

KINEO PULLEY & SQUAT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (LxPxH)

185x905x185 cm

Surface d'empreinte (LxPxH)

185x905x185 cm

Poids

274 Kg

Moteur électrique

Puissance nominale 1.6 kW

Source de courant

Tension: 230 V - Fréquence: 50/60 Hz

Courant maximal: 8 A

Extraction maximale du câble

4 m

Charge de Pulley Min/Max

1-110 Kg

Charge de Squat Min/Max

1-220 Kg (jusqu'à 440 kg avec accessoire dédié)

Vitesses isocinétiques Min/Max

0.1-4 m/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 Pulley
- Poste de travail Squat

ACCESSOIRES

- Kit Leg Curl
- Kit Leg Press
- Lat Machine
- Plate-forme en bois Squat

CONFORMITÉ



CE
0476

CE



kineo
INTELLIGENT LOAD

KINEO PULLEY & SQUAT

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