

## Specyfikacja techniczna

Max szerokość	77 cm	77 cm
Max długość	170 cm	180 cm
Max wysokość siedziska	87 cm	88 cm
Min wysokość siedziska	57 cm	58 cm
Max wysokość urządzenia przy tilt = 0		225 cm
Max waga użytkownika	80 kg	110 kg
Zakres wzrostu użytkownika	120 – 165 cm	150 – 200 cm
Waga urządzenia	154 kg	167 kg

### ELEMENTY ELEKTRYCZNE

**Zasilacz:** Input AC 110-230V 50 – 60 Hz 6.0 – 2.6A / Output DC 24V 20.8 amp. 500W

**Silnik:** DC 24V 200W

**Gniazdo USB na przednim panelu:** Input 24V. Output: 5,2V, max 2,5 amp.

**Temperatura pracy** od +5 do +40 oC

**Temperatura przechowywania/transportu** od -40 do +70 oC

**Dopuszczalna wilgotność podczas pracy** 35-70 %

**Dopuszczalna wilgotność podczas przechowywania/transportu** 15-93 %

**Ciśnienie powietrza** 70 – 106 kPa

**Czas pracy:** Max 1 godzina non stop, Przerwa w pracy: Min 10 min po każdej sesji

**Klasyfikacja zastosowania:** Praca nieciągła

**Stopień IP:** IP22

**Oczekiwany okres użytkowania produktu** - akcesoria, pilot, sterowanie i zasilanie: 5 lat

**Szybkość i moc:** zakres prędkości: 10-85 obr/min (zakres domyślny 0-60 obr/min ), przyspieszenie, 0 do 60 obr/min: 10 sek. (Bezstopniowo). Zwalnianie, 60 do 0 obr./min: 0,3 sek. (Natychmiast. Naciśnięcie przycisku Stop przy pełnej prędkości) Zwalnianie, 60 do 10 obr./min: 10 sek. (Przytrzymanie przycisku wolniej od prędkości maksymalnej, aż do osiągnięcia najniższej prędkości. Bezstopniowo)

**Czujnik spastyki:** [nazwa własna] posiada funkcję kontroli skurczów mięśni, regulację przeprowadza się poprzez obracanie wskaźnika w zakresie od 1 do 6, gdzie wyższa wartość oznacza, że do wyzwolenia kontroli spastyki potrzebna jest większa siła.

**Dźwięki:** dźwięki naciskanego pilota 50 db. Dźwięki pracującego urządzenia 50 and 52 db.