



LE POSTE DE TRAVAIL D'ATELIER CREAFORM ET LE SUPPORT D'ATELIER C-TRACK

Le **poste de travail d'atelier Creaform** est conçu pour assurer le rendement optimal des appareils d'inspection dimensionnelle de Creaform dans les environnements de production. Permettant de rassembler tous les outils dont vous avez besoin en un seul endroit, il est doté de compartiments de rangement sécurisé pour toutes vos technologies de mesure 3D signées Creaform (scanners 3D portables, MMT portables, système de photogrammétrie, etc.) et leurs accessoires connexes. Permettant de maintenir le système en fonction même pendant le déplacement, le poste de travail renforce la flexibilité, la mobilité et la fiabilité des systèmes de Creaform utilisés d'un bout à l'autre de l'atelier de production. De ce fait, on assiste à une amélioration globale de l'efficacité, de la productivité et du processus d'assurance qualité.

Quant à lui, le **support d'atelier C-Track** – utilisé seul ou avec le poste de travail – améliore la mobilité du C-Track en fonction autour de la pièce. Pouvant atteindre une hauteur de 1,9 m une fois installés sur la colonne télescopique du support, les capteurs à double caméra C-Track^{MC} s'adaptent en hauteur aux différentes configurations d'inspection. Grâce à ses roues à frein et à ses pieds rétractables, le support d'atelier C-Track peut être facilement adapté pour une utilisation stationnaire. Jumelé au **bloc d'auto-alimentation** (batterie externe), il peut être déplacé aisément sans que vous ayez à vous préoccuper du temps de stabilisation de la température nécessaire après avoir éteint et rallumé l'appareil et son contrôleur. Utilisé de pair avec le poste de travail, il offre une solution complète pour les processus de contrôle de la qualité de la fabrication en temps réel.

DIMENSIONS DU POSTE DE TRAVAIL :

LONGUEUR 0,7 m x **LARGEUR** 1,2 m x **HAUTEUR** 1,4 m (SANS MONITEUR)

DIMENSIONS DU SUPPORT :

LONGUEUR 0,5 m x **LARGEUR** 0,6 m x **HAUTEUR** 1,2 m (SANS LE C-TRACK)

FIABILITÉ DE CONNEXION AMÉLIORÉE
(CONNEXION PERMANENTE ENTRE LE C-TRACK ET LE
CONTRÔLEUR (L'APPAREIL QUI CONTRÔLE LE C-TRACK))

SUPPORT
MOBILE
ROBUSTE ET
TÉLESCOPIQUE



RANGEMENT
DESTINÉ AU
BLOC D'AUTO-
ALIMENTATION

RANGEMENT POUR
LE **BLOC D'AUTO-
ALIMENTATION**
C-TRACK (NON INCLUS)

UNE POIGNÉE ROBUSTE
ET DES ROUES À FREIN
ULTRA-SOLIDES POUR
UNE MANŒUVRABILITÉ
ACCRUE DU POSTE
DE TRAVAIL DANS DE
RÉELLES CONDITIONS
D'USINE

QUATRE TIROIRS À SERRURE POUR PROTÉGER VOTRE
ÉQUIPEMENT : BARRES D'ÉTALONNAGE, PALPEUR,
SCANNER 3D, SYSTÈMES DE PHOTOGRAMMÉTRIE
ET ACCESSOIRES CONNEXES

ENSEMBLE DE FIXATION
AJUSTABLE POUR MONITEUR
PERMETTANT UNE VISUALISATION
EN TEMPS RÉEL DE VOTRE
PROCESSUS DE MESURE 3D
(MONITEUR NON INCLUS)



TROUS DE FIXATION POUR
ORDINATEUR DE BUREAU ET
SON BOÎTIER DE PROTECTION
(ORDINATEUR ET BOÎTIER NON INCLUS)



ARMOIRE DE RANGEMENT
POUR DEUX SUPPORTS
D'ATELIERS ET LEURS
C-TRACKS



PLATEFORME DE FIXATION
EXTERNE POUR LE
TRANSPORT D'UN C-TRACK
AVEC SON SUPPORT EN
MARCHÉ POUR UNE MOBILITÉ
ACCRUE (REQUIERT LE **BLOC
D'AUTO-ALIMENTATION** (OPTIONNEL))

CREAFORM

AMETEK SAS
Division Creaform

24, Rue Jean-Pierre Timbaud
Fontaine 38600 France
Tél. : +33 4 57 38 31 50 | Téléc. : +33 4 76 19 04 33

france@creaform3d.com | www.creaform3d.com

AMETEK
TECHNOLOGIES D'ULTRAPRÉCISION

Distributeur autorisé

C-Track et son logo sont des marques de commerce de Creaform inc. © Creaform inc.
2015. Tous droits réservés. V1