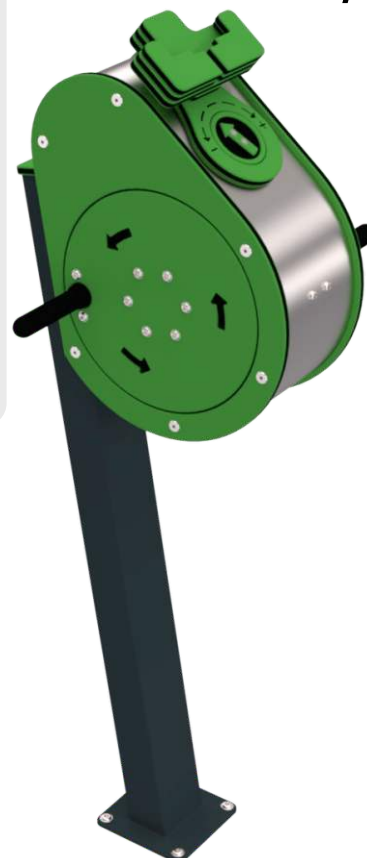


● Kołowrotek ręczny

- urządzenie z płynną regulacją obciążenia

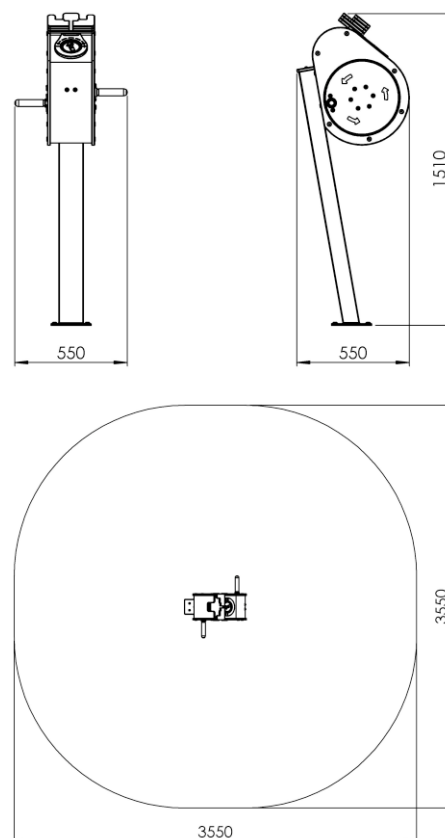
Kołowrotek ręczny to urządzenie treningowe wyposażone w uchwyty, przeznaczone do wzmacniania mięśni rąk i górnej partii ciała. Dzięki możliwości płynnej regulacji oporu, pozwala na dostosowanie intensywności ćwiczeń do indywidualnych potrzeb użytkownika. Konstrukcja urządzenia została zaprojektowana z myślą o osobach niepełnosprawnych, wspierając poprawę sprawności fizycznej w komfortowy i bezpieczny sposób. Kołowrotek znajduje zastosowanie w siłowniach plenerowych, umożliwiając aktywność fizyczną na świeżym powietrzu.

PSO/0-03
PSO/1-03



Dane techniczne:

Wymiary	550x550x1510
Powierzchnia zderzenia	3550x3550
Max. obciążenie	150 kg
Materiały	Płyta HD-PE Blacha nierdzewna Śruby nierdzewne Elementy stalowe: 120x80x3 60,3x3,6 48,3x3,2 42,4x3,2
Zabezpieczenie antykorozyjne	Śrutowanie, podkład cynkowy, lakier poliesterowy proszkowy
Sposób montażu	PSO/0-03 - Urządzenie przeznaczone do montażu na płycie fundamentowej (komplet śrub montażowych w zestawie)* PSO/1-03 - Urządzenie przeznaczone do montażu w fundamencie (kotwa stalowa oraz komplet śrub montażowych w zestawie)*
Nawierzchnia bezpieczna	Podłoże trawiaste, piasek zrębka, nawierzchnia syntetyczna



* szczegóły dotyczące zasad montażu określono w załączonej dokumentacji techniczno-montażowej.

Produkt spełnia wymagania zawarte w normie PN-EN 16630:2015-06 potwierdzone certyfikatem INT.