mm	20973	●	1	
4.0 mm	20974	●	1	
2.4 mm	20975	◆	1	
2.7 mm	20513	◆	1	
3.0 mm	20976	◆	1	
3.3 mm	21047	◆	1	
4.0 mm	20319	◆	1	
2.7 mm	21569	◆	1	
3.3 mm	21570	◆	1	
4.0 mm	21571	◆	1	

10 KG



Żyłka Platino

Platino T300 w pancernej obudowie

BLISTER 15 MB

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
2.5 mm	23184	●	20	
3.0 mm	23185	●	20	
3.5 mm	23186	●	20	

20 SZTUK W KARTONIE



BLISTER 0.5 KG

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
2.5 mm	23187	●	20	
3.0 mm	23188	●	20	
3.5 mm	23189	●	20	

20 SZTUK W KARTONIE



2 KG

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
2.5 mm	21706	●	1	
3.0 mm	21707	●	1	
3.5 mm	21708	●	1	

2 KG



10 KG

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
2.5 mm	21709	●	1	
3.0 mm	21710	●	1	
3.5 mm	21711	●	1	

10 KG



Żyłka Platino

Platino Eco Silent

BLISTER 15 MB

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
3.0 mm	23190	+	20	
3.3 mm	23191	+	20	
4.0 mm	23192	+	20	

20 SZTUK W KARTONIE



BLISTER 0.5 KG

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
3.0 mm	23193	+	20	
3.3 mm	23194	+	20	
4.0 mm	23195	+	20	

20 SZTUK W KARTONIE



1.85 KG

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
3.0 mm	22870	+	1	
3.3 mm	22871	+	1	
4.0 mm	22872	+	1	

1.85 KG



10 KG

Model	Kod	Typ	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
3.0 mm	22873	+	1	
3.3 mm	22874	+	1	
4.0 mm	22875	+	1	

10 KG



TARCZE

Wykonane zgodnie z normami CE (DIN 7438). Wysoka jakość, odporność na ścieranie, bezpieczne wykonanie z stali chromowo-wanadowej.

Model	Kod	Ø Średnica tarczy mm	Średnica otworu mm	Grubość tarczy mm	Cena	Do wszystkich kos ACTIVE stosowane są tarcze z otworem Ø 25.4 mm
2 Zęby	20392	255	25.4	1.6		
2 Zęby	20445	300	25.4	1.8		
2 Zęby	20526	300	25.4	3.0		
2 Zęby	20115	300	25.4	3.0		
3 Zęby	20449	255	25.4	3.0		
3 Zęby	20396	300	25.4	3.0		
3 Zęby	20446	350	25.4	4.0		
3 Zęby	20448	255	20	3.0		
3 Zęby	20450	300	20	3.0		
3 Zęby	20451	350	20	4.0		
3 Zęby	20118	255	25.4	1.4		
4 Zęby	20201	255	25.4	1.4		
8 Zębów	20202	255	25.4	1.4		
20 Zębów	20524	255	25.4	2.0		
22 Zęby	20112	200	25.4	1.6		
80 Zębów	20203	255	25.4	1.4		

ZESTAW CZYSZCZĄCY



Model	Kod	Ø tarczą	Opis
Zestaw czyszczący tylko do kos Active	22639	26 mm	zestaw zawiera tarczę i metalową osłonę tarczy, nie zawiera przekładni kątovej. Średnica rury 26 mm, Potrzebna odpowiednia mocna przekładnia
Zestaw czyszczący tylko do kos Active	21927	30 mm	zestaw zawiera tarczę i metalową osłonę tarczy, nie zawiera przekładni kątovej. Średnica rury 30 mm, Potrzebna odpowiednia mocna przekładnia
Specjalnie mocna przekładnia kątovej	21929	30 mm	Tylko do zestawu z rurą Ø 30 mm

Osłony Twarzy

CZAPKI Z OSŁONĄ TWARZY



Osłona z pleksi

Zapewnia maksimum widoczności i bezpieczeństwo.



Osłona z siatka

Zapewnia maksimum wentylacji i ochronę.

Osłony twarzy mogą być demontowane. Po zdjęciu osłony, czapka może być używana jako nakrycie głowy. 100 % czystej jakości bawełna. Naturalne włókna umożliwiające oddychanie skóry głowy. Chroni głowę przed słońcem i kurzem.

Model	Kod	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
Osłona z pleksi	23196	15	
Osłona z siatki	23197	15	

96

OSŁONA TWARZY



Osłona z pleksi

Zapewnia maksimum widoczności i bezpieczeństwo.



