



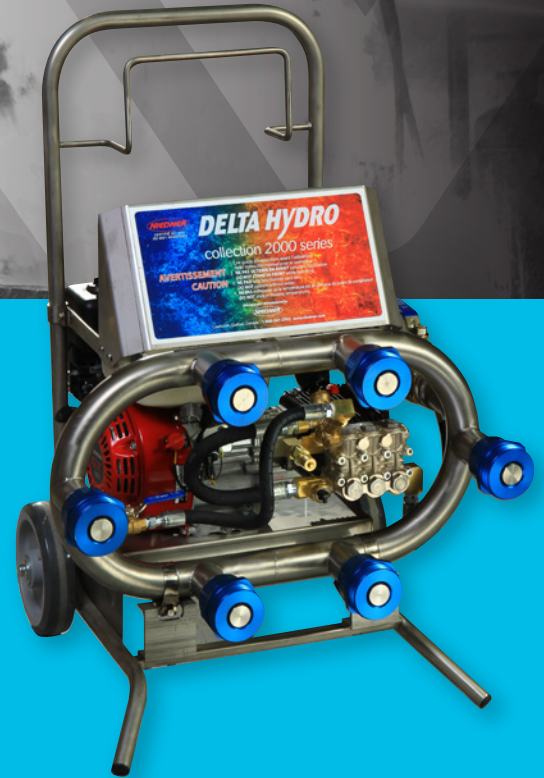
ALTRA TEST CDHT2000GA-SS

Depuis 1895, NIEDNER redéfinit la lutte contre les incendies en élaborant les équipements les plus résistants. Nos testeurs de boyaux sont conçus pour tester une grande quantité de boyaux en fonction des normes NFPA de façon rapide et sécuritaire et représentent des outils par excellence pour les ingénieurs, les inspecteurs et gestionnaires d'installations, les laboratoires d'essais et les services d'incendie.

CDHT2000GA-SS est notre modèle de testeur de boyaux à gaz. Considéré le testeur de boyaux le plus sécuritaire au monde en plus d'être l'un des plus faciles à utiliser, il est devenu un modèle de prédilection dans l'ensemble du secteur des services d'incendie. Enfin, notre système unique de clapet anti-retour entièrement automatique réduit le travail et accroît la sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

- Connecteur d'entrée femelle pivotant 1 x 2,5 po (64 mm) NST
- 6 sorties avec clapets anti-retour en aluminium entièrement automatiques de 2,5 po (64 mm)
- Collecteur de 2 po (51 mm) entièrement en acier inoxydable
- Chariot vertical robuste en acier inoxydable avec 2 roues arrière et 2 pieds avant
- Puissant moteur HONDA® de 5,5 CV
- Grande pompe à piston plongeur de 5,6 GPM (21,28 L) lubrifiée par bain d'huile, avec soupape de protection thermique
- Procure une pression allant jusqu'à 600 PSI (4137 kPa) et un débit de 3 GPM
- Filtre en ligne inclus sur tous les modèles
- Conforme aux normes NFPA



Sécurité accrue



Main-d'œuvre réduite



Grande mobilité



Sans corrosion et sans entretien



Engagement environnemental



OPTIONS

- Les clapets anti-retour sont également disponibles en laiton (*avec clapets anti-retour en laiton : ajouter 21 lb aux poids du tableau ci-dessous*)
- Adaptateurs en aluminium pour toutes les tailles de raccords et tous les types de filetages (*sous réserve de modifications sans préavis*)
- Capuchons de purge avec soupape pour différentes tailles et différents types de filetage (*sous réserve de modifications sans préavis*)
- Lignes d'attache de sécurité
- Conduites d'amenée

DANS LES COMMANDES DE NOUVEAU TESTEUR DE BOYAUX, INCLURE LES ACCESSOIRES SUIVANTS POUR EFFECTUER LES ESSAIS :

Adapteurs pour les diamètres de boyaux et types de filetages autres que ceux des clapets anti-retour.

Capuchons de purge et soupapes pour les différents diamètres de boyau et types de filetages. Les capuchons de purge offrent une sécurité accrue et empêchent une contrainte excessive sur les buses des boyaux d'incendie. Ils protègent également vos adaptateurs pendant le rangement. Certifiés jusqu'à 4137 kPa (600 PSI).

Lignes d'attache de sécurité. La norme NFPA autorise le test de 300 pieds par ligne de boyau, ce qui signifie que vous pouvez tester jusqu'à 1800 pieds de boyau à la fois (6 sorties avec 300 pieds sur chacune d'elles). Toutes les longueurs de boyau doivent être reliées, par groupes de deux, derrière chaque ensemble de raccords libres. Cette pratique accroît la sécurité et réduit le risque de fouettement en cas de défaillance catastrophique pendant les essais. Le fouettement des lignes peut blesser le personnel et endommager l'équipement.

Conduites d'amenée. Afin de réduire les contraintes sur l'équipement, utiliser une conduite d'amenée pour tester tout boyau de plus de 2,5 po de diamètre. Un boyau de plus de 2,5 po accordé directement au collecteur pourrait endommager l'équipement.

DONNÉES TECHNIQUES

N° pièce	Chariot	Dimensions du testeur		Dimensions en caisse		Poids			
		(L x l x h)		(L x l x h)		Testeur seul		Avec caisse	
		po	cm	po	cm	lb	kg	lb	kg
CDHT2000GA-SS	Vertical	30 x 22 x 35 ½	76 x 56 x 90	31 x 28 x 43	79 x 71 x 109	147	67	215	98

CONTACT

vente@niedner.com

Tél : 800-567-2703

675, rue Merrill, Coaticook (Québec) J1A 2S2

NIEDNER | **ALTRA**

NIEDNER-ALTRA.COM/FR