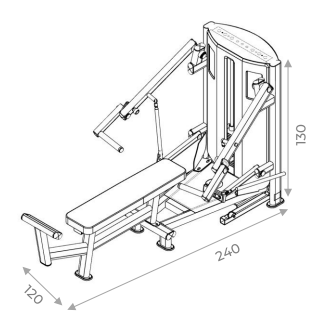


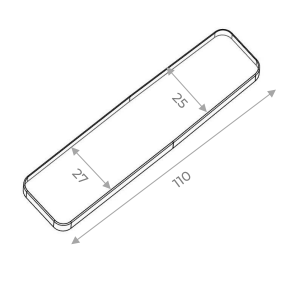
# TANNAC NC43 DÉVELOPPÉ COUCHÉ CONVERGENT



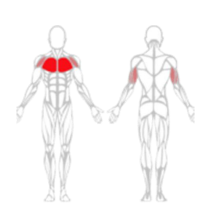
# **DONNÉES TECHNIQUES**

Caractéristiques	Description
Dimension	240 x 120 x 130 cm
Poids max utilisateur	130 Kg
Charge standard	80 Kg
Charge max (option)	140 Kg
Structure	Châssis mécano-soudé en tubes d'acier rigide ovalisé de 3mm
Peinture	époxy -Sous couche anti-corrosion Gris (7046)
Selleries	Sellerie cousue à la main – classée anti-feu M1 – Antibactérienne – sans phtalate, Noir charbon en standard
Mousse	Assise : 120 kg/m3 et 4 cm d'épaisseur
Transmission de la charge	Sangle haute résistance
Cartérisation	Arrière
Conditionnement	Livré entièrement monté - pictogrammes et consignes de sécurité
Conformité	NF EN ISO 20957
Garantie	5 ans structure et 3 ans pièces (hors sellerie, peinture et pièces d'usure normal)





## TANNAC > NC43 > DÉVELOPPÉ COUCHÉ CONVERGENT



La NC43 DÉVELOPPÉ COUCHÉ CONVERGENT est une machine conçue pour un travail ciblé des pectoraux, particulièrement efficace pour la portion moyenne du muscle. Son mouvement convergent reproduit un geste naturel, offrant une meilleure contraction musculaire et une amplitude optimale. Grâce à son design ergonomique et à son guidage sécurisé, elle permet de développer la force et le volume musculaire en minimisant les risques de blessures, tout en sollicitant également les triceps et les deltoïdes antérieurs. Un choix essentiel pour des performances maximales et un développement équilibré du haut du corps.

### **POINTS FORTS**



### **Position Des Bras Ajustable**

Le réglage de la position des bras de la développé couché convergent permet de s'adapter à toutes les morphologies et tous types d'exercices. En effet, il offre la possibilité aux utilisateurs de gérer leur amplitude de travail tout en garantissant une position correcte lors de l'entraînement.



### **Bras Indépendants**

Les bras indépendants de la NC43 permettent de travailler en bilatéral ou unilatéral favorisant un développement musculaire équilibré.



### Repose-pieds

Le repose-pied antidérapant assure une sécurité à l'utilisateur. Cette matière offre une adhérence totale, permettant une concentration maximale mouvement en toute sérénité.



# **CARACTÉRISTIQUES**



