

LAROQ

PERFORMANCE & FITNESS

XTREM BXT26

PRESSE A CUISSE BI-POSITION 30°



Document V2



FABRIQUÉ
EN FRANCE

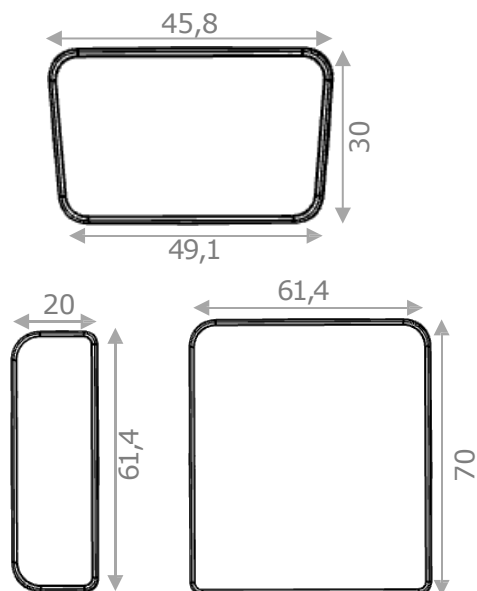
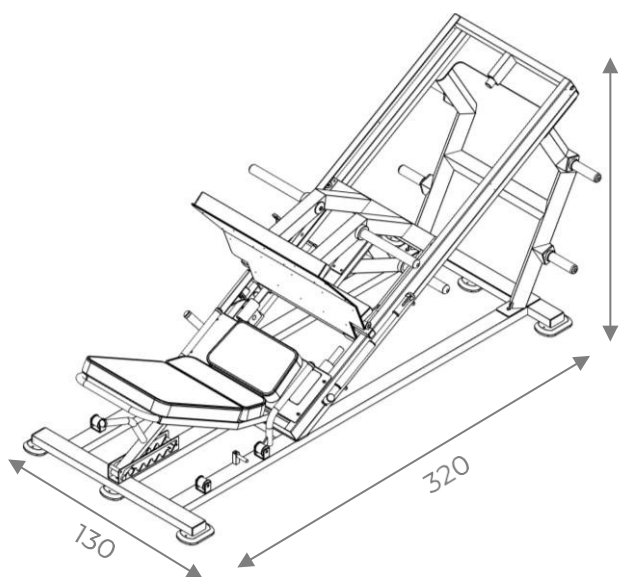


Photo non contractuelle*

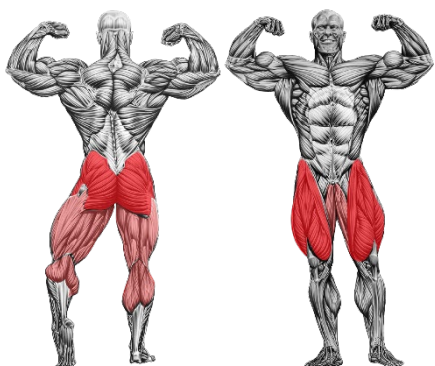
Fiche V3

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	Description
Dimension	320 x 130 x 137 cm
Dimension colisage	305 x 135 x 155 cm
Poids max utilisateur	130 Kg
Poids emballé	400 kg
Charge max	600 kg
Structure	Châssis mécano-soudé en tubes d'acier rigide carré de 4mm
Peinture	époxy -Sous couche anti-corrosion Rouge (3020) & Noir (9005) en standard
Selleries	Sellerie cousue à la main – classée anti-feu M2 – Antibactérienne – sans phtalate, rouge cinabre en standard
Mousse	Combinaison de mousse : 120kg/m ³ de 4 cm d'épaisseur + mousse Bultex : 53kg/m ³ de 2 cm d' épaisseur
Conditionnement	Livré entièrement monté - Livré avec 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)

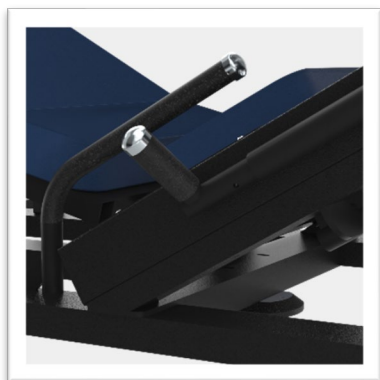


*En cm



La presse à cuisse inclinée BXT26, développée pour un entraînement complet des muscles extenseurs du membre inférieur. Son siège et son plateau surdimensionnés assurent une combinaison optimale de performance et de confort. Les ressorts intégrés dans les butées permettent un mouvement avec rebond, favorisant un travail explosif. Le dossier inclinable de la BXT26 permet d'ajuster la tension sur les fessiers ou les quadriceps, en fonction des objectifs spécifiques de l'utilisateur

POINTS FORTS



Butée de sécurité réglable

Le réglage des butées de sécurité du BXT26 permet d'adapter l'amplitude aux différentes morphologies et objectifs. Des ressorts sont intégrés dans les butées pour permettre un travail explosif ou pliométrique.



