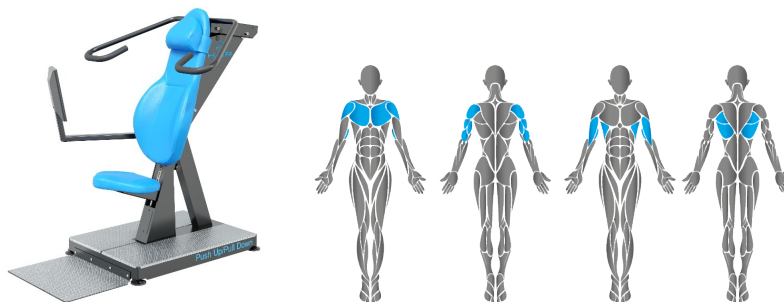


เครื่องออกกำลังกายเพื่อบริหารกล้ามเนื้อหลังส่วนบน ออก และไพล่ (Push Up & Pull Down)

รุ่น : ST3120-HI5



รายละเอียด

คุณสมบัติ	Natural Transmission resistance mechanism ใช้กลไกการสร้างแรงต้านจากแรงดันลมทำให้สามารถปรับแรงต้านการเคลื่อนไหวให้สอดคล้องกับการสร้างแรงของกล้ามเนื้อ โดยไม่คำนึงถึงของการเคลื่อนที่ / มีความปลอดภัย, enclosed transmission system / เบาะนั่งปรับระดับได้ (Adjustable seat) / แผ่นป้องกันการเอียง (Anti-tilt plate) / เบาะรองคอ (Neck cushion) / มีเข็มขัดนิรภัย (Safety belt) / สามารถมอนิเตอร์ช่วงของการเคลื่อนไหวและพลังงานที่ใช้ในการออกกำลังกายแต่ละครั้งได้ (Range of motion and Power)
แรงต้านจากแรงดันลม (Pneumatic Resistance)	0-54 กก. ออกกำลังกายด้วยท่าขึ้นออกแรงดันขึ้นด้านบน แบบ Push up 0-63 กก. ออกกำลังกายด้วยท่าขึ้นออกแรงดึงขนลงด้านล่าง แบบ Pull Down สามารถปรับเพิ่มหรือลดแรงต้านการเคลื่อนไหวได้ครั้งละ ๑๐๐ กรัม จากหน้าจอสัมผัส (Touchscreen) ที่ติดตั้งบนอุปกรณ์ และปรับอัตโนมัติจากโปรแกรมการออกกำลังกายเฉพาะบุคคล (Training Program), รองรับท่าออกกำลังกาย 2 แบบในเครื่องเดียวกัน (Dual Function)
ระบบ HUR SmartTouch	รองรับการใช้งาน RFID เพื่อยืนยันตัวตน, เข้าถึงโปรแกรมการออกกำลังกายเฉพาะบุคคล (Training Program) พร้อมเก็บข้อมูลการออกกำลังกาย และติดตามผลการออกกำลังกายเฉพาะบุคคล
กระบอกสูบ (Cylinder)	1 กระบอกสูบ
แรงดันลมเข้าสูงสุด (Max. inlet pressure)	9.9 bar
การควบคุม (Controls)	มีหน้าจอสัมผัส (Touchscreen computer) ติดตั้งบนอุปกรณ์ สามารถแสดงวิธีการออกกำลังกาย และควบคุมการปรับเพิ่ม/ลดแรงต้านการเคลื่อนไหวได้ และสามารถปรับแรงต้านอัตโนมัติจากโปรแกรมการออกกำลังกายเฉพาะบุคคล (Training Program) ได้
โครงสร้าง (Frame)	โครงเหล็กน้ำหนักเบา / นี้อตและสกรูทำจากสแตนเลส / เคลือบสีภายนอกด้วย Powder coating เพื่อความสวยงามและทนทาน / ฐานอุปกรณ์หุ้มด้วยพื้นผิวอลูมิเนียมกันลื่น / สีมาตรฐาน : ขาว, เทา และดำ
เบาะ (Upholstery)	ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์, ใช้โฟมที่มีความหนาแน่นสูง 2 ชั้น ให้ความสบายสูงสุด / หนังหุ้มเบาะเป็นหนังเทียมคุณภาพสูง (approximately 12% CO / PES jersey, 88% PVC combination) ทนรอยขีดข่วน (DIN EN ISO 5470-2: > 50,000 Martindale) ทนต่อการฉีกขาดใช้งานได้ยาวนานและทำความสะอาดง่าย / การป้องกันเปลวไฟ (NF M2, BS 5852 IS-0+1, EN 1021-1+2, DIN 4102 (Part 1, B2), MVSS 302, ÖNORM B 3825 schwer brennbar (B1), ÖNORM A 3800-1 Q1, UNI 9175/87 (1.1M)).
ระบบจ่ายไฟฟ้า (Power Supply)	24VDC/150W, 100-240VAC/50-60Hz
การใช้พลังงานไฟฟ้า (Power consumption)	อุปกรณ์ไม่ได้ใช้งาน: 4.1 วัตต์ อุปกรณ์กำลังใช้งาน: ประมาณ 7.7 วัตต์
ขนาด (กว้าง/ยาว/สูง)	110 x 150 x 181 ซม. 43 x 67 x 71 นิ้ว
น้ำหนัก	ประมาณ 76 กิโลกรัม 168 ปอนด์
เสียงจากคั่นโยก (Noise Level)	≤50 dB
ตัวเลือกเพิ่มเติม (Option)	ที่วางเท้า (Footrest), เบาะรองนั่งเสริม (additional seat cushion), ตัวปรับช่วงการเคลื่อนไหว (range limiter), เซ็นเซอร์ทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ (isometric testing sensor attachment), เพิ่มน้ำหนักแรงต้าน (heavy duty)
มาตรฐาน (Certificate)	ผลิตโดยโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO13485 และ ISO9001
การรับประกัน (Warranty)	1 ปี