FICHE TECHNIQUE



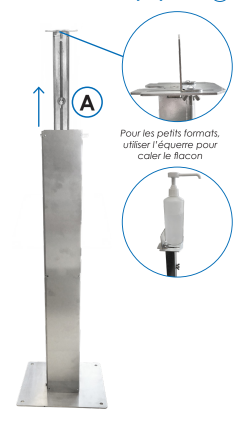


2 POSSIBILITÉS DE RÉGLAGE POUR LA HAUTEUR DE LA BOUTEILLE

• Démonter la plaque arrière et régler à la hauteur adéquate à l'aide de la vis papillon (A)



• Sortir le mécanisme par le haut et régler à la hauteur adéquate à l'aide de la vis papillon (A)





Dimensions colonne (H x L x I): 1000 x 125 x 95mm

Dimensions platine: 300 x 260mm

Poids: 10.5kg

RECHARGER LA BOUTEILLE

• OPTION : Déverrouiller le cadenas pour retirer la plaque de blocage, pour ensuite remplir la bouteille



Vous pouvez également utiliser votre propre contenant: Ø max 90mm - Hauteur max 300mm (de 300mL à 1L ou 300mL à 2L)

BIEN RÉGLER LA HAUTEUR

La hauteur totale du mécanisme doit faire 935mm pour que la bouteille touche la plaque de blocage

Pour calculer la hauteur à ajuster : 935 - (BOUTEILLE) = HAUTEUR A

Exemple avec une bouteille de **190mm** de haut : 935 - 190 = 745mm

Il faut que la hauteur A fasse donc 745mm pour que la bouteille touche la plaque de blocage



