

KINEO LEG PRO

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxPxH)

240x90x185 cm

Surface d'empreinte (LxPxH)

310x90x185 cm

Poids

365 Kg

Moteur électrique

Puissance nominale 1.6 kW

Source de courant

Tension: 230 V - Fréquence: 50/60 Hz

Courant maximal: 8 A

Charge de Leg Extension Min/Max

10-630 N.m

Charge de Leg Curl Min/Max

1-110 Kg

Vitesses isocinétiques Min/Max

0.1-4 m/s

Vitesses isocinétiques Leg Extension Min/Max

12-778 °/s

FONCTIONNALITÉS

- Connexion Wi-Fi et contrôle à distance
- 2 écrans tactiles de 15.6"
- 2 ports USB
- Mémoire intégrée et système d'archivage automatique
- Cuir italien de haute qualité

HARDWARE

- Moteur électrique produisant un couple variable et contrôlé
- Poste de travail Leg Extension
- Poste de travail Leg Curl

ACCESSOIRES

- Kit Leg Press
- Kit Squat
- Plate-forme en bois Squat

CONFORMITÉ



KINEO LEG PRO

CONFIGURATIONS LOGICIELLES

METHODES D'ENTRAINEMENT



ISOTONIC NIT (SANS INERTIE)



ISOTONIC WIT (AVEC INERTIE)



ÉLASTIQUE



SMART VISCOUS



CHARGE VARIABLE



ISOMETRIQUE



ISOKINETIC

TESTS

TEST DE RÉSISTANCE MAX CONCENTRIQUE

TEST DE RÉSISTANCE CONCENTRIQUE BALANCE

TEST DE PUISSANCE

TEST DE RÉSISTANCE MAX EXCENTRIQUE

TEST DE RÉSISTANCE EXCENTRIQUE
BALANCE

TEST DE PUISSANCE DE SAUT

TEST DE RÉSISTANCE MAX ISOMÉTRIQUE

TEST DE RÉSISTANCE ISOMÉTRIQUE
BALANCE

TEST DE RÉSISTANCE ISOKINETIC MAX

TEST DE RÉSISTANCE ISOKINETIC BALANCE

TEST DE RAPPORT RATIO ISOKINETIQUE CONCENTRIQUE/EXCENTRIQUE



DOMINO S.R.L.
Via Vittorio Veneto, 52
31013 Codognè (TV) - ITALY



(+39) 0438 7933



globuscorporation.com | kineosystem.com