Le plateau bi-position

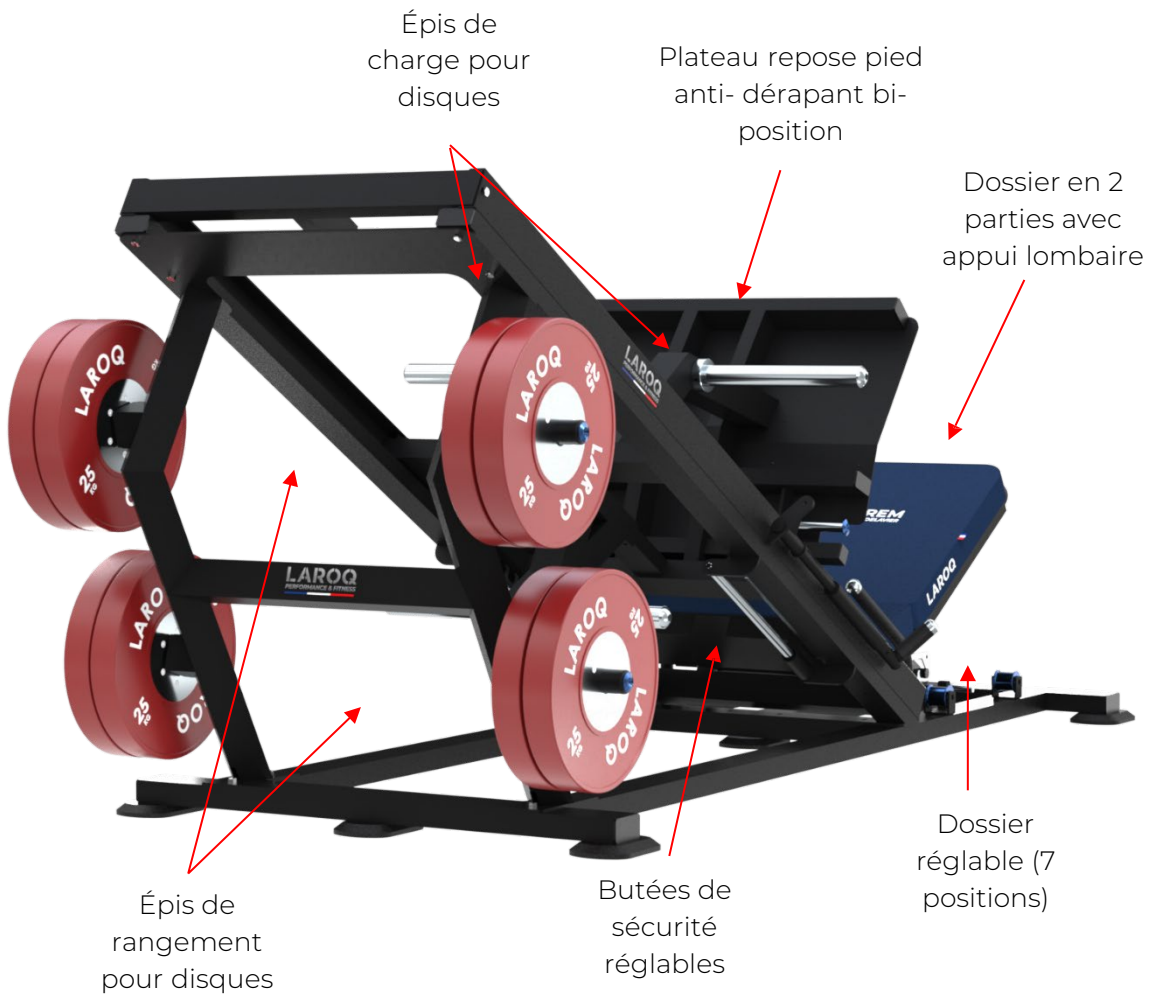
Ce système ingénieux permet de s'adapter aux différentes amplitudes de souplesse de cheville. Il offre également la possibilité de cibler plus spécifiquement la partie antérieure ou postérieure de la cuisse, optimisant ainsi le travail musculaire en fonction des besoins de l'utilisateur.



Supports à élastiques

La BXT26 possède des supports à élastiques, une innovation qui permet un couplage poids/élastiques pour offrir une tension progressive lors des exercices accentuant la tension de contraction en fin de phase concentrique.

XTREM > **BXT26** > PRESSE A CUISSE BI-POSITION 30°



PERSONNALISATION

SELLERIE :

Nuancier avec 12 coloris pour une personnalisation sur-mesure



SAPHIR
Logo blanc



VERT POMME
Logo noir



ROUGE CARMIN
Logo blanc



ROUGE CINABRE
Logo blanc



DESERT
Logo noir



HAVANA
Logo blanc



VENITIEN
Logo noir



BLEU OPALE
Logo blanc



BRUME
Logo noir



GRIS PERLE
Logo blanc



GALET
Logo blanc



NUIT
Logo blanc

COLORIS STRUCTURE STANDARD



COLORIS STRUCTURE AU CHOIX

