

STATION DE RÉPARATION BM3024

DIMENSIONS:

Profondeur: 797 mm

Hauteur: 1314 mm

Largeur: 470 mm



CONSTRUCTION:

Station de réparation de vélos en acier au carbone Eléments de la station de réparation de vélos coupés et pliés sur des machines CNC construction soudée et vissée conformément à la norme PN-EN 1090-2

PROTECTION ANTICORROSION, REVÊTEMENT ET COULEURS:

La station est protégée contre la corrosion par galvanisation à chaud la station est revêtue d'un revêtement en poudre dans une couleur sélectionnée de la palette RAL (les plaques de base et les addons sont de couleur RAL 7021)



SYSTÈME DE MONTAGE:

Boulonnage sur platine

ÉQUIPEMENT:

Module avec 3 prises pour la recharge des vélos électriques Tournevis TORX T25 (acier inoxydable) + émerillon

Tournevis PH2 (acier inoxydable) + pivot Tournevis plat 5 x 1,0 (acier inoxydable) + pivot

Clé réglable 0-32 mm Clé plate 8 x 10 mm

Clé plate 13 x 15 mm 2 x démonte-pneus

Outil multifonction à main : jeu de clés HEX |2|2,5|3|4|5|6|8, TORX T10, T25, T30, PH2

Pompe à main stationnaire avec adaptateur dédié aux valves de vélo Presta,

Schrader et Dunlop - plage de pression de 0÷10 BAR + manomètre à glycérine

Cordes en acier inoxydable FI 4 avec revêtement en caoutchouc noir

DESSIN TECHNIQUE



