

bodytone

BOLDLINE



VERTICAL PRESS

INDOOR

MODEL **SR01-E**



DIMENSIONS

185 x 107 x 173 cm

POIDS NET

195 kg

ZONE DE TRAVAIL

Train supérieur.

POIGNÉES

ALUMINIUM anodisé, moleté pour améliorer l'adhérence.

CAPACITÉ

Supports de 310 mm pour 6 disques Bodytone de 20 kg par bras (jusqu'à 240 kg pour l'entraînement).

ROULEMENTS

Roulement à rouleaux coniques doubles SKF, logé dans une bague fermée anti-jeu, assurant une direction de mouvement constante.

HACHES

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

STRUCTURE

Tubes en acier de 110 x 52 mm avec une épaisseur de 3 mm. Soudé conformément à la norme 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 minimisant le taux de rupture. Processus de cintrage à froid, au moyen d'un système à 4 rouleaux, évitant toute déformation dans le processus et conservant les caractéristiques physiques de l'ensemble de la pièce. Soudure à périmètre fermé aux points structurels et aux plaques de connexion.

PROCESSUS DE PEINTURE

3 couches de peinture. Acier 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 anti-rouille pour assurer une bonne isolation de l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture. 2 dernières couches de peinture poudre époxy polyester, séchage à 240°C.



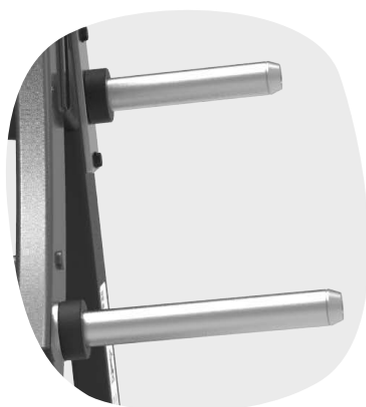
VERTICAL PRESS INDOOR Highlights



**SIÈGE RÉGLABLE À
DIFFÉRENTES HAUTEURS**



**STRUCTURE EN ACIER
ROBUSTE ET RÉSISTANTE**



CAPACITÉ DE CHARGE