

bodytone

# PLATE LOADED

OUTDOOR

SOLIDROCK

BT

SOLIDROCK

BODYTONE

SOLIDROCK

# BOLD PLATE LOADED OUTDOOR



SUPPORT DE DISQUE  
FERMÉ



5 COUCHES DE PEINTURE  
EXTÉRIEURE RÉSISTANTE



DOSSIER ET SIÈGE EN PHÉNOLIQUE  
DE HAUTE RÉSISTANCE



# **BOLD** PLATE LOADED OUTDOOR **Product Map**

## **BUSTE**



**CHEST PRESS**



**CHEST INCLINED**

## **DOS**



**PULL DOWN**



**BACK ROW**

## **ÉPAULES**



**SHOULDER**

## **JAMBES**



**EXTENSIONS**



**CURL**



# CHEST PRESS OUTDOOR

BCP PTO

## ENTRAÎNEMENT

Presse pectorale horizontale.

## DIMENSIONS

185 x 107 x 173 cm

## POIDS NET

195 kg





# PULL DOWN OUTDOOR

BB PD PTO

## ENTRAÎNEMENT

Machine à faire des pulldowns arrière isolés.

## DIMENSIONS

148 x 160 x 193 cm

## POIDS NET

217 kg



Équivalent à SR02O.



# SHOULDER OUTDOOR

BS PTO

## ENTRAÎNEMENT

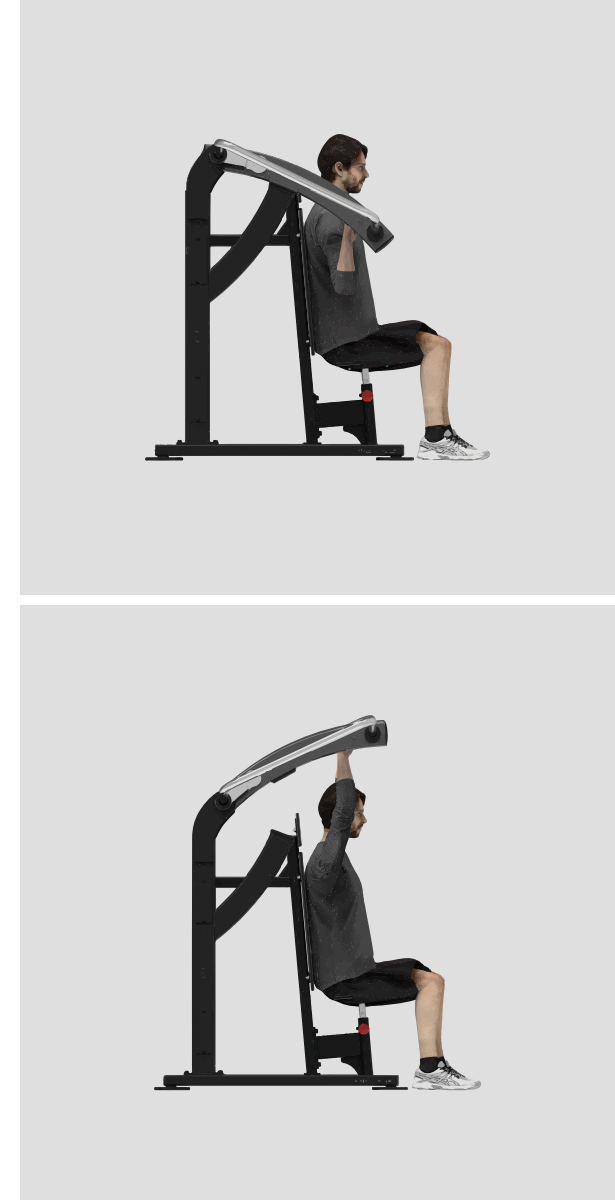
Machine de presse à épaules.

## DIMENSIONS

184 x 121 x 143 cm

## POIDS NET

197 kg



Équivalent à SR03O.