Osłona z siatki

Zapewnia maksimum wentylacji i ochronę.

Model	Kod	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
Osłona z pleksi	23198	10	
Osłona z siatki	23199	10	

MOD. EASY



Pojedynczy ergonomiczny pas naramienny z szybko odpinającym się bezpiecznym karabinczykiem.

Model	Kod	Cena
Easy	20187	

MOD. OLIVATOR



Model	Kod	Cena
Olivator	21220	

MOD. SAFE



Profesjonalne superkomfortowe oburamiennie szelki z szybko uwalniającym się zapięciem. Ciężar maszyny rozłożony jest na obu ramionach, redukując obciążenie barku.

Model	Kod	Cena
Safe	20167	

Szelki Active zostały zaprojektowane w celu zapewnienia operatorowi maksimum komfortu i zmniejszenia wysiłku. Dzięki wyjątkowym cechom szelek, ciężar spoczywający na ramionach jest zredukowany na rzecz zdrowia i wygody operatora.

Oleje I Smary

“EXTRA OIL” OLEJ DO SMAROWANIA PROWADNIC

Olej najwyższej jakości, BIODEGRADOWALNY, sporządzony z oleju z pierwszego tłoczenia, zawiera dodatki uodparniające na ścieranie, dodatki zwiększające przyczepność, odporność na wysoką temperaturę, antyoksydanty i środki antykorozyjne.
Olej ACTIVE zawiera środki zwiększające lepkość. Zalecany do profesjonalnego użycia, w ciężkich warunkach i pracy ciągłej.



98

POJEMNIK 1 L



POJEMNIK 2 L



POJEMNIK 5 L



Model	Kod	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
Pojemnik 1 l	23309	12	
Pojemnik 2 l	23310	12	
Pojemnik 5 l	23311	4	

SMAR DO PRZEKŁADNI KĄTOWYCH

POJEMNIK 500 GR



TUBA 90 ML



Model	Kod	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
Tuba 90 ml	22638	20	
Pojemnik 500 gr	21039	1	

Specjalna formuła smaru molibdenowego redukująca tarcie w przekładni. Wysoka temperatura płynięcia zapewnia użytkowanie w ciężkich warunkach.

99

SPECJALNY OLEJ DO GĄBKOWYCH FILTRÓW POWIETRZA

BUTELKA 100 ML



Wyjątkowy skład oleju do filtrów zapewni maksymalną filtrację nawet gdy powietrze jest wyjątkowo zabrudzone. Dzięki skuteczności oleju do filtrów powietrza Active, silnik jest zabezpieczony w każdych warunkach pracy.



Model	Kod	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
Butelka 100 ml	23201	30	

Oleje I Smary

100 % SYNTETYCZNY OLEJ Z DODATKAMI

BUTELKA 100 ML



POJEMNIK 1 L



POJEMNIK 5 L



Olej Active jest olejem nowej generacji stworzonym w oparciu o doświadczenia z użyciem benzyn bezołowiowych. Olej Active zapewnia bardzo dobre smarowanie we wszystkich silnikach wysokoobrotowych chłodzonych powietrzem w różnych warunkach pracy. Dzięki syntetycznej technologii i wyjątkowej jakości użytych komponentów olej Active gwarantuje długą żywotność silnika. Mieszanka paliwowo-olejowa może być przechowywana do 12 miesięcy bez utraty swoich właściwości smarnych. W celu ustabilizowania mieszanki i uniknięcia jej starzenia się, oraz poprawienia jakości benzyny używaj oleju ACTIVE.

Model	Kod	Klasa specyfikacji paliwa	Mieszanka w proporcji olej	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
Butelka 100 ml	23312	API TC +	0.75 : 50 (1,5%) 75 ml oleju na 5 litrów benzyny	30	
Pojemnik 1 l	22832	API TC +	0.75 : 50 (1,5%) 75 ml oleju na 5 litrów benzyny	12	
Pojemnik 5 l	23313	API TC +	0.75 : 50 (1,5%) 75 ml oleju na 5 litrów benzyny	4	

100

100% SYNTETYCZNY OLEJ BASE Z DODATKAMI

BUTELKA 100 ML



POJEMNIK 1 L



POJEMNIK 5 L



Olej Active jest olejem nowej generacji stworzonym w oparciu o doświadczenia z użyciem benzyn bezołowiowych. Olej Active zapewnia bardzo dobre smarowanie we wszystkich silnikach wysokoobrotowych chłodzonych powietrzem w różnych warunkach pracy. Dzięki syntetycznej technologii i wyjątkowej jakości użytych komponentów olej Active gwarantuje długą żywotność silnika. Mieszanka paliwowo-olejowa może być przechowywana do 12 miesięcy bez utraty swoich właściwości smarnych. W celu ustabilizowania mieszanki i uniknięcia jej starzenia się, oraz poprawienia jakości benzyny używaj oleju ACTIVE.

