

ATX nano-E

ATX nano-E : La Révolution du Nettoyage Cryogénique de Précision !



ATX nano-E

Vous cherchez une solution de nettoyage cryogénique précise qui garantit l'intégrité de vos surfaces ? Avez-vous besoin d'un outil efficace pour les petites et moyennes zones, telles que les armoires électriques, les moules en plastique ou même les moteurs et les cabines de voiture? Ne cherchez pas plus loin!

Voici le nettoyant cryogénique ATX nano-E: la combinaison parfaite de précision et de puissance! Conçu pour un nettoyage sans abrasion, cet équipement de qualité industrielle s'adapte aux surfaces techniques et délicates, garantissant une consommation d'air optimisée de 800 à 3100 l/min (28.25 à 108.48 cfm).

En outre, il est équipé de 4 buses S, M et L, d'un pistolet à éclairage LED et d'un tuyau antistatique de 5 mètres (16ft 4.8 in) pour assurer une expérience de nettoyage supérieure.

L'ATX nano-E est la solution que vous attendiez!

OPTIONS

Réf No.	Description
BFRAGN	Buse de fragmentation
BPL027N	Buse plate 27 mm
20 buses et accessoires en option	

Réf No.	Description
ATX nano-E	Unité ATX nano-E
TTR05	Tuyau de tir de 5 m - 16,4 ft
BSS, BSM, BSL	Buse « S », Buse « M », Buse « L »
PNL	Pistolet à LED - 340°
CAF	Collier anti-coup de fouet
MODE D'EMPLOI	Mode d'emploi et vidéos

Exemples applications

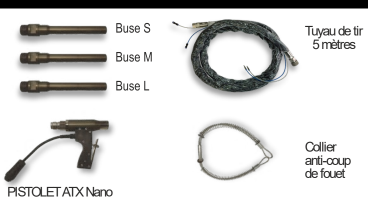
- Nettoyage d'armoires électriques,
- Nettoyage préventif industriel,
- Nettoyage de moteurs de voitures,
- Nettoyage de moules en plasturgie et en fonderie,
- Nettoyage de cuisines industrielles,
- Etc

LED Rotatif 340°



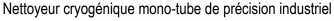
GARANTIE: 2 ANS

Inclus: Nombreux accessoires en option :

















Données techniques	ATX nano-E
Pressions de travail	3/12 bars
Consommation glace/H	0 - 35 kg/h
Consommation électrique	150 W
Réglage pression	OUI
Énergie	Elect/Pneu
Conso air m3/min à 6 bar*	0,8/3,1
Capacité cuve	8 kg
Vibrateur	Électrique
Tuyau de tir	5 mètres
Roues arrières tout terrain	Option
Châssis	Alu/Inox
Diemsions L x I x H	46 x 46 x 99
Poids	52 kg
Pistolet LED	OUI

^{*:} la consommation de l'air comprimé est fonction du diamètre de la buse utilisée

Entretien et service

Les demandes d'assistance technique sont résolues en quelques heures, et dans tout les cas en moins de 24 heures.

Si nécessaire et en fonction de la disponibilité, pendant la révision de votre machine, nous vous prêtons une machine équivalente.

Garantie

La période de garantie est de 12 mois pour XP02 et XP02-A, ATX Auto et 24 mois pour la série ATX nano E, 25-E V1, 25-P, 25-E V2, hors pièces d'usures. Possibilité d'extension de garantie 12 mois.

Démonstration

Pour toute demande d'essai téléphonez au + 33 (0) 481 61 02 75 ou adressez-vous au revendeur pour un rendez-vous.

Possibilité d'essai sur votre site.

REVENDEUR INDÉPENDANT

DELTA DIFFUSION (Cryoblaster® est une marque Delta Diffusion)

SIÈGE:

52, Chemin du Bonnard 38290 Frontonas

SHOW ROOM:

Rue des Muguets 38070 ST Quentin Fallavier

Tél: +33 (0)4 81 61 02 75

