





Kod	Stosowany w modelach	Rysunek	Regulacje
SYNCHRO	Action Action 24/7		<p>A - Wysokość siedziska            B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska            C - Siła odchylenia 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 aktywny.</p>
SYNCHRO	One		<p>A - Wysokość siedziska            B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska            C - Siła odchylenia 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 aktywny.</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 odchylenia 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 uaktywniony.</p>
SYNCHRO SELF (SAMOWAŻĄCY)	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 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 uaktywniony.</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 uaktywniony.</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 uaktywniony.</p>

Kod	Stosowany w modelach	Rysunek	Regulacje
SYNCHRO	MyTurn 10S, 20S		<p>A - Wysokość siedziska                      B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska                      C - Siła odchylenia 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 uaktywniony.</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 odchylenia 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 uaktywniony.</p>
TILT	Fan 10T		<p>A - Wysokość siedziska            B - Kąt nachylenia oparcia i siedziska            C - Siła odchylenia oparcia</p>

# Mechanizmy

profim

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