

TANNAC NC26 PRESSE À CUISSE INCLINÉ









DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	Description
Dimension	230 x 130 x 190cm
Dimension colisage	205 x 120 x 190 cm
Poids max utilisateur	130 Kg
Charge standard	140 Kg
Charge max (option)	200kg
Structure	Châssis mécano-soudé en tubes d'acier rigide ovalisé de 3mm
Peinture	époxy -Sous couche anti-corrosion Gris (7046)
Sellerie	Sellerie cousue à la main – classée anti-feu M1 – Antibactérienne – sans phtalate, Noir charbon en standard
Mousse	Dossier / assise : 120 kg/m3 et 4 cm d'épaisseur Appui-tête : 34 kg/m3 et 6 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)

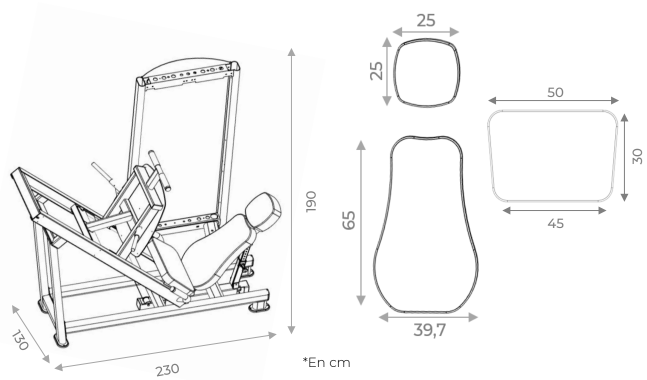
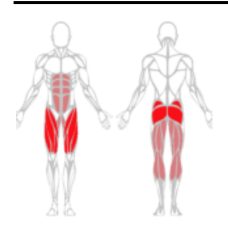


Photo non contractuelle*

TANNAC > NC26 > PRESSE À CUISSE INCLINÉ



La PRESSE À CUISSES INCLINÉE NC26, grâce à son angle spécifique, modifie l'engagement musculaire en sollicitant davantage les fessiers et les ischio-jambiers par rapport à une presse horizontale. Elle répartit mieux la charge entre les articulations et réduit la pression sur le bas du dos, offrant une posture plus ergonomique et un travail musculaire varié pour un développement harmonieux des membres inférieurs.

POINTS FORTS



Dossier réglable en inclinaison

Le dossier réglable en inclinaison (dossier réglable de 90° jusqu'à 120° (7 positions) de la Presse à Cuisses 45° offre un confort optimal aux utilisateurs grâce sa mousse à haute densité..



Epis support de disque ø51mm

La NC26 est une machine à charge guidée, les utilisateurs peuvent pousser jusqu'à 200 kg. Cependant elle offre la possibilité aux pratiquants d'augmenter cette charge maximale grâce aux épis supports de disque Ø51mm.



Poignées

NC26 est équipée d'une poignée, vous permettant de vous installer et de vous relever avec plus de facilité en début et fin d'exercice.

CARACTÉRISTIQUES



Pictogrammes