275 Sheldon Drive,. Unit 3 Cambridge, ON N1T 1A3 T: (519) 894-9069 T: (450) 691-9090



QNDE PE-12

La ligne de pénétrant post-émulsifiable de douze stations de Qualité NDE peut être livré dans une fraction du temps, et coûte une fraction du prix qu'un système sur mesure standard.



inoxydable 316, réservoir

agitation, et station de

Générateur intégré qui

palpeurs submersibles PZT

température entre 8 and

dearés

Certification CSA.

les

Cible

immersion

auatre

celsius.

34Amp.

avec agitation.

à

pre-rincage

rincage

contrôle

340VAC,

40kHz.

finale

Station 11: Station de transfert. (72"x30").

Station 12: Table d'inspection avex rideaux, toit en porte-à-faux avec ventilateur et plafonnier avec lumière DEL, et haut en polyprylène noir. (72"x30"x39") +24" au-dessus; dessus at 84").

Le QNDE PE-12 comprend:

www.qnde.ca

Station 1: Réservoir de pénétrant avec couvercle à pentures (36"x24"x16").

Station 2: Égouttage avec couvercle à pentures. (36"x24"x6").

Station 3: Station pré-rinçage avec dos et murs rigides, mitigeur avec jauge de température, régulateur de préssion avec jauge de préssion, tuyuau et pistolet de lavage. (36"x24"x16"). Back at 72".

Station 4: Drain. (369"x24"x6").

Station 5: Réservoir émulsifiant par trempage. (36"x24"x16").

Station 6: Réservoir de rinçage final avec dos rigide, toit en porte-à-faux avec lumière DEL UV, mitigeur mitigeur avec température, jauge de régulateur de préssion avec jauge de préssion, tuyuau et pistolet de lavage. (36"x30"x16" (+24"au-dessus: dessus à 84").

Station 7: Drain. (72"x24"x6").

Station 8: Séchoir de type réservoir conforme à ASTM C1055, de sorte qu'aucune surface externe ne sera chaude compris la Contrôleur de température électronique étalonnée avec protection de surcharge Disponible en 240VAC, 460VAC, OR 575VAC. (72"x30x45").

Station 9: Refroidissement. (36"x24").

Station 10: Tunnel-type swirl cloud developer. with automated controls and HEPA certified dust collector. 120VAC. (36"x30"x45").