

KINEO LEG PRO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (LxAxA)

240x90x185 cm

Espacio total (LxAxA)

310x90x185 cm

Peso

365 Kg

Motor eléctrico

Potencia nominal 1.6 kW

Fuente de alimentación

Tensión: 230 V - Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente máxima: 8 A

Carga Mínima/Máxima Leg Extension

10-630 N·m

Carga Mínima/Máxima Leg Curl

1-110 Kg

Min./Máx. velocidades Isocinéticas

0.1-4 m/s

Min./Máx. velocidades Isocinéticas Leg Extension

12-778 °/s

CARACTERÍSTICAS

- Conexión Wi-Fi y control remoto
- 2 pantallas táctiles de 15.6"
- 2 puertos USB
- Memoria incorporada y sistema de archivo automático
- Piel italiana de alta calidad

HARDWARE

- Motor eléctrico. Proporciona un par de fuerza variable y controlada
- Estación de trabajo Leg Extension
- Estación de trabajo Leg Curl

ACCESORIOS

- Kit Leg Press
- Kit Squat
- Plataforma de madera para Squat

CONFORMIDAD



KINEO LEG PRO

CONFIGURACIONES DE SOFTWARE

MÉTODOS DE ENTRENAMIENTO



ISOTONICO NIT (SIN INERCIA)



ISOTONICO WIT (CON INERCIA)



ELASTICO



SMART VISCOUS



CARGA VARIABLE



ISOMÉTRICO



ISOCINÉTICO

TEST

TEST DE RESISTENCIA MÁX CONCENTRICA

TEST DE RESISTENCIA CONCENTRICA DE DESEQUILIBRIO

TEST DE POTENCIA

TEST DE RESISTENCIA ECCENTRICA MÁX

TEST DE RESISTENCIA ECCENTRICA DE DESEQUILIBRIO

TEST DE POTENCIA DE SALTO

TEST DE RESISTENCIA MÁX ISOMÉTRICA

TEST DE RESISTENCIA ISOMÉTRICA DE DESEQUILIBRIO

TEST DE RESISTENCIA MÁX ISOKINETICA

TEST DE RESISTENCIA DE DESEQUILIBRIO ISOKINETICO

TEST PROPORCIONAL DE FUERZA ISOKINETICA CONCENTRICA/ECCENTRICA



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



(+39) 0438 7933



globuscorporation.com | kineosystem.com