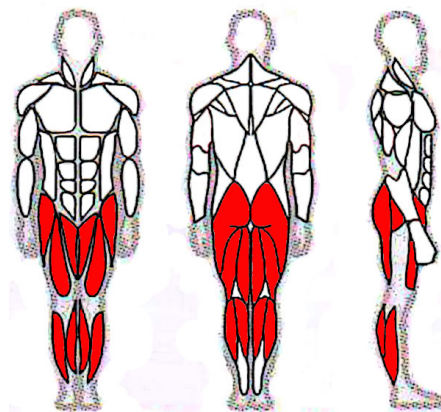
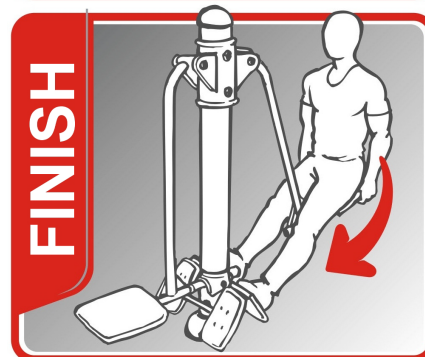
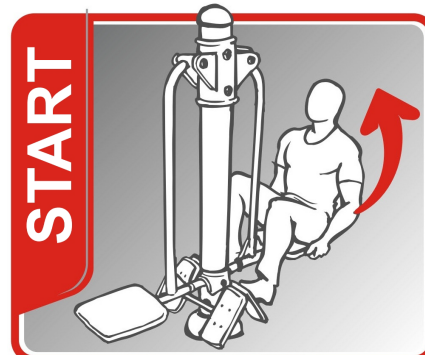


## Prasa nożna SE103



Waga maszyny	68,5 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	400 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1777x500x1548 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3776x2500 mm

**Funkcje urządzenia:** Rozwija i wzmacnia mięśnie nóg i pasa, w szczególności mięśnie pośladkowe oraz dolne mięśnie brzucha. Pomaga w profilaktyce choroby stawów. Poprawia koordynację ruchową. Pozytywnie wpływa na ogólny stan zdrowia.

**Sposób użycia:** Usiądź stabilnie na siedzisku i połóż obie nogi na pedałach. Prostuj nogi odpychając się od urządzenia i ponownie zginaj w kolanach.

**Specyfikacje techniczne:** Rura nośna o śr. 133mm i gr. 4mm; Pozostałe rury o śr. 42,3mm i gr. 3mm. Rury i śruby są zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Siedziska i oparcia są wykonane z tworzywa sztucznego o gr. 30mm. Wszystkie elementy stalowe zostały zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie farbami proszkowymi (dostępne również w wersji ocynkowanej). Wszystkie uchwyty i rączki są zrobione z polichloru winylu. Urządzenie dostępne również w wersji pojedynczej oraz w wersji z pylonem.

**Kolorystyka urządzeń:** kolor dowolny wg palety RAL

**Montaż:** Urządzenie osadzone w betonie za pomocą kotwy stalowej

**Okres gwarancji:** 24 m-ce (nie dotyczy zużycia eksploatacyjnego)

**Zgodność z normą:** EN 16630: 2015-06

