

KINEO LEG PRESS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (LxAxA)

320x75x170 cm

Tamaño del área de trabajo (LxAxA)

320x75x170 cm

Peso

500 Kg

Motor eléctrico

Potencia nominal 1.6 kW

Alimentación

Tensión: 230 V - Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente máxima: 8 A

Carga Mín/Máx

10-440 Kg

Velocidad Isocinética Mín/Máx

0.1-4 m/s

FUNCIONALIDAD

- Conexión WI-FI y control remoto
- Pantalla touch-screen de 15,6"
- Profundidad del asiento regulable, respaldo ajustable en 7 posiciones
- Memoria incorporada y archivado automático
- Cuero italiano de alta calidad

HARDWARE

- Motor eléctrico. Proporciona un par de esfuerzo variable y controlado
- Estación de trabajo Leg Press

ACCESORIOS

- Cojinete propioceptivo con fácil enganche magnético

CONFORMIDAD



KINEO LEG PRESS

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