

bodytone

BOLDLINE



VERTICAL PRESS

OUTDOOR

MODELO SR01-O



DIMENSIONS

185 x 107 x 173 cm

POIDS NET

195 kg

ZONE DE TRAVAIL

Cadre supérieur.

POIGNÉES

ALUMINIUM anodisé, moletées pour une meilleure prise en main.

CAPACITÉ DE CHARGE

4 sur chaque bras, disques de 5 ou 10 kg (disques non compris).

ROULEMENTS

SKF 6205 2Z. EN ACIER INOXYDABLE. Roulements à double rouleaux coniques, logés dans une douille fermée et anti-recul, assurant une direction constante du mouvement.

LEVIERS DE RÉGLAGE

Tige en acier inoxydable AISI 316, spécial anti-corrosion en milieu marin. Réglable avec 8 positions gravées au laser. Système de réglage à l'aide d'un seul boulon, en techno-polymère avec un taux de rupture de 750 kg.

ARBRES

Arbre usiné en acier inoxydable AISI 316, aciers austénitiques plus résistants à la corrosion que la classe A2. Son support est formé par des 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 torsion produit par une utilisation ou une charge continue.

STRUCTURE

Tubes en acier de 110 x 52 mm et de 3 mm d'épaisseur. Soudés conformément à la norme UNE 10219, qualité S-275-J0H. Enrichi et optimisé pour maintenir une section constante lors du processus de cintrage, évitant ainsi les zones sensibles et minimisant le taux de rupture. Processus de pliage à froid, au moyen d'un système à 4 rouleaux, évitant toute déformation au cours du processus et maintenant les caractéristiques physiques sur toute la pièce. Périmètre de soudure fermé dans les points structurels et les plaques de jonction.

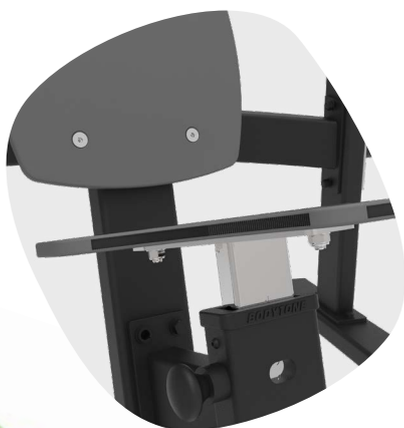
PROCESSUS DE PEINTURE

5 couches de peinture. Acier 200 microns décapé et stabilisé par immersion totale des pièces dans différentes solutions de dégraissage pour garantir un nettoyage parfait et complet du matériau de base. Apprêt antirouille au phosphate de zinc pour garantir une isolation adéquate contre l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture. 3 couches finales de peinture en poudre époxy polyester, spéciale pour les extérieurs, séchant à 240°C. Couche finale de vernis protecteur en polyester.



VERTICAL PRESS OUTDOOR

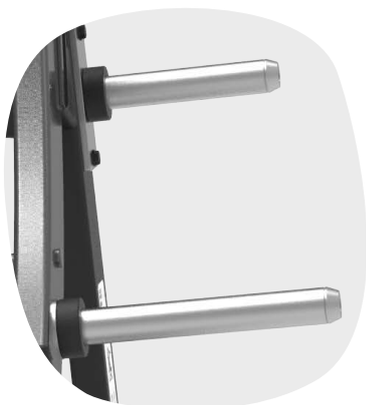
Highlights



**SIÈGE RÉGLABLE EN
PLUSIEURS HAUTEURS**



**STRUCTURE EN ACIER
ROBUSTE ET RÉSISTANTE**



CAPACITÉ DE CHARGE