



Press Vertical de Poitrine

SKU: EL-S11

Photos du produit





Brève description

La **Press Vertical de Poitrine** de la Elite Series est conçue pour un entraînement sérieux dans des environnements exigeants. Conçue pour ceux qui apprécient la fonctionnalité plutôt que l'esthétique, cette machine a été simplifiée pour offrir tout ce dont vous avez besoin dans une excellente expérience d'entraînement, en privilégiant l'essentiel et en offrant tout ce dont vous avez besoin en termes de sensation, de mouvement et d'ajustabilité.

Avec un design robuste, cette **machine à charge guidée** offre la capacité d'isoler et de renforcer efficacement les **pectoraux, les triceps et les deltoïdes**. La construction de haute qualité, avec des tubes ovales de 50 x 100 mm et une épaisseur de 3 mm, soutient la solidité de la machine. Idéale pour les utilisateurs de tous niveaux, elle associe un style classique à des performances commerciales et à une biomécanique précise pour une expérience d'entraînement inégalée dans votre **salle de sport professionnelle**.

Description

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **PLAQUES** : Version renforcée de la pile de plaques (430 x 100 x 15,5 mm), le niveau de décibels généré pendant le mouvement est inférieur à celui des plaques conventionnelles, et le son est doux et non strident. Les étiquettes des piles de plaques passent progressivement du vert, au jaune et au rouge, offrant aux utilisateurs une vue visuelle directe et claire.
- **BARRE DE GUIDAGE** : La barre de guidage est en tube d'acier inoxydable 25 x 2,0 mm, ce qui réduit le degré d'agitation pendant le mouvement de la pile de plaques et rend le mouvement plus doux. En comparaison, la barre de guidage conventionnelle est en tube d'acier inoxydable 20 x 2,0 mm.
- **PANNEAU D'INSTRUCTIONS** : Le diagramme de guide d'entraînement est simple et intuitif, montrant comment s'entraîner correctement et quels groupes musculaires sont impliqués.
- **COMPOSANTS** : La poignée, la douille d'axe et le goujon de la pile de plaques sont tous fabriqués en alliage d'aluminium anodisé.
- **CÂBLE** : Utilise un câble tressé 7 x 19, graissé et revêtu de nylon.
- **DESCRIPTION DU CHÂSSIS** : Le tube principal mesure 50 x 100 x 2,5 mm, et les tubes secondaires mesurent 50 x 75 x 2,5 mm et 50 x 50 x 2,5 mm. Chaque cadre est soumis à un processus de pulvérisation

électrostatique, avec trois couches de revêtement et deux processus de cuisson.

Spécifications techniques

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Utilisation | Professionnel |
| Couleur | Noir |
| Fabricant | Titanium Strength |
| Poids (kg) | 179.000000 |
| Largeur cms. | 100 |
| Hauteur cms. | 155 |
| Long cms. | 164 |
| Partie du corps | Poitrine |
| Poids total des plaques | 100 |
| Gamme de produits | Elite Series |
| Rapport de Câble | 1:1 |