

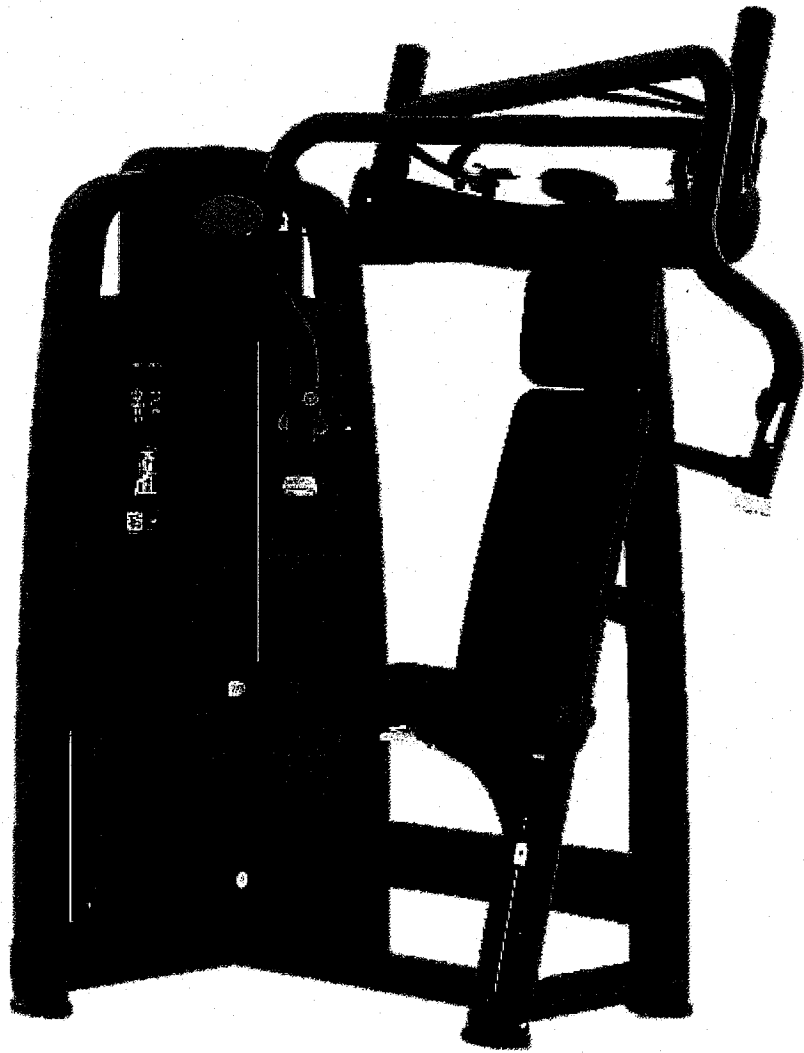
รายการที่ 16. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหัวใจด้านข้าง จำนวน 1 เครื่อง
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอุปกรณ์ช่วยเสริมสร้างความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหัวใจด้านข้าง
2. ตัวโครงสร้างทำด้วยเหล็ก มีเบาะนั่ง และเบาะรองรับแขนหรือไหล่
3. เบาะนั่งสามารถปรับระดับสูงต่ำได้ เพื่อตำแหน่งที่เหมาะสมของผู้ใช้งาน
4. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมัดไม่น้อยกว่า 180 ปอนด์
5. การดึงแผ่นน้ำหนักด้วยกลไกระบบรอก และสายพาน
6. สามารถเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้อย่างละเอียด ครั้งละ 5 ปอนด์ โดยใช้ระบบลูกบิดไม่ต้องเพิ่มน้ำหนักจากภายนอกและต้องเป็นโครงสร้างที่ผลิตมาจากโรงงานผู้ผลิต
7. สามารถปรับเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้เมื่อต้องการโดยการเลือกแผ่นน้ำหนัก
8. มีแผ่นฝาครอบแผ่นน้ำหนัก อย่างมิดชิดทั้งด้านนอกและด้านใน เพื่อความปลอดภัยในขณะที่ใช้งานและความสวยงาม
9. มีป้ายแสดงการใช้งานติดให้เห็นชัดเจนในขณะที่ใช้งาน
10. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์ เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี





