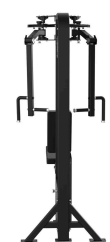




# Ouvertures et Deltoïdes

SKU: EL-S22

**Photos du produit**





## Brève description

---

Le **Butterfly Inversé** de la Elite Series est conçu pour un entraînement sérieux dans des environnements exigeants. Pensée pour ceux qui valorisent 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 priorisant 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** polyvalente offre une double fonction en permettant de réaliser des **butterfly ou peck decks** pour les **pectoraux** et des **ouvertures inversées** pour le **deltoïde postérieur**, ce qui la rend très attrayante pour les installations disposant d'un espace ou d'un budget limité. 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 allie un style classique à des performances commerciales et une biomécanique précise pour une expérience d'entraînement inégalée dans votre **gimnasio profesional**.

## 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 directe et claire.
- **TIGE DE GUIDAGE** : La tige de guidage est fabriquée en tube d'acier inoxydable de 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 fluide. En comparaison, la tige de guidage conventionnelle est en tube d'acier inoxydable de 20 x 2,0 mm.
- **PANNEAU D'INSTRUCTIONS** : Le diagramme de guidage de l'entraînement est simple et intuitif, montrant comment s'entraîner correctement et quels groupes musculaires sont impliqués.

- **COMPOSANTS** : La poignée, le joint 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)	204.000000
Largeur cms.	130
Hauteur cms.	208
Long cms.	117,5
Partie du corps	Poitrine, Épaules
Poids total des plaques	100
Gamme de produits	Elite Series
Rapport de Câble	2:1