



	S/T c-t	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T ang.	H/T ang.	F/L	B/B drop	B/B width	F/R
EMPIRE 29*												
18"	457	585	564	130	460	1091	73.0	71.0	490	60	-	44
20"	508	600	574	150	460	1107	73.0	71.0	490	60	-	44
22"	559	620	595	160	460	1127	73.0	71.0	490	60	-	44
ENIGMA 29*												
17"	432	575	609	125	460	1093	73.5	70.5	490	60	-	44
19"	483	585	620	130	460	1103	73.5	70.5	490	60	-	44
EDICT 29*												
18"	457	580	556	130	489	1116	73.0	71.0	490	60	-	44
20"	508	600	574	150	489	1136	73.0	71.0	490	60	-	44
22"	559	620	595	160	489	1157	73.0	71.0	490	60	-	44
ESSENCE 29*												
17"	432	565	545	120	489	1112	73.5	70.5	490	60	-	44
19"	483	585	564	130	489	1132	73.5	70.5	490	60	-	44
ELECTRA*												
17"	432	580	569	160	475	1120	73.0	69.0	470	60	-	45
19"	483	590	572	170	475	1131	73.0	69.0	470	60	-	45

* - 1 1/8" integrated head set PF 50 mm

PF - Press Fit

LEGENDA:

S/T c-t	- długość rury podsiodłowej (środek - góra)
T/T h	- długość górnej rury (wirtualna)
T/T a	- rzeczywista długość górnej rury
H/T	- wysokość główki ramy
C/S	- długość dolnych rurek tylnego trójkąta
W/B	- baza kół
S/T ang.	- kąt rury podsiodłowej
H/T ang.	- kąt główki ramy
F/L	- długość goleni widelca
B/B drop	- położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
B/B width	- szerokość mufy suportowej
F/R	- wyprzedzenie widelca