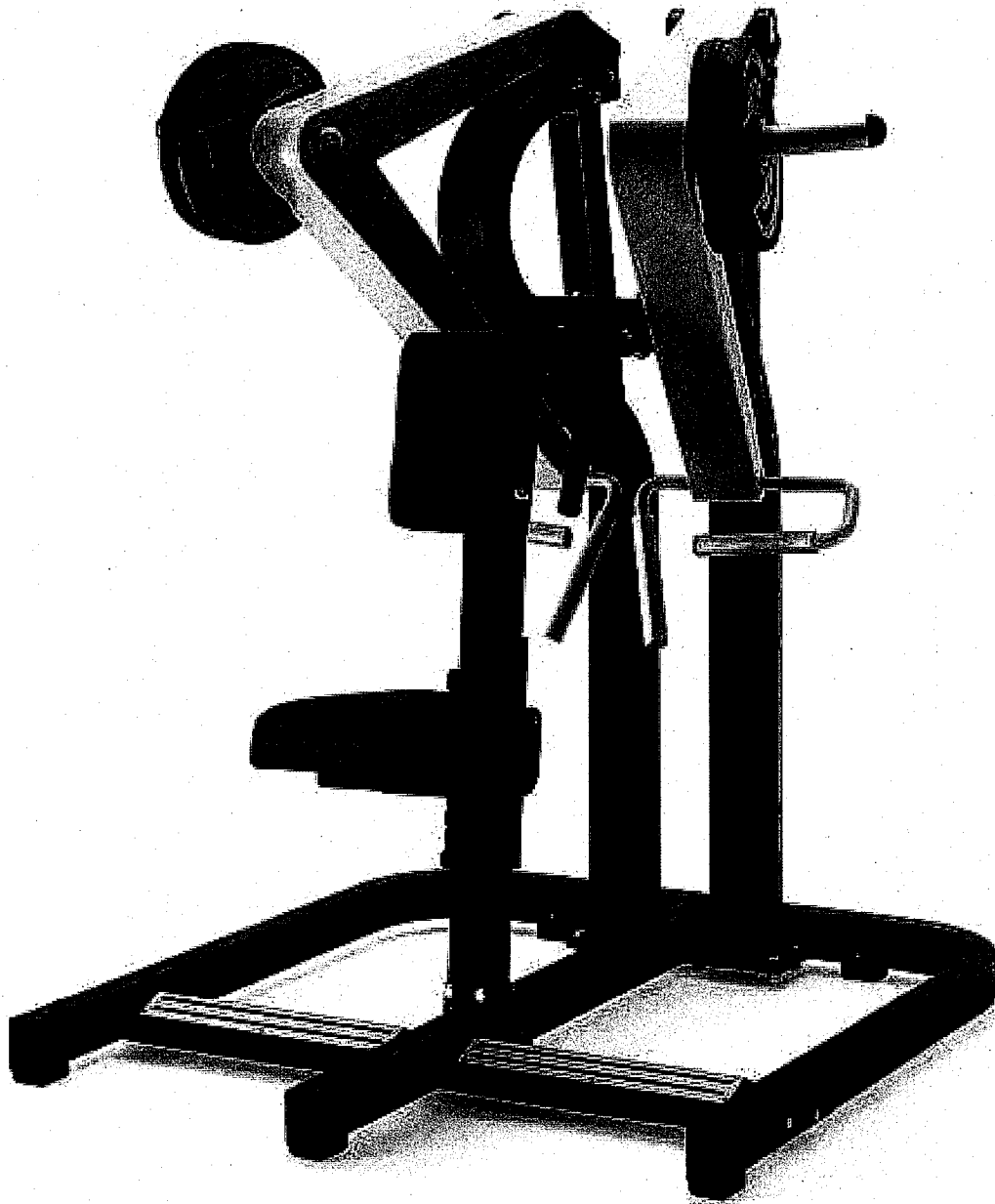
Nmr

รายการที่ 17. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหลังท่า (Seated Row Machine) จำนวน 1 เครื่อง
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายเฉพาะกล้ามเนื้อหลังในท่าดึงเข้าหาตัว
2. โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็ก มีเบาะนั่ง และเบาะรองรับลำตัว
3. เบาะนั่งสามารถปรับระดับสูงต่ำได้ เพื่อตำแหน่งที่เหมาะสมของผู้ใช้งาน
4. เบาะรองรับลำตัวสามารถปรับระยะได้ เพื่อตำแหน่งที่เหมาะสมของผู้ใช้งาน
5. แขนจับฝึกมีกลไกที่สามารถขยับได้ทีละข้าง และขยับพร้อมกันทั้งสองข้างได้
6. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 250 ปอนด์
7. การดึงแผ่นน้ำหนักด้วยกลไกระบบรอก และสายพาน
8. สามารถเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้อย่างละเอียด ครั้งละ 5 ปอนด์ โดยใช้ระบบลูกบิดไม่ต้องเพิ่มน้ำหนักจากภายนอกและต้องเป็นโครงสร้างที่ผลิตมาจากโรงงานผู้ผลิต
9. สามารถปรับเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้เมื่อต้องการโดยการเลือกแผ่นน้ำหนัก
10. มีแผ่นฝากรอบแผ่นน้ำหนัก อย่างมิดชิดทั้งด้านนอกและด้านใน เพื่อความปลอดภัยในขณะที่ใช้งานและความสวยงาม
11. มีป้ายแสดงการใช้งานติดให้เห็นชัดเจนในขณะที่ใช้งาน
12. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์ เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี



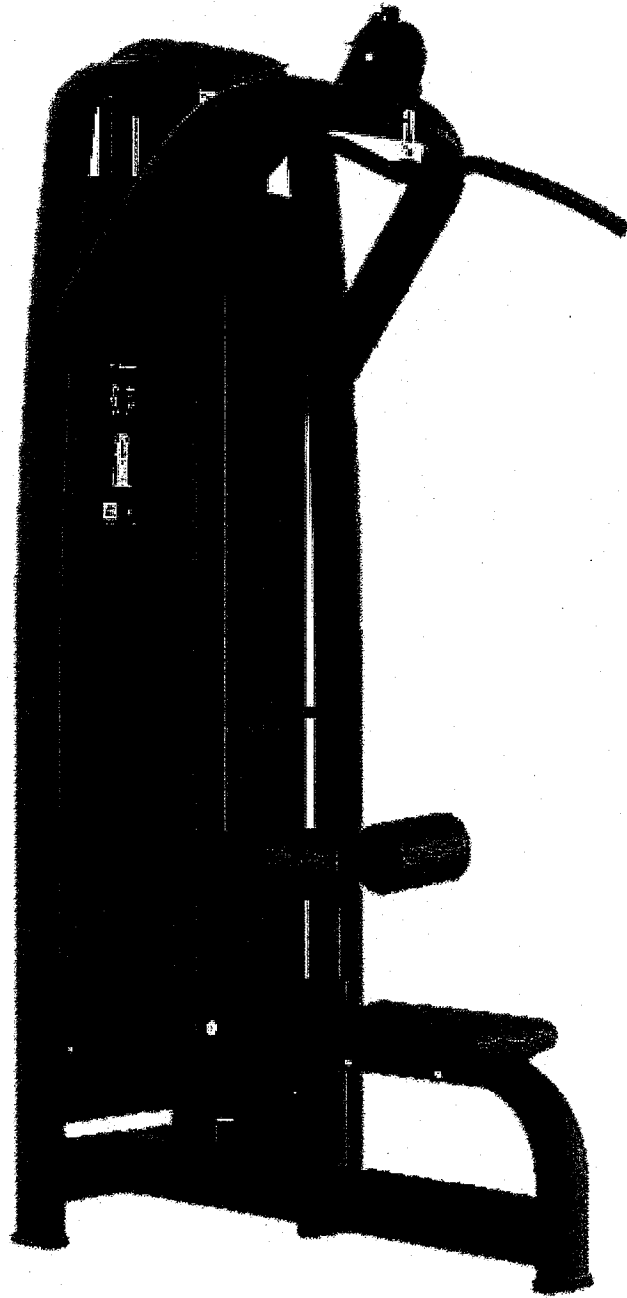
Nmm.

