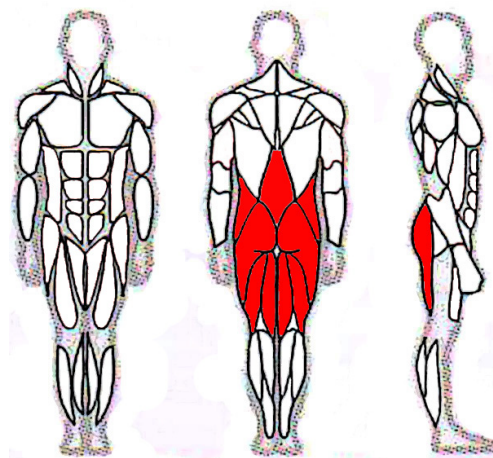
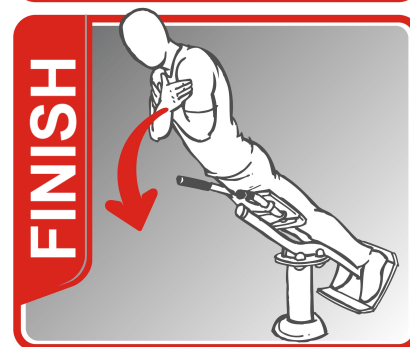
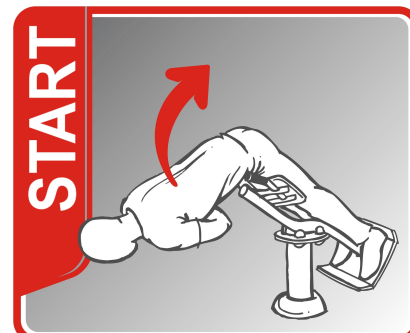


## Hyperextension SM134



Waga maszyny	32,6 kg
Maksymalna nośność urządzenia:	130 kg
Wysokość swobodnego upadku:	743 mm
Wymiary urządzenia (DxSxW):	1000x653x743 mm
Strefa bezpieczeństwa:	3000x2653 mm

**Funkcje urządzenia:** Wzmocnienie mięśni brzucha, grzbietu i ud. Ćwiczenia wspomagają aktywne spalanie tkanki tłuszczowej.

**Sposób użycia:** Stań na podeście, trzymając się uchwytów wykonuj pompki; Stań na podeście, złoż ręce na klatce piersiowej i wykonuj brzuszki.

**Specyfikacje techniczne:** Rura kwadratowa o śr. 100 ta 60 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 polichlorku winylu. Podesty są wykonane ze stali o gr. min. 2mm. 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