# CHEST INCLINED OUTDOOR

BCI PTO

## ENTRAÎNEMENT

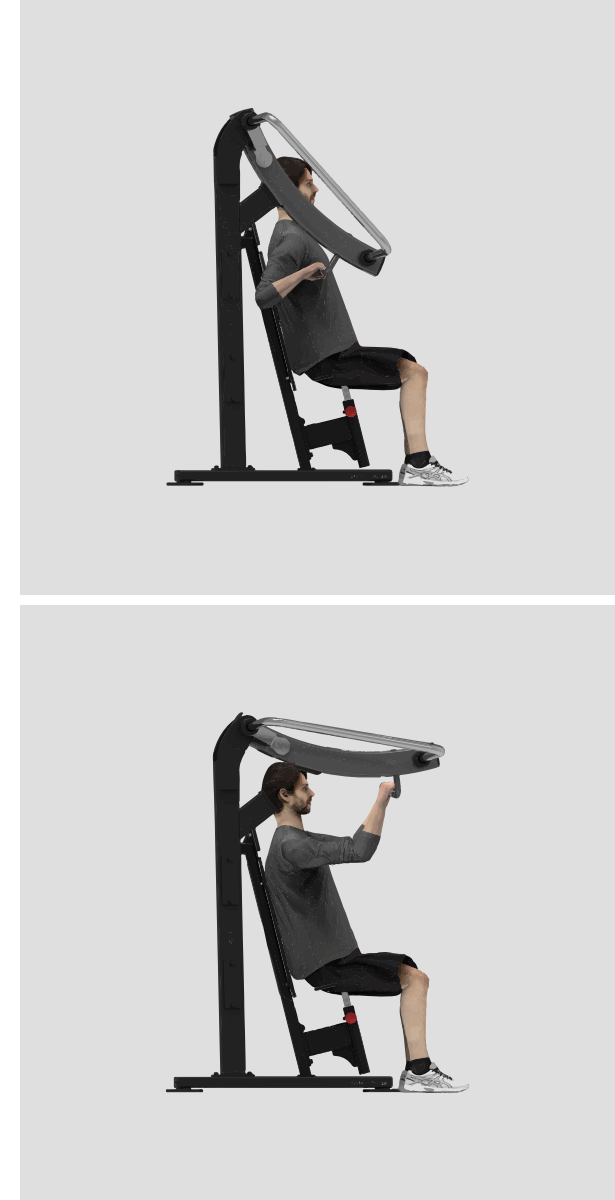
Machine de presse de poitrine inclinée.

## DIMENSIONS

191 x 107 x 175 cm

## POIDS NET

197 kg





# LEG EXTENSIONS OUTDOOR

BLE PTO

## ENTRAÎNEMENT

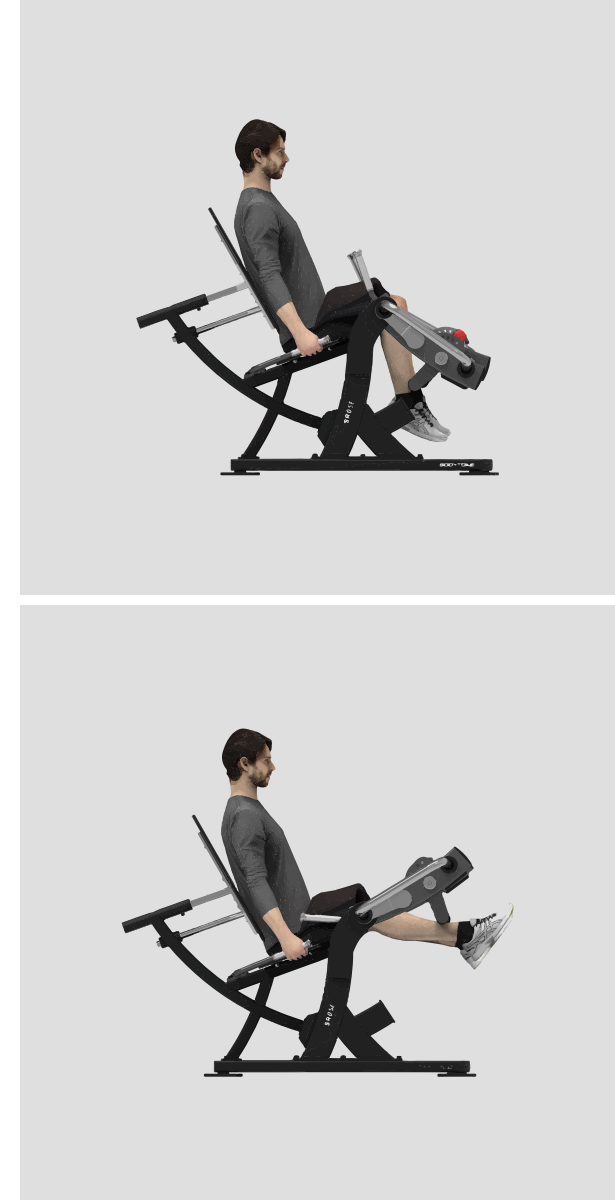
Machine d'extension quadruple assise.