รายการที่ 18. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหลังท่า (Lat Pull down Machine) จำนวน 1 เครื่อง
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายเฉพาะกล้ามเนื้อหลังในท่าดึงลง
2. ตัวโครงสร้างทำด้วยเหล็ก มีส่วนของเบาะนั่งและเบาะลือคต้นขา
3. ส่วนของเบาะลือคต้นขาสามารถปรับระดับได้
4. แขนออกแรงฝึกเป็นคานเหล็กเชื่อมต่อจากจุดหมุนทั้งสองข้าง ส่วนปลายมีตำแหน่งมือจับ
5. แขนจับฝึกมีกลไกที่สามารถขยับได้ที่ละข้าง และขยับพร้อมกันทั้งสองข้างได้
6. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 250 ปอนด์
7. การดึงแผ่นน้ำหนักด้วยกลไกระบบรอก และสายพาน
8. สามารถเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้อย่างละเอียด ครั้งละ 5 ปอนด์ โดยใช้ระบบลูกบิดไม่ต้องเพิ่มน้ำหนักจากภายนอกและต้องเป็นโครงสร้างที่ผลิตมาจากโรงงานผู้ผลิต
9. สามารถปรับเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้เมื่อต้องการโดยการเลือกแผ่นน้ำหนัก
10. มีแผ่นผ้าครอบแผ่นน้ำหนัก อย่างมิดชิดทั้งด้านนอกและด้านใน เพื่อความปลอดภัยในขณะที่ใช้งานและความสวยงาม
11. มีป้ายแสดงการใช้งานติดให้เห็นชัดเจนในขณะที่ใช้งาน
12. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี



Handwritten signature or mark.

รายการที่ 19. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อต้นขาด้านหน้า จำนวน 1 เครื่อง
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายเฉพาะกล้ามเนื้อต้นขาด้านหน้าในท่านั่ง
2. ตัวโครงสร้างทำด้วยเหล็ก มีส่วนของเบาะที่นั่งและเบาะรองรับขา
3. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 250 ปอนด์
4. การดึงแผ่นน้ำหนักด้วยกลไกระบบรอก และสายพาน
5. สามารถเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้อย่างละเอียด ครั้งละ 5 ปอนด์ โดยใช้ระบบลูกบิดไม่ต้องเพิ่มน้ำหนักจากภายนอกและต้องเป็นโครงสร้างที่ผลิตมาจากโรงงานผู้ผลิต
6. สามารถปรับเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้เมื่อต้องการโดยการเลือกแผ่นน้ำหนัก
7. มีแผ่นฝาครอบแผ่นน้ำหนัก อย่างมิดชิดทั้งด้านนอกและด้านใน เพื่อความปลอดภัยในขณะที่ใช้งานและความสวยงาม
8. พนักพิงสามารถปรับตำแหน่งได้ เพื่อความเหมาะสมกับรูปร่างของผู้ฝึก
9. มีป้ายแสดงวิธีการใช้และกล้ามเนื้อที่ได้ขณะออกกำลังกายติดชัดเจน
10. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี





Handwritten signature or mark.

รายการที่ 20. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อต้นขาด้านหลัง จำนวน 1 เครื่อง
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายเฉพาะกล้ามเนื้อต้นขาด้านหลังในท่านั่ง
2. ตัวโครงสร้างทำด้วยเหล็ก มีส่วนของเบาะที่นั่งและเบาะรองรับขา
3. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 180 ปอนด์
4. การดึงแผ่นน้ำหนักด้วยกลไกระบบรอก และสายพาน
5. สามารถเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้อย่างละเอียด ครั้งละ 5 ปอนด์ โดยใช้ระบบลูกบิดไม่ต้องเพิ่มน้ำหนักจากภายนอกและต้องเป็นโครงสร้างที่ผลิตมาจากโรงงานผู้ผลิต
6. สามารถปรับเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้เมื่อต้องการโดยการเลือกแผ่นน้ำหนัก
7. มีแผ่นผ้าครอบแผ่นน้ำหนัก อย่างมิดชิดทั้งด้านนอกและด้านใน เพื่อความปลอดภัยในขณะที่ใช้งานและความสวยงาม
8. พนักพิงสามารถปรับตำแหน่งได้ เพื่อความเหมาะสมกับรูปร่างของผู้ฝึก
9. มีเบาะลือคต้นขา และมีเบาะสำหรับรองรับข้อเท้าด้านหลังหรือน่อง เพื่อการออกแรงฝึก
10. มีป้ายแสดงวิธีการใช้และกล้ามเนื้อที่ได้ขณะออกกำลังกายติดชัดเจน
11. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี



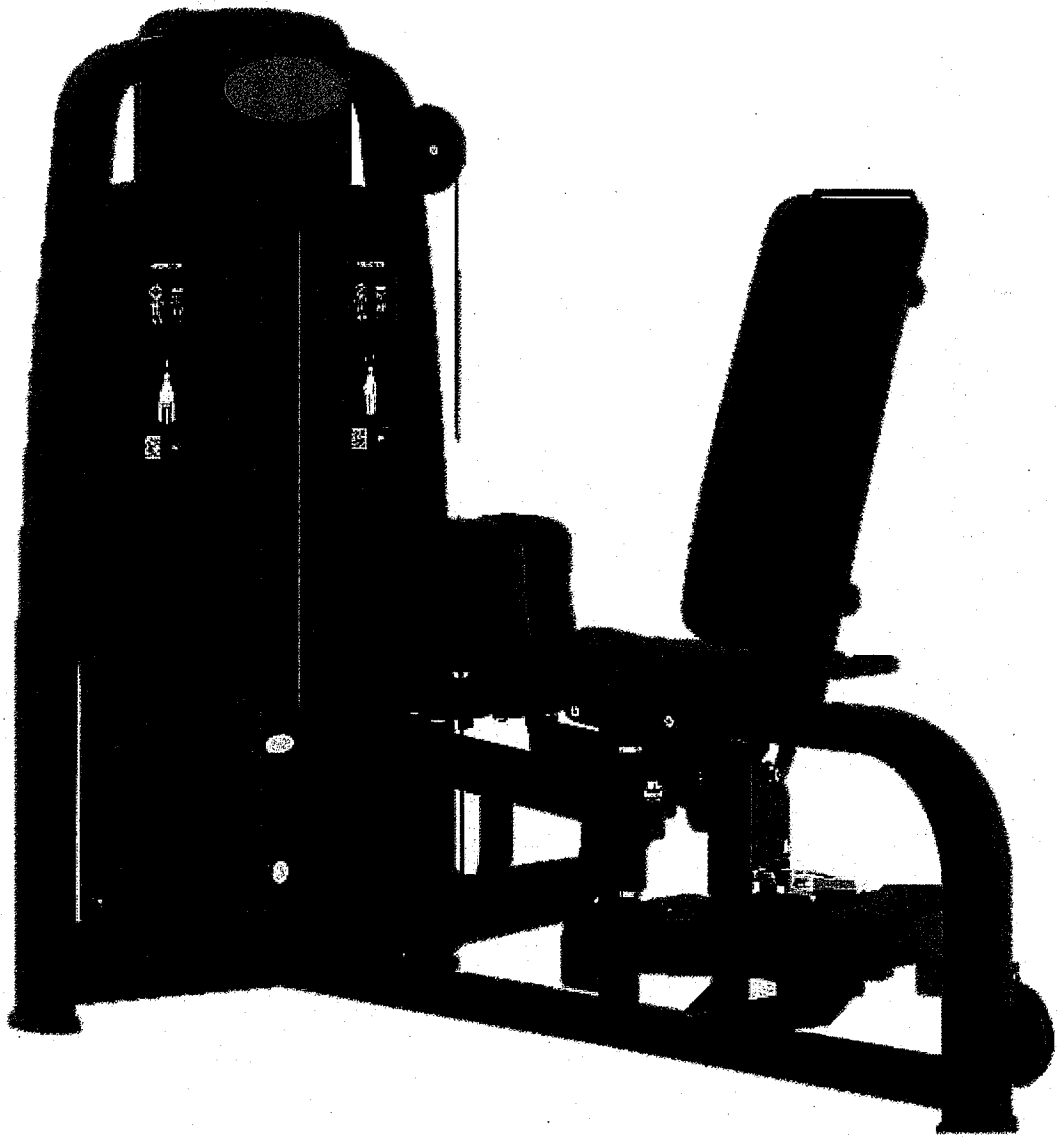
Handwritten signature or mark.

รายการที่ 21. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อต้นขาด้านในและต้นขาด้านนอก จำนวน 1 เครื่อง
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายเฉพาะกล้ามเนื้อต้นขาด้านในและด้านนอก
2. กลไกการฝึกเป็นลักษณะการนั่งงอเข่าและออกแรงกางขาหรือหุบขา
3. โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็ก มีส่วนของเบาะที่นั่งและเบาะรองรับขา
4. เบาะพิงหลังสามารถปรับได้ และเบาะรองรับต้นขาสามารถปรับหมุนได้
5. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 180 ปอนด์
6. สามารถเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้อย่างละเอียด ครั้งละ 5 ปอนด์ โดยใช้ระบบลูกบิดไม่ต้องเพิ่มน้ำหนักจากภายนอกและต้องเป็นโครงสร้างที่ผลิตมาจากโรงงานผู้ผลิต
7. สามารถปรับเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้เมื่อต้องการโดยการเลือกแผ่นน้ำหนัก
8. มีแผ่นฝาครอบแผ่นน้ำหนัก อย่างมิดชิดทั้งด้านนอกและด้านใน เพื่อความปลอดภัยในขณะที่ใช้งานและความสวยงาม
9. มีป้ายแสดงการใช้งานติดให้เห็นชัดเจนในขณะที่ใช้งาน
10. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี



Amor

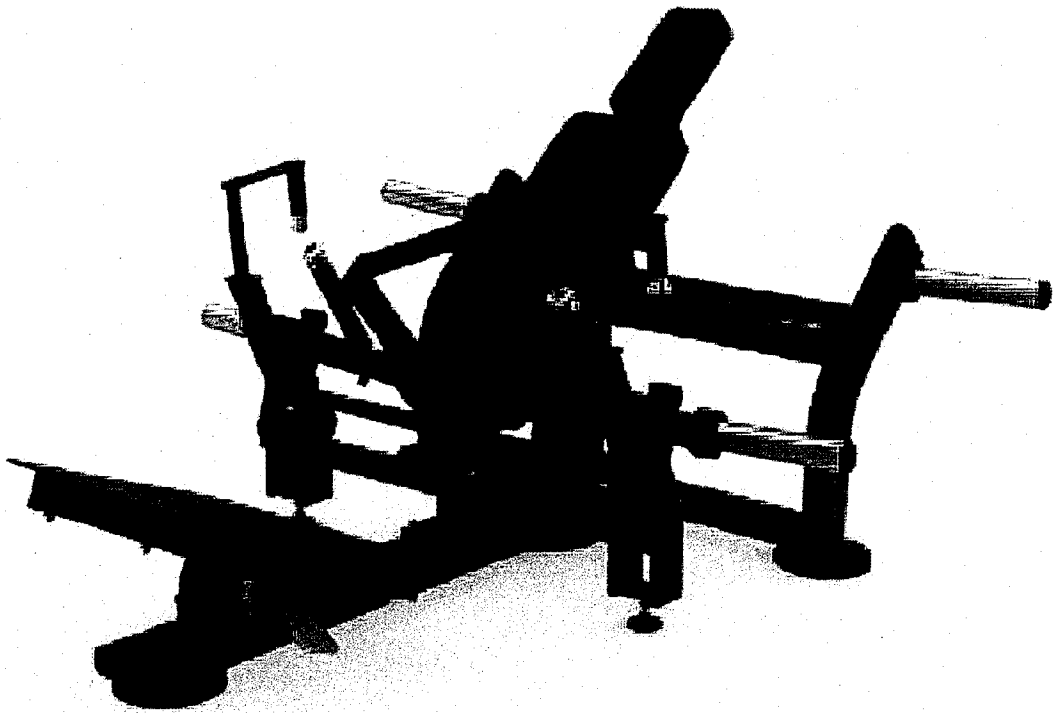
รายการที่ 22. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อสะโพก จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายเฉพาะกล้ามเนื้อสะโพก
2. โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็ก
3. มีตำแหน่งมือจับหรือเบาะสำหรับรองรับแขนหรือลำตัวเพื่อความมั่นคงในการฝึก
4. กลไกการเคลื่อนไหวเป็นแบบทำกึ่งนอนคว่ำ และออกแรงเหยียดสะโพกตามกลไกของเครื่อง
5. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 220 ปอนด์
6. การดึงแผ่นน้ำหนักด้วยกลไกระบบรอก และสายพาน
7. สามารถเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้อย่างละเอียด ครึ่งละ 5 ปอนด์ โดยไม่ต้องเพิ่มน้ำหนักจากภายนอก และเป็นโครงสร้างที่ผลิตมาจากโรงงานผู้ผลิต
8. สามารถปรับเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้เมื่อต้องการโดยการเลือกแผ่นน้ำหนัก
9. มีแผ่นฝาครอบแผ่นน้ำหนัก อย่างมิดชิดทั้งด้านนอกและด้านใน เพื่อความปลอดภัยในขณะที่ใช้งานและความสวยงาม
10. กลไกการฝึกเป็นลักษณะคว่ำลำตัวและออกแรงเหยียดขาทางด้านหลัง
11. มีป้ายแสดงการใช้งานติดให้เห็นชัดเจนในขณะที่ใช้งาน
12. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี



