





TYP STEROWNIKA	ZASTOSOWANIE	FUNKCJE PODSTAWOWE
<p>PILOT ROTO</p> 	prasy	<ul style="list-style-type: none"> » sygnalizacja napełnienia komory » licznik bel » sterowanie podbieraczem, docinaczem oraz tylną klapą » automatyczne załączanie wiązania siatką » sygnalizacja sytuacji awaryjnych » licznik zużytych metrów siatki » menu diagnostyczne
<p>PILOT WRAP</p> 	owijarki	<ul style="list-style-type: none"> » automatyczny lub manualny tryb pracy owijarki » zaprogramowanie liczby owinięć » informuje operatora np. o zerwaniu folii
<p>PILOT RADIO</p> 	owijarka FALA E	<ul style="list-style-type: none"> » umożliwia zdalne załączenie podstawowych ruchów owijarki » ustawienie owijarki do pozycji wyjściowej » start cyklu owijania oraz wyładunek owijarki » w każdej chwili można przerwać pracę owijarki za pomocą przycisku STOP na pulpicie pilota radiowego
<p>SUPERIOR</p> 	prasy prasoowijarki	<ul style="list-style-type: none"> » sygnalizacja napełnienia komory (akustyczna oraz wizualna) » wizualizacja aktualnego położenia ramy, stołu, noży oraz ramion owijarki » możliwość przerzutu beli bez owijania » manualny lub automatyczny wyrzut balotu » szczegółowe liczniki wykonanych balotów » sygnalizacja sytuacji awaryjnych (np. zerwanie siatki) » kontrola zerwania folii » możliwość sterowania podbieraczem, docinaczem » dopasowanie dynamiki maszyny do własnych potrzeb » menu diagnostyczne (stany czujników) » automatyczne lub manualne załączanie wiązania » kontrola napięcia zasilającego » umieszczenie wszystkich ważnych informacji na jednym ekranie » możliwość sterowania innymi maszynami UNIA