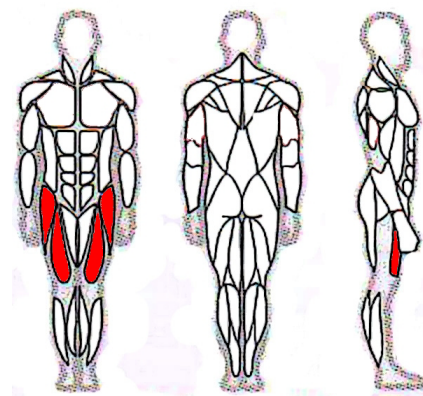
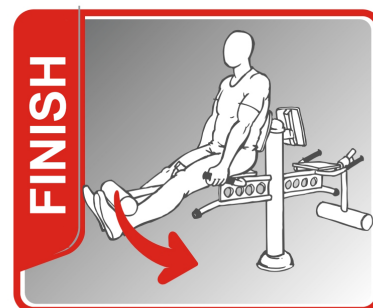
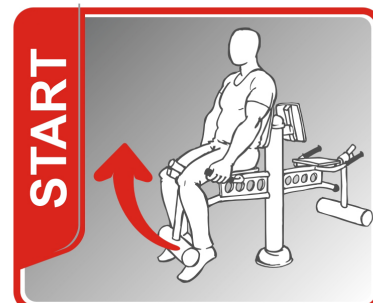


Trenażer nóg SM126



Waga maszyny	119,1 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	416 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1541 x 551 x 1108 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3225x3514 mm

Funkcje urządzenia: Ćwiczenia aktywizują wszystkie partie mięśniowe i wspomagają aktywne spalanie tkanki tłuszczowej. Pozytywnie wpływa na ogólny stan zdrowia.

Sposób użycia: W zależności od wykonywanych ćwiczeń.

Specyfikacje techniczne: Rura kwadratowa o śr. 100 mm i gr. 4mm; Pozostałe rury o śr. 60x40 mm i gr. 2,5 mm. i rury o śr. 42,3mm i gr. 2,8 mm. 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