Handwritten signature or mark.

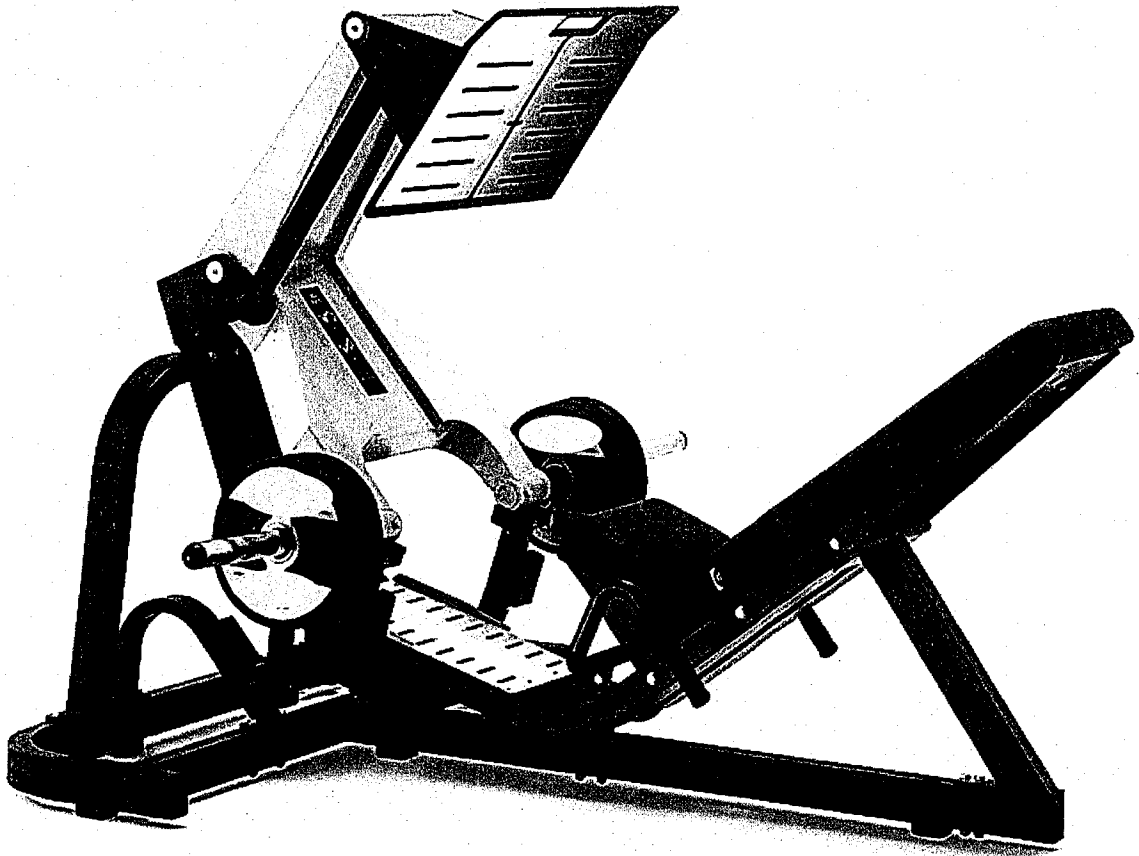
รายการที่ 23. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขาแบบรวม จำนวน 1 เครื่อง
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายเฉพาะกล้ามเนื้อต้นขา สะโพก และน่อง
2. เบาะพิงหลังสามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งได้
3. เบาะที่นั่งหรือแผ่นรองรับเท้ามีการเคลื่อนที่เมื่อออกแรงถีบขา
4. เป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายเฉพาะกลุ่มกล้ามเนื้อขาในท่าเหยียดขา
5. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 420 ปอนด์
6. การดึงแผ่นน้ำหนักด้วยกลไกระบบรอก และสายเคเบิล
7. สามารถเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้อย่างละเอียด ครั้งละ 5 ปอนด์ โดยใช้ระบบลูกบิดไม่ต้องเพิ่มน้ำหนักจากภายนอกและต้องเป็นโครงสร้างที่ผลิตมาจากโรงงานผู้ผลิต
8. สามารถปรับเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้เมื่อต้องการโดยการเลือกแผ่นน้ำหนัก
9. มีแผ่นฝาครอบแผ่นน้ำหนัก อย่างมิดชิดทั้งด้านนอกและด้านใน เพื่อความปลอดภัยในขณะที่ใช้งานและความสวยงาม
10. มีป้ายแสดงวิธีการใช้และกล้ามเนื้อที่ได้ขณะออกกำลังกายติดชัดเจน
11. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี





Handwritten signature or mark.