Model	Kod	Klasa specyfikacji paliwa	Mieszanka w proporcji olej	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
Butelka 100 ml	23314	API TC +	1 : 50 (2%) 100 ml oleju na 5 litrów benzyny	30	
Pojemnik 1 lt	22833	API TC +	1 : 50 (2%) 100 ml oleju na 5 litrów benzyny	12	
Pojemnik 5 lt	23315	API TC +	1 : 50 (2%) 100 ml oleju na 5 litrów benzyny	4	

Świece Zapłonowe

ŚWIECE ZAPŁONOWE

Świece zapłonowe ACTIVE są przeznaczone do silników 2 i 4 suwowych chłodzonych powietrzem, pracujących w bardzo ciężkich warunkach.

Model	Kod	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
AX 80	23303	50	
AX 70	23304	50	
RAX 90	23305	50	
RAX 80	21516	50	

50 SZTUK W OPAKOWANIU



20 SZTUK W OPAKOWANIU



Model	Kod	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
AX 80	23306	20	
AX 70	23307	20	
RAX 90	23308	20	
RAX 80	23316	20	

TABELA PORÓWNAWCZA

Mod. ACTIVE	Mod. NGK	Mod. Champion	Mod. Bosch	Sześciokąt - Gwint
AX 80	BM6A	CJ8 / CJ11	WKA175T3 (WS7E)	19 - Krótki
AX 70	BPM6A	CJ7Y	WKA175T6 (WS7F)	19 - Krótki
RAX 90	BR2LM	RJ19LM	WR11EO	21 - Krótki
RAX 80	BMR6A	RCJ8	ND	19 - Krótki

Dodatkowe wyposażenie

OBROTOMIERZ Z OPASKĄ NA RĘKĘ

Wielofunkcyjny obrotomierz z opaską na rękę do silników 2 i 4 suwowych z jednym cylindrem.

Dokładność +/- 10 obr./min

Żywotność baterii +/- 20 000 godzin



Model	Kod	Cena
Obrotomierz z opaską na rękę	20887	

TESTER CEWEK ZAPŁONOWYCH



Model	Kod	Cena
Tester cewek zapłonowych	23394	

DODATEK DO BENZYN

Dodatek do benzyn do silników 2 i 4 suwowych, oprócz wartości użytkowych stabilizuje i chroni paliwo przez długie okresy magazynowania do 12 miesięcy zapewniając w silnikach 4 suwowych zmniejszenie osadów w gaźniku i nadając cechy :

- ulepszenia jakości paliwa
- zapobiega zatarciom silnika przy benzynach bezołowiowych
- chroni wszystkie podzespoły silnika pracujące w wysokich temperaturach

BUTELKA 100 ML



Model	Kod	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena
Butelka 100 ml	23302	30	

Preparaty Zabezpieczające Gwinty

ZABEZPIECZENIE DO ŚRUB, GWINTÓW I NAKRĘTEK



Model	Kod	Cena
Butelka 50 ml	21218	

ŚRODEK ZAPOBIEGAJĄCY ODKRĘCANIU SIĘ ŚRUB I NAKRĘTEK



Model	Kod	Cena
Butelka 50 ml - Średnie stężenie	20525	
Butelka 50 ml - Duże stężenie	20311	

FILTR PAPIEROWY



Zestaw do filtrów papierowych do modeli ACTIVE 4.5 - 5.5 i 6.5

Model	Kod	Cena
Filtr Papierowy	22588	

103

OSŁONY GŁOWICY



Model	Kod	Kolor	Prezzo
Duża osłona	20548	zielony	
Duża osłona	20696	czerwony	

Model	Kod	Kolor	Prezzo
Mała osłona	21360	zielony	
Mała osłona	21362	czerwony	

Mocne wytrzymałe osłony do profesjonalnego i intensywnego użytkowania. Osłony te mogą być stosowane do rur o średnicy \varnothing 26 mm i \varnothing 30 mm.