

Kod	Stosowany w modelach	Rysunek	Regulacje
SYNCHRO	Action Action 24/7		<p>A - Wysokość siedziska B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska C - Siła odchylania oparcia D - Głębokość siedziska E - Dodatkowe pochylenie oparcia i siedziska, tzw. "kąt ujemny"</p> <p>Mechanizmy Synchro stosowane w produktach Profim wyposażone są w system Anti-Shock – po zwolnieniu mechanizmu oparcie nie uderza siedzącego w plecy, a pozostaje we wcześniejszym położeniu. Dopiero po ponownym oparciu się mechanizm Synchro zostaje aktywowany.</p>
SYNCHRO	One		<p>A - Wysokość siedziska B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska C - Siła odchylania oparcia D - Głębokość siedziska (tylko w wersjach SL) E - Dodatkowe pochylenie siedziska, tzw. "kąt ujemny" (tylko w wersjach SL)</p> <p>Mechanizmy Synchro stosowane w produktach Profim wyposażone są w system Anti-Shock – po zwolnieniu mechanizmu oparcie nie uderza siedzącego w plecy, a pozostaje we wcześniejszym położeniu. Dopiero po ponownym oparciu się mechanizm Synchro zostaje aktywowany.</p>

Kod	Stosowany w modelach	Rysunek	Regulacje
SYNCHRO	Veris Veris Net		<p>A - Wysokość siedziska B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska / dodatkowe pochylenie oparcia i siedziska, tzw. "kąt ujemny" C - Siła odchylania oparcia D - Głębokość siedziska E - Pochylenie przedniej części siedziska</p> <p>Mechanizmy Synchro stosowane w produktach Profim wyposażone są w system Anti-Shock – po zwolnieniu mechanizmu oparcie nie uderza siedzącego w plecy, a pozostaje we wcześniejszym położeniu. Dopiero po ponownym oparciu się mechanizm Synchro zostaje aktywiony.</p>
SYNCHRO SELF (SAMOWAŻĄCY)	LightUp Motto Xenon Xenon Net		<p>A - Wysokość siedziska B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska C - Siła odchylania oparcia D - Głębokość siedziska (tylko w wersjach STL)</p> <p>Mechanizmy Synchro stosowane w produktach Profim wyposażone są w system Anti-Shock – po zwolnieniu mechanizmu oparcie nie uderza siedzącego w plecy, a pozostaje we wcześniejszym położeniu. Dopiero po ponownym oparciu się mechanizm Synchro zostaje aktywiony.</p>

Kod	Stosowany w modelach	Rysunek	Regulacje
SYNCHRO	LightUp Motto Xenon Xenon Net		<p>A - Wysokość siedziska B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska C - Siła odchylenia oparcia D - Głębokość siedziska (tylko w wersjach SL i SFL) E - Dodatkowe pochylenie oparcia i siedziska, tzw. "kąt ujemny" (tylko w wersjach SFL)</p> <p>Mechanizmy Synchro stosowane w produktach Profim wyposażone są w system Anti-Shock – po zwolnieniu mechanizmu oparcie nie uderza siedzącego w plecy, a pozostaje we wcześniejszym położeniu. Dopiero po ponownym oparciu się mechanizm Synchro zostaje aktywniony.</p>
SYNCHRO	Format 10SL, 20SL Arca 21SL Raya 21SL, 23SL		<p>A - Wysokość siedziska B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska C - Siła odchylenia oparcia D - Głębokość siedziska</p> <p>Mechanizmy Synchro stosowane w produktach Profim wyposażone są w system Anti-Shock – po zwolnieniu mechanizmu oparcie nie uderza siedzącego w plecy, a pozostaje we wcześniejszym położeniu. Dopiero po ponownym oparciu się mechanizm Synchro zostaje aktywniony.</p>

Kod	Stosowany w modelach	Rysunek	Regulacje
SYNCHRO	MyTurn 10S, 20S	 <p>A - Wysokość siedziska B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska C - Siła odchyłania oparcia</p> <p>Mechanizmy Synchro stosowane w produktach Profim wyposażone są w system Anti-Shock – po zwolnieniu mechanizmu oparcie nie uderza siedzącego w plecy, a pozostaje we wcześniejszym położeniu. Dopiero po ponownym oparciu się mechanizm Synchro zostaje aktywniony.</p>	
ROCKER	MyTurn 10Z, 10FZ, 20Z, 20FZ	 <p>A - Wysokość siedziska (tylko w wersjach Z) B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska</p>	

Kod	Stosowany w modelach	Rysunek	Regulacje
SYNCHRO	Active Raya 21S, 23S		<p>A - Wysokość siedziska B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska C - Siła odchylania oparcia D - Głębokość siedziska (tylko w wersjach SL)</p> <p>Mechanizmy Synchro stosowane w produktach Profim wyposażone są w system Anti-Shock – po zwolnieniu mechanizmu oparcie nie uderza siedzącego w plecy, a pozostaje we wcześniejszym położeniu. Dopiero po ponownym oparciu się mechanizm Synchro zostaje aktywiony.</p>
TI LT	Fan 10T		<p>A - Wysokość siedziska B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska C - Siła odchylania oparcia</p>

Mechanizmy

profim

Kod	Stosowany w modelach	Rysunek	Regulacje
ECONOMIC	Format 20E Raya 21E, 23E Fan 10E		A - Wysokość siedziska