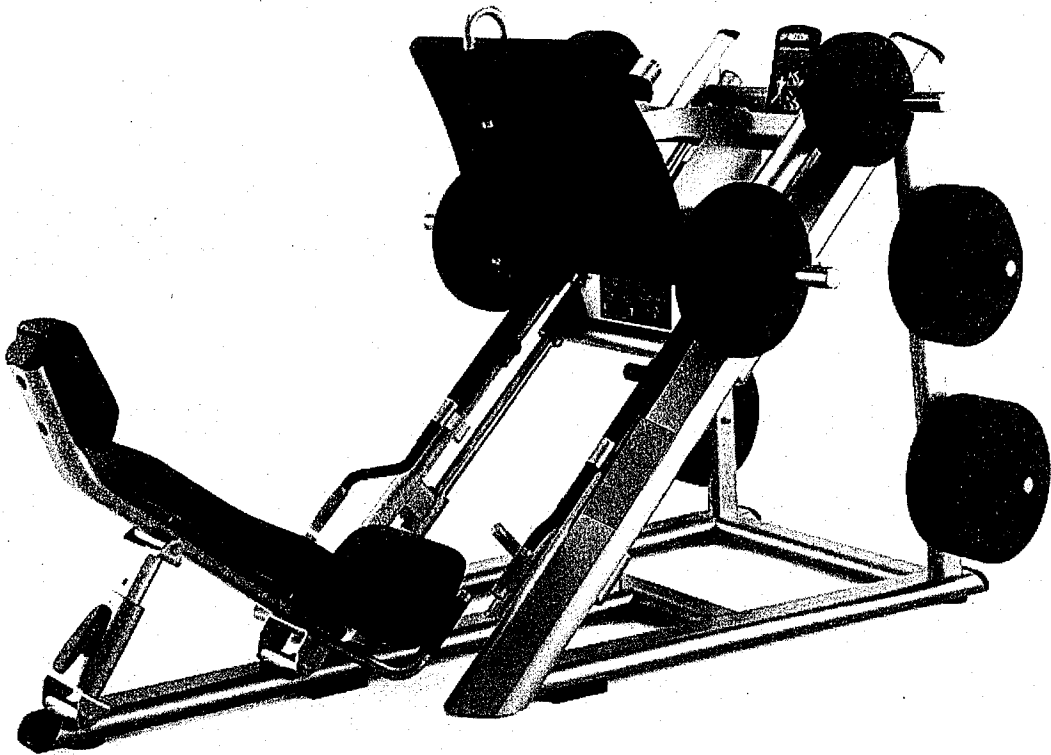
รายการที่ 24. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหลังและต้นแขนแบบมีแผ่นน้ำหนักรอง จำนวน 1 เครื่อง
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายในท่าโหนและกดแขนยกตัวแบบมีชุดแผ่นน้ำหนักรอง
2. ตัวโครงสร้างทำด้วยเหล็ก ประกอบด้วยชุดแผ่นน้ำหนักรอง
3. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 220 ปอนด์ การดึงแผ่นน้ำหนักรองด้วยกลไกระบบรอก และสายพาน
4. สามารถเพิ่มหรือลดน้ำหนักรองได้อย่างละเอียด ครั้งละ 5 ปอนด์ โดยใช้ระบบลูกบิดไม่ต้องเพิ่มน้ำหนักรองจากภายนอกและต้องเป็นโครงสร้างที่ผลิตมาจากโรงงานผู้ผลิต
5. สามารถปรับเพิ่มหรือลดน้ำหนักรองได้เมื่อต้องการโดยการเลือกแผ่นน้ำหนักรอง
6. มีแผ่นฝากรองแผ่นน้ำหนักรอง อย่างมิดชิดทั้งด้านนอกและด้านใน เพื่อความปลอดภัยในขณะที่ใช้งานและความสวยงาม
7. มีบาร์จับอย่างน้อย 2 ระดับในการฝึก โดยระดับสูงเหนือศีรษะใช้สำหรับจับฝึกในท่าโหนตัว และระดับต่ำกว่าใช้จับฝึกในท่ากดแขนยกตัว
8. มีตำแหน่งที่เหยียบอย่างน้อย 2 ระดับ เพื่อก้าวขึ้นใช้งาน
9. มีตำแหน่งที่เหยียบหรือที่วางเท้าเพื่อช่วยพยุงตัวในการฝึกท่าต่าง ๆ
10. มีป้ายแสดงวิธีการใช้และกล้ามเนื้อที่ได้ขณะออกกำลังกายติดชัดเจน
11. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี





Handwritten signature or mark.