## DIMENSIONS

153 x 157 x 115 cm

## POIDS NET

175 kg





# BACK ROW OUTDOOR

BB R PTO

## ENTRAÎNEMENT

Machine assise à l'arrière.

## DIMENSIONS

147 x 171 x 133 cm

## POIDS NET

225 kg





# LEG CURL OUTDOOR

BLC PTO

## ENTRAÎNEMENT

Machine de curling des jambes.

## DIMENSIONS

130 x 157 x 118 cm

## POIDS NET

138 kg



# BOLD PLATE LOADED OUTDOOR **Caractéristiques**

## **STRUCTURE**

Tubes en acier de 110 x 52 mm avec 3 mm gisseur. Conforme au règlement de la UNE 10219, qualité S-275-J0H. enrichi et optimisé pour maintenir une section constante dans le processus de pliage, évitant ainsi les zones sensibles et minimiser le niveau de casse. Le processus de cintrage à froid, au moyen d'un système à 4 rouleaux, évitant toute déformation dans le processus et maintenir les caractéristiques physiques tout au long de la partie.

## **PROCESSUS DE PEINTURE**

5 couches de peinture. Acier décapé 200 microns et stabilisée par immersion totale du pièces dans différentes solutions de dégraissage pour garantir un nettoyage parfait et complet du matériau de base. Primaire antioxydant pour le phosphate de zinc pour assurer l'isolation une résistance adéquate à l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture. 3 dernières couches de peinture poudre époxy polyester spéciale séchage extérieur à 240°C. couche superficielle de vernis de protection polyester.

## **SUPPORT D'ESSIEU**

Plaques découpées au laser de 10 mm d'épaisseur avec une autre plaque de 10 mm d'épaisseur pour renforcer et obtenir un mouvement fluide sans relâchement ni torsions produites par une utilisation ou une charge continue.

## **HACHES**

Arbre usiné en acier inoxydable AISI 316, aciers austénitique plus résistant à la corrosion par rapport à la classe A2 grâce à la présence de molybdène, qui permet une utilisation dans des environnements substances agressives telles que l'acide sulfurique bouillant ou environnements contenant des chlorures jusqu'à niveaux. Largement utilisé dans les industries cellulose, alimentaire et marine.

## **ASSISE ET DOSSIER**

Dossier, siège en panneau PHÉNOLIQUE spécial 25 mm extérieur Haute résistance aux changements climatique, à l'abrasion et à l'humidité.

## **POIGNÉES**

Aluminium anodisé, moleté favorisant la saisir.

## **SOUDAGE**

Soudure périmétrique fermée aux points structurels et plaques de jonction.

## **DES VIS**

En acier inoxydable AISI 933, résistance à la traction de 700 Newtons/mm<sup>2</sup>.

## **SOUTIENS ET SOUTIENS**

Supports en tube de 50mm de diamètre et 3mm d'épaisseur en acier inoxydable AISI 316, spécial anti-corrosion en milieux marins. Système à disque fermé avec protection contre le vandalisme.

## **TIGE DE SELLE**

Tige de selle en acier inoxydable AISI 316, spécial anti-corrosion en milieu marin. Réglable avec 8 positions gravées au laser. système de régulation au moyen d'un seul boulon, en techno-polymère avec indice de rupture de 750 kg.

## **LES AUTRES**

4 pieds en caoutchouc antidérapants. mouvements indépendants convergeant et divergent pour reproduire les sensations utiliser des poids libres.