

QNDE WW-9

Conçue en gardant à l'esprit la sécurité, nos stations en port à faux n'ont pas de poteaux à l'avant afin que l'utilisateur puisse facilement déplacer les pièces.



La ligne modulaire standard ci-dessus peut être conçue sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques. Veuillez remplir le formulaire ci-joint afin que notre spécialiste puisse établir les spécifications de votre ligne de pénétrant. Une fois que les spécifications et dessins sont approuvés, nous fabriquerons, testerons et certifions le tout avant l'essai d'acceptation en usine et/ou l'expédition..

Le QNDE WW-9 comprend:

Acier inoxydable 304.

Station 1: Réservoir de pénétrant par trempage avec couvercle. (36"x30"x16").

Station 2: Égouttage avec couvercle à pentures. (36"x30"x6").

Station 3: Réservoir de rinçage avec dos rigide, toit en porte-à-faux avec plafonniers lumière DEL UV, régulateur thermostatique avec thermomètre, régulateur de pression avec manomètre, tuyau et pistolet de lavage. (36"x36"x16" (+24" overhead)).

Station 4: Drainage. (72"x24"x6").

Station 5: Séchoir de type tunnel conforme à ASTM C1055, de sorte qu'aucune surface externe ne sera chaude (y compris les portes). Disponible en 240 VAC ou 575 VAC. Contrôleur de température électronique étalonnée avec protection de surcharge. Livré avec certificat d'étalonnage. (48"x30"x45").

Station 6: Refroidissement. (36"x24").

Station 7: Révélateur nuage tourbillonnant de type tunnel avec contrôles automatisés, et collecteur de poussière certifié HEPA. 120VAC. (48"x30"x45").

Station 8: Station de transfert. (36"x24").

QNDE WW-9

Station 9: Table d'inspection avec rideaux, toit en porte-à-faux avec ventilateur et plafonnier lumière DEL blanche, support articulé pour lampe UV portable, dessus en polypropylène noir. 120VAC. 72"x30" (par-dessus à 24", haut à 84").



Cette ligne modulaire standard peut être conçue sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques. Une fois que les spécifications et dessins sont approuvés, nous fabriquerons, testerons et certifions le tout avant l'essai d'acceptation en usine et/ou l'expédition.

Table d'inspection disponible aussi sans rideaux ou toit en porte-à-faux.

Consultez notre catalogue pour plus d'informations, ou pour voir plus d'options pour votre ligne de pénétrant.

Options:

Dessus en polypropylène.

Trous de 3/8" à tous les 2" pour les stations 1, 2, 3, 4, 6, et 8.

Grille d'immersion pour la station de pénétrant et/ou rinçage.

Rouleaux en acier inoxydable 304 avec roulements scellés pour les stations 1 à 5.

Rouleaux en acier galvanisé avec roulements scellés pour les stations 6, à 8.

Rouleaux recouverts de polyuréthane pour pièces fragiles aux égratignures, stations 1 à 8.

Station de rinçage avec portes-guilotines à contrepoids.

Station de rinçage avec mur latéral rigide coulissant (prix par côté).

Station de rinçage avec grille anti-éclaboussure sur le mur arrière.

Station de rinçage, ensemble de lumière UV portable (Item QUV3000K).

- UV-3000, lampe portable REL Magnum GO LED UV et blanche. IP68, elle éclaire un diamètre UV de 9" (23cm) au-dessus de 1000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ à 15" (38cm) et une lumière blanche au-dessus de 700 pieds-chandelles à 15" (38cm). Livré avec certificats ASTM E3022 et RRES 90061, alimentation 90-264VAC.
- Lumière UV sur support articulé.

Station de révélateur en nuage injecté, réservoir pressurisé avec injecteur, régulateur de pression et manomètre.

Station de coin, 90 degrees.

Autres - À discuter.