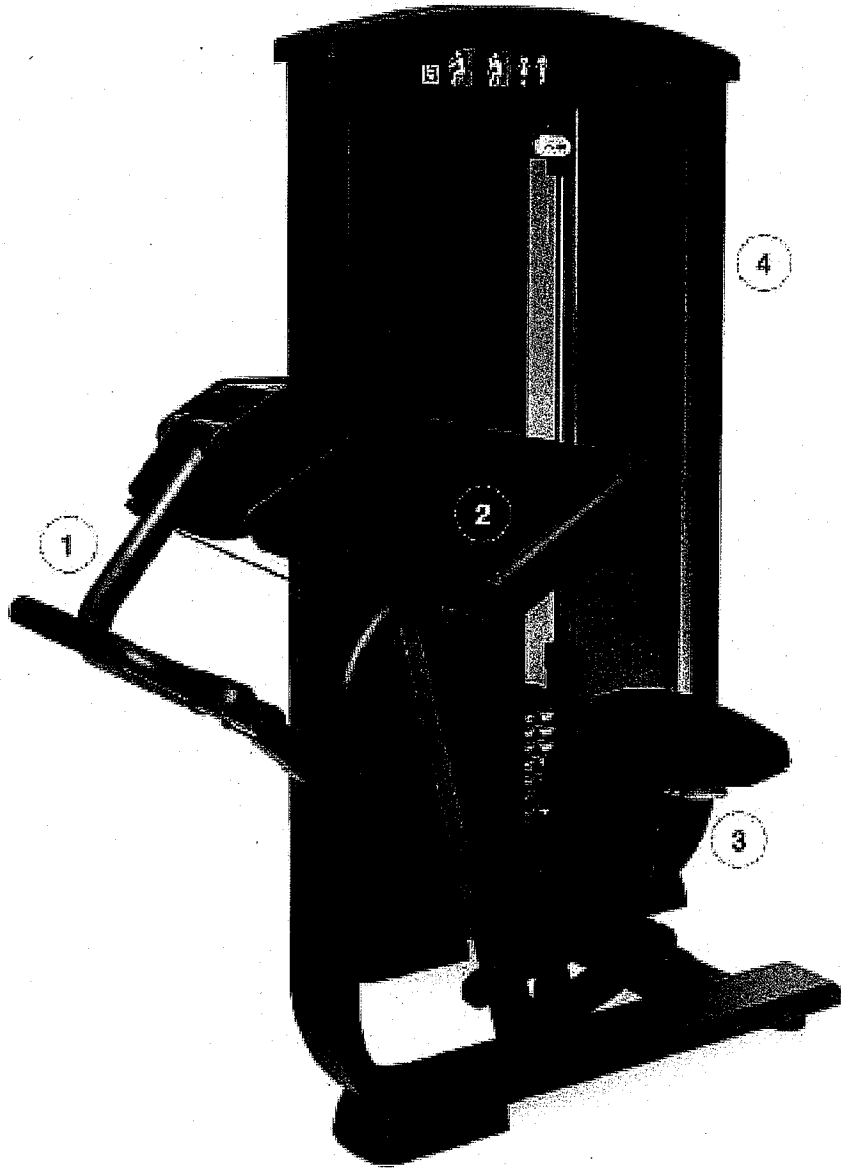
รายการที่ 25. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหน้าแขน จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอุปกรณ์ช่วยเสริมสร้างความแข็งแรงของกล้ามเนื้อต้นแขนด้านหน้า
2. โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็ก ประกอบด้วยชุดแผ่นน้ำหนัก สามารถปรับเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้เมื่อต้องการ
3. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 180 ปอนด์ การดึงแผ่นน้ำหนักด้วยกลไกระบบรอก และสายพาน
4. สามารถเพิ่ม-ลดน้ำหนักได้อย่างละเอียดครั้งละ 5 ปอนด์ ด้วยกลไกที่ติดมากับเครื่องจากโรงงานผู้ผลิต
5. มีแผ่นฝาดรอบแผ่นน้ำหนัก อย่างมิดชิดทั้งด้านนอกและด้านใน
6. มีเบาะนั่งสามารถปรับระดับได้
7. มีเบาะสำหรับรองรับแขนเพื่อความมั่นคงในการฝึก
8. มีป้ายแสดงวิธีการใช้ ติดให้เห็นอย่างชัดเจน
9. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี



Amor

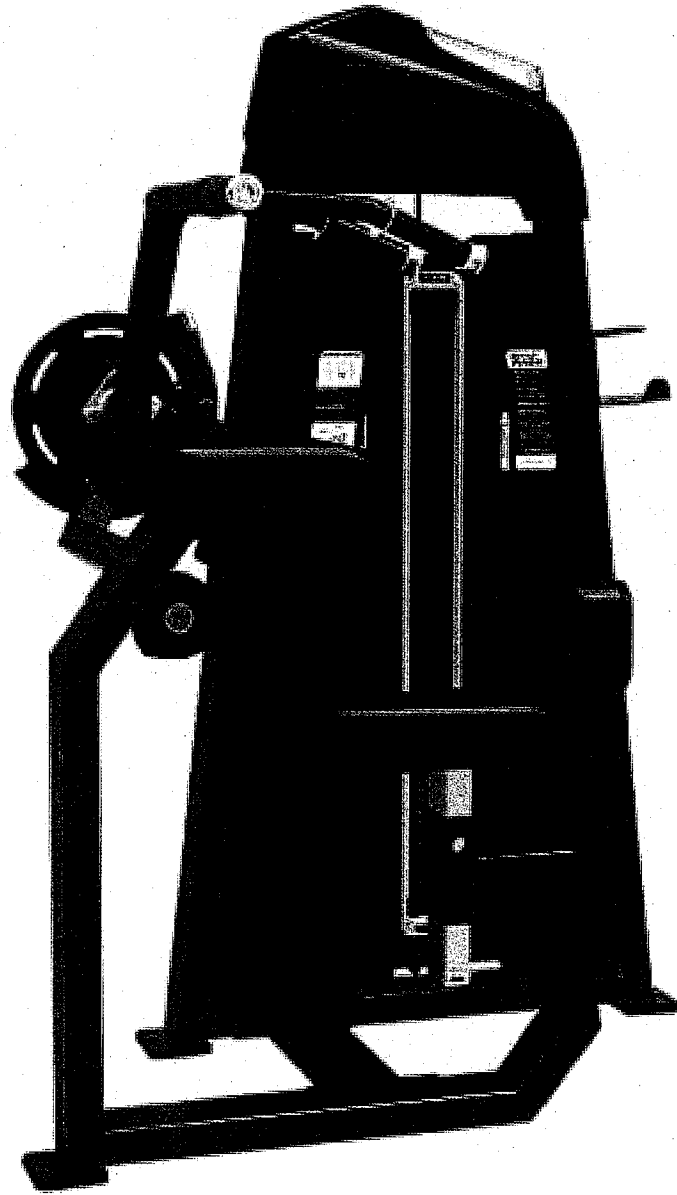
รายการที่ 26 เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหลังแขน จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอุปกรณ์ช่วยเสริมสร้างความแข็งแรงของกล้ามเนื้อต้นแขนด้านหลัง
2. โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็ก ประกอบด้วยชุดแผ่นน้ำหนัก สามารถปรับเพิ่มหรือลดน้ำหนักได้เมื่อต้องการ
3. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 180 ปอนด์ การดึงแผ่นน้ำหนักด้วยกลไกระบบรอก และสายพาน
4. สามารถเพิ่ม-ลดน้ำหนักได้อย่างละเอียดครั้งละ 5 ปอนด์ ด้วยกลไกที่ติดมากับเครื่องจากโรงงานผู้ผลิต
5. มีแผ่นฝากรอบแผ่นน้ำหนัก อย่างมิดชิดทั้งด้านนอกและด้านใน
6. มีเบาะนั่งสามารถปรับระดับได้
7. มีเบาะสำหรับรองรับแขนเพื่อความมั่นคงในการฝึก
8. มีป้ายแสดงวิธีการใช้ ติดให้เห็นอย่างชัดเจน
9. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี



Handwritten signature or mark.

