



Prostota i wygoda

Nasze pompy napędzane są za pomocą korby lub elektrycznego układu napędowego. Dobór napędu zależy od wymaganego poziomu wygody oraz budżetu.

Złożoną korbę można całkowicie ukryć pod stołem.

Dostępne są następujące rozwiązania:
- odłączalna korbą ręczną



Elektryczny układ napędowy wyposażono w inteligentny system sterowania z pamięcią umożliwiającą zapisanie 4 pozycji.

Regulacja wysokości odbywa się za pomocą przewodowego pilota. Jest on umieszczony pod blatem. Można zamocować go tak, żeby nie był widoczny. Wysokość stołu wskazywana jest na cyfrowym wyświetlaczu pilota.

Zasilacz (230 VAC lub 110 VAC) jest wbudowany w układ sterujący. Monitorowanie prądu zapewnia ochronę napędu elektrycznego przed przeciążeniem oraz chroni system podczas uruchamiania.

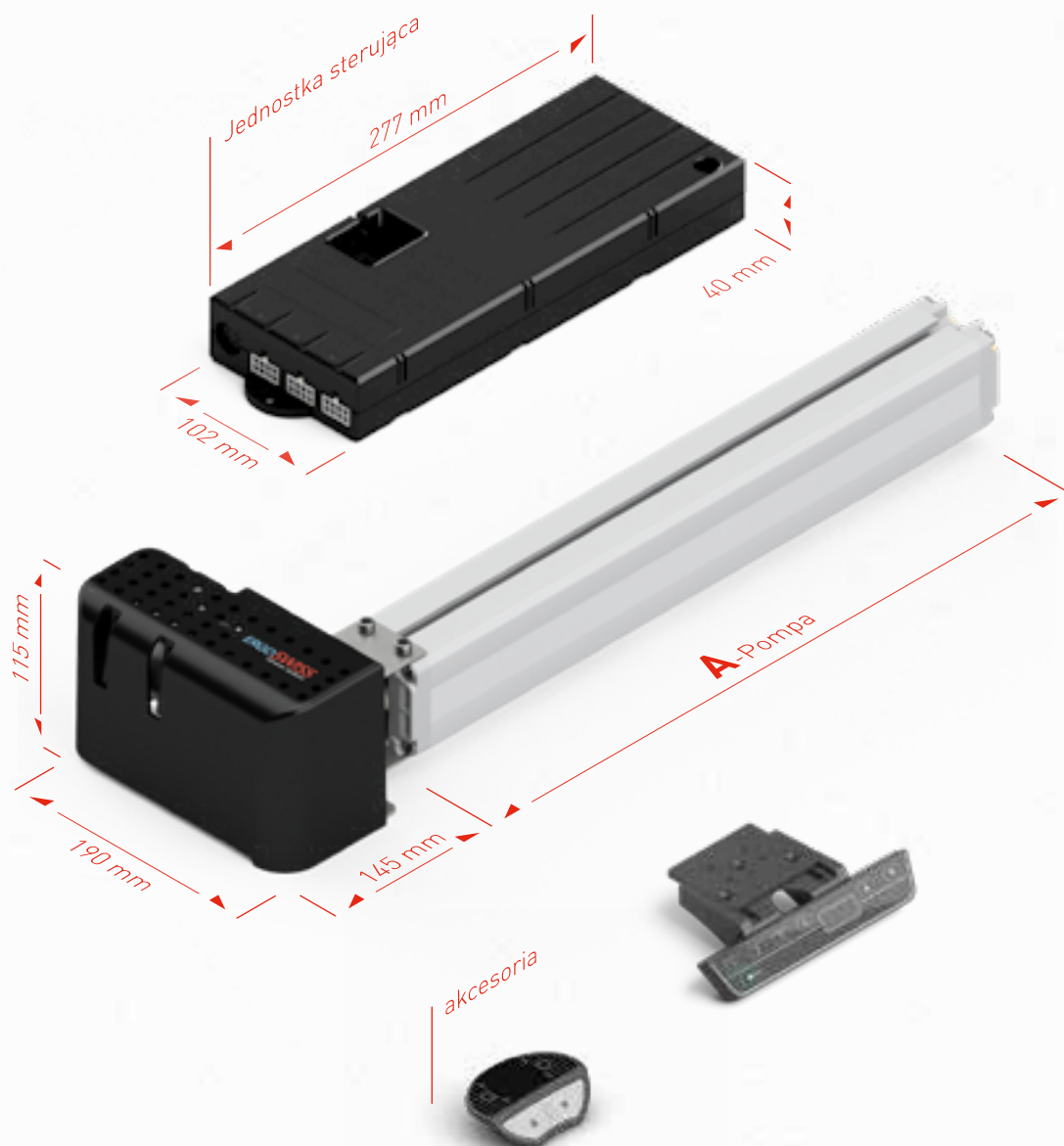
Zestaw obejmuje silnik, układ sterujący z 3-żyłowym przewodem zasilającym i pilot przewodowy (o długości 2m) z pamięcią pozycji.

Układ napędowy nie nadaje się do pracy ciągłej. Po minucie pracy układu należy zapewnić ok. 10 minut przerwy (cykl pracy 10%). W przypadku napędu elektrycznego znamionowy zakres ruchu jest mniejszy o ok. 15 mm.

Dostępne są następujące akcesoria:

- różne wersje przełączników (prosty przełącznik włącz/wyłącz, przełącznik nożny)
- przewód sterujący umożliwiający zastosowanie własnych przełączników
- taśmy zabezpieczające
- przedłużenia i rozdzielacze przewodu
- przewody służące do synchronizacji maks. 4 zasilaczy
- przewody zasilające stosowne dla danego kraju (3-żyłowe)

Typ PxD



Dane techniczne

- 4 położenia w pamięci
- Cyfrowy wyświetlacz wysokości
- Napięcie zasilania 230/110 VAC
- Napięcie silnika 24 VDC
- Moc znamionowa ok. 340 VA
- Moc wyjściowa w trybie oczekiwania < 0.6 W
- Prędkość robocza nieobciążonego napędu: 180 obr./min
- Klasa ochrony IP 20
- Ochrona przeciążeniowa
- Ochrona termiczna
- Monitorowanie cyklu pracy
- Inne modele dostępne na życzenie

Szczegółowe projekty w różnych formatach można znaleźć na stronie www.ergoswiss.com.