NETTOYEUR CRYOGÉNIQUE BASSE CONSOMMATION SPÉCIAL TRAVAUX TECHNIQUES

ATX nano V2



## ATX nano V2

# Nettoyeur cryogénique basse consommation, spécial travaux techniques

Vous recherchez un **nettoyeur cryogénique** de précision, capable de nettoyer les surfaces sans les abîmer, plus économique et plus léger, pour les petites et moyennes surfaces telles que les **armoires électriques**, les **moules** en **plasturgie**, **fonderie**, pour nettoyer les moteurs et intérieurs de véhicules, etc ?

## Le nettoyeur cryogénique ATX Nano V2 est la solution !

L'ATX Nano V2 est un équipement de nettoyage cryogénique industriel qui nettoie, sans risque d'abrasion, les surfaces techniques et délicates avec une consommation d'air réduite (700 à 1700 l/min : buse S) ! En série : buses S, M et L, poignée avant inox, raccord sécurité Ludecke, anse tuyau...

#### **OPTIONS**

| Réf No.   | Description           |
|-----------|-----------------------|
| Buse FRAG | Buse de fragmentation |
| Buse PLA  | Buse plate            |

## Cryoblaster® ATX nano V2

| Réf No.          | Description  |
|------------------|--|
| ATX nano V2      | Unité ATX nano V2  |
| Tuyau de tir     | Longueur 5 mètres  |
| Buses            | Buses «S», «M», «L» Alu anodisé (disponibles en Delrin®) |
| Pistolet rotatif | 360°   |
| CAF              | Collier anti-coup de fouet                               |
| Mode d'emploi    |  |

#### Inclus...



Tuyau de tir 5 mètres

PISTOLET ATX nano Rotatif 360°



#### Options

Buse Fragment Nettoyage des surfaces délicates

Buse Plate Nettoyage des surfaces grasses

Kit Abrasif Décapage : rouille profonde, graffitis...



Collier anti-coup de fouet



Buse S Buse M Buse I

Anse inox 304 pour le transport du tuyau de tir

#### Exemples d'applications:

- Automobile,
- Agroalimentaire,
- Electricité,
- Incendie,
- Etc

### Conso glace:

0 - 35 kg/h

Poignée inox 304 pour le déchargement et faciliter les déplacements (ex.escaliers...)

## NOMBREUX ACCESSOIRES EN OPTION



| : Système monotube 100% pneumatique   |  |
|---------------------------------------|--|
| : Système monotube électropneumatique |  |

| ATXnano V2   | ATX25-E  | ATX25   | ATX30   | ATX80   |
|--------------|--|---|---|---|
|              |  |   |   |   |
|              |  |   |   |   |
| 3/12 bar     | 3/15 bar   | 3/15 bar  | 3/15 bar  | 3/15 bar  |
| 0 - 35 kg/H  | 0 - 75 kg/H  | 0 - 65 kg/H   | 0 - 65 kg/h   | 0 - 65 kg/h   |
| 150 W        | 750 W  | -   | -   | -   |
| oui          | oui  | oui   | oui   | oui   |
| Elec/Pneu    | Elec/Pneu  | Pneumatique   | Pneumatique   | Pneumatique   |
| 0,35/3.1 m3  | 0,8/8,0 m3   | 0,8/8,0 m3  | 0,8/8,0 m3  | 0,8/8,0 m3  |
| 8 kg         | 25 kg  | 15 kg   | 30 kg   | 30 kg   |
| Électrique   | Électrique   | Pneumatique   | Pneumatique   | Pneumatique   |
| 5 mètres     | 5 mètres   | 5 mètres  | 5 mètres  | 5 mètres  |
| -            | -  | -   | -   | ✓   |
| Alu          | Inox   | Inox  | Inox  | lnox  |
| 46 x 46 x 99 | 80 x 58 x 100  | 41 x 40 x 110   | 72 x 57 x 113   | 79 x 51 x 96  |
| 52 kg        | 98 kg  | 67 kg   | 80 kg   | 85 kg   |
| PU*          | PU*  | PU*   | PU*   | PU*   |
|              |  |   |   |   |
|              | 3/12 bar 0 - 35 kg/H 150 W oui Elec/Pneu 0,35/3.1 m3 8 kg Électrique 5 mètres - Alu 46 x 46 x 99 52 kg | 3/12 bar 3/15 bar  0 - 35 kg/H 0 - 75 kg/H  150 W 750 W  oui oui  Elec/Pneu Elec/Pneu  0,35/3.1 m3 0,8/8,0 m3  8 kg 25 kg  Électrique Électrique  5 mètres 5 mètres | 3/12 bar 3/15 bar 3/15 bar  0 - 35 kg/H 0 - 75 kg/H 0 - 65 kg/H  150 W 750 W - oui oui oui  Elec/Pneu Elec/Pneu Pneumatique  0,35/3.1 m3 0,8/8,0 m3 0,8/8,0 m3  8 kg 25 kg 15 kg Électrique Électrique Pneumatique  5 mètres 5 mètres 5 mètres Alu Inox Inox  46 x 46 x 99 80 x 58 x 100 41 x 40 x 110  52 kg 98 kg 67 kg | 3/12 bar 3/15 bar 3/15 bar 3/15 bar  0 - 35 kg/H 0 - 75 kg/H 0 - 65 kg/H 0 - 65 kg/h  150 W 750 W  oui oui oui oui oui  Elec/Pneu Elec/Pneu Pneumatique Pneumatique  0,35/3.1 m3 0,8/8,0 m3 0,8/8,0 m3 0,8/8,0 m3  8 kg 25 kg 15 kg 30 kg  Électrique Électrique Pneumatique Pneumatique  5 mètres 5 mètres 5 mètres 5 mètres   Alu Inox Inox Inox  46 x 46 x 99 80 x 58 x 100 41 x 40 x 110 72 x 57 x 113  52 kg 98 kg 67 kg 80 kg |

<sup>\*:</sup> mousse polyuréthane



#### 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 12 mois hors pièces d'usures.

Possibilité d'extension de garantie 12 mois.



#### Démonstration

Pour toute demande d'essai téléphonez au 09 81 37 76 93 pour un rendez-vous.

Possibilité d'essai sur votre site.

## Distributeur agréé:

DELTA DIFFUSION (Cryoblaster® est une marque Delta Diffusion)