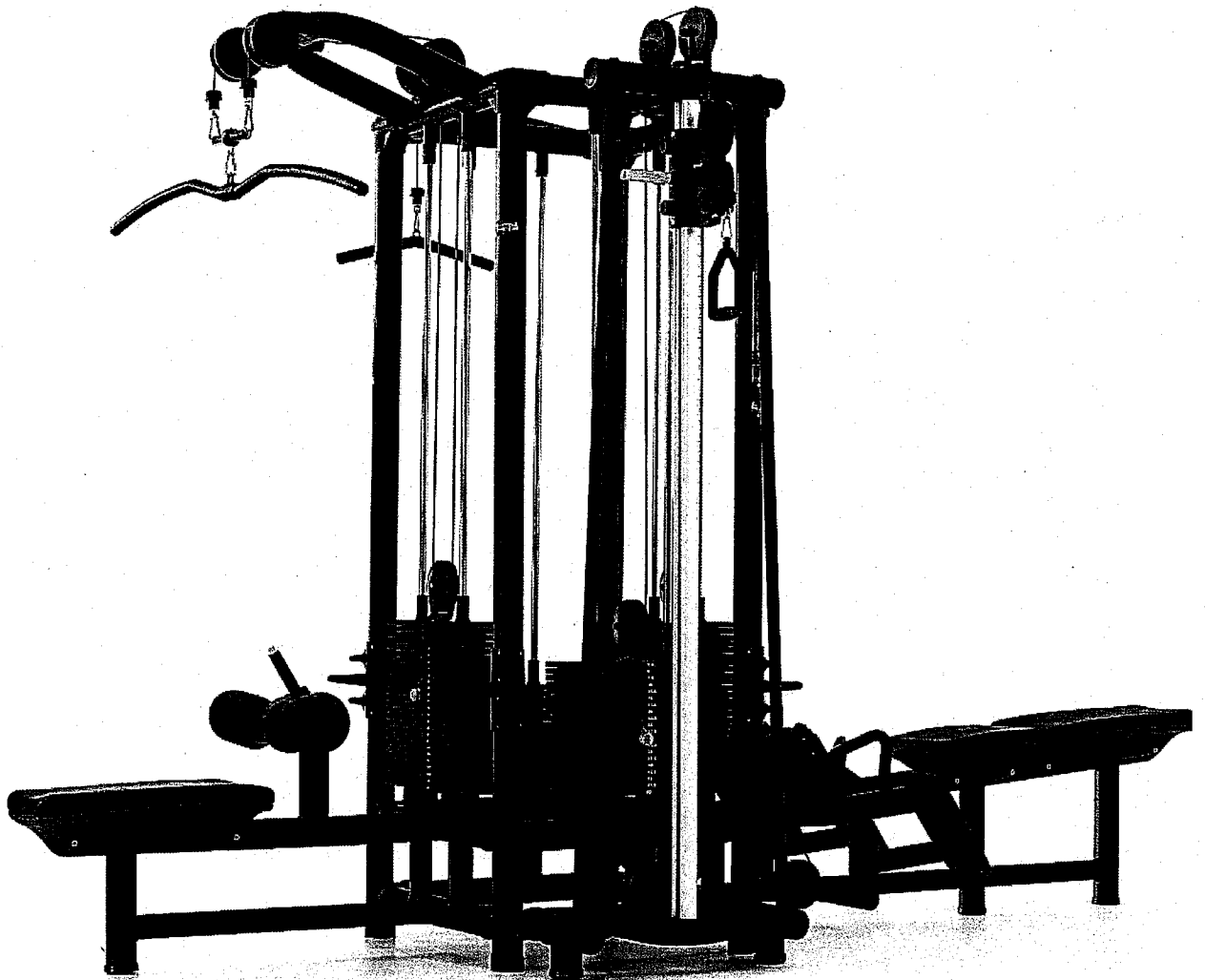
รายการที่ 27. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อรวมแบบเคเบิล จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. โครงสร้างออกแบบเพื่อการฝึกความแข็งแรงของกล้ามเนื้อรูปแบบต่าง ๆ ของร่างกายแบบใช้เคเบิล
2. มีชุดแผ่นน้ำหนักแบ่งเป็นสองข้าง ซ้ำละ 4 ชุด เชื่อมต่อกับคานยาวด้านบน
3. บริเวณคานยาวด้านบนที่เชื่อมต่อกับชุดแผ่นน้ำหนัก มีตำแหน่งจับสำหรับโหนตัวหรือดึงข้อ
4. มีแผ่นน้ำหนักรวมทั้งหมด 8 ชุด แต่ละชุดมีขนาดน้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 110 กิโลกรัม
5. มีฝาครอบชุดแผ่นน้ำหนัก
6. มีสถานีรวม 8 สถานีฝึก ประกอบด้วยสถานีฝึกอย่างน้อย กดังนี้
 - สถานีฝึกแบบมีตำแหน่งมือจับที่ปรับขึ้นลงได้โดยมีระบบรอก หรือ Hi/Lo Pulley
 - สถานีฝึกกล้ามเนื้อต้นแขนด้านหลัง หรือ Triceps Pressdown
 - สถานีฝึกกล้ามเนื้อแบบดึงตำแหน่งมือจับเข้าหาตัว หรือ Low Row
 - สถานีฝึกกล้ามเนื้อแบบดึงลง หรือ Lat Pulldown
7. มีเอกสารจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงถึงมาตรฐานสมาคมทดสอบและวัสดุอเมริกัน (American Society for Testing and Materials : ASTM) และ EN ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ระบุถึงข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและวิธีการทดสอบสำหรับอุปกรณ์ เป็นอย่างน้อย

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
2. มีคู่มือการใช้งาน
3. สาธิตการใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. ติดตั้งเครื่องให้เรียบร้อย และรับประกันการใช้งานเป็นเวลาอย่างน้อย 2 ปี



Handwritten signature