

# MANUEL

## DUST BLAST



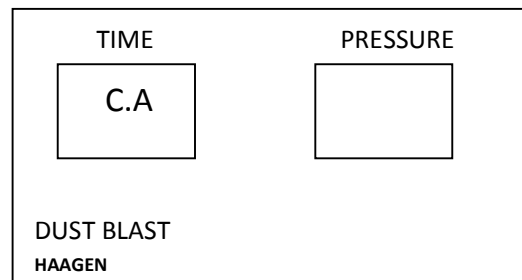
## DUST BLAST

### 1/ Allumage du Dust blast

Allumage à l'arrière, presser le bouton « POWER ».

L'appareil est en préchauffage tant que le voyant CA est allumé.

Temps de préchauffage : 10 à 13 secondes



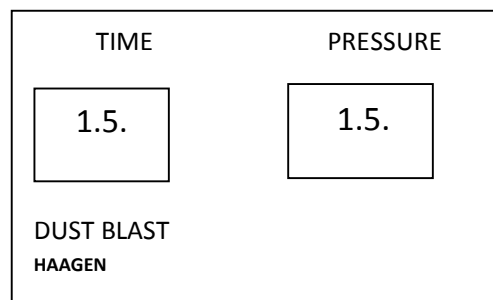
### 2/ Programmation de la pression et du temps.

Exemple de programmation, vous trouverez en troisième ligne du tableau à droite, la donnée maximale pouvant être programmée.

<u>TIME</u>	<u>PRESSURE</u>
<u>1.5</u>	<u>1.5</u>
<u>2.5 (max)</u>	<u>9.9 sec (max)</u>

Lors de la programmation, on observe que les données sont accompagnées d'un point.

L'appareil pouvant rencontrer une baisse de pression lors de l'exercice. Il est programmé pour se réajuster automatiquement en fonction des données entrées en début d'exercice de manière à ne pas perdre de pression.



### 3/ La poudre

Mettre à l'aide d'une cuillère à café la poudre dans le cylindre. Une cuillère normalement remplie est amplement suffisante. Il est inutile de mettre une grande quantité de poudre, cela n'aura aucune incidence sur l'effet escompté.

Il est néanmoins possible d'utiliser du lait en poudre initialement

Destiné à la consommation avec le café. Actuellement la société **HAAGEN Fire Training Products** préconise et garantit le bon fonctionnement de son appareil uniquement avec l'utilisation de ces deux consommables :

- Dust blast powder (acrylic based) fournie avec l'appareil et vendu par HAAGEN Fire Training Products.
- Lait en poudre vendu en grande surface.

#### **4/ Les filtres**

Les filtres à utiliser sur le Dust Blast sont les filtres fournis avec l'appareil lors de la livraison. Ils sont également en vente chez la société **HAAGEN Fire Training Products**, vous pouvez les commander sous le nom Dust Blast Filter (filter paper circles).

Néanmoins, il est possible d'utiliser des filtres de substitution. Ces filtres de substitution peuvent être fabriqués par le client lui-même. Il suffit de découper au préalable des feuilles de format A4 ayant le diamètre que les filtres d'origine.

Concernant l'utilisation de ces filtres, le rendu entre un filtre d'origine ou un filtre de substitution ne sera pas identique.

Dans les deux cas, filtre d'origine ou filtre de substitution, le nombre de filtre pouvant être utilisés lors d'un exercice est d'une unité.

La mise en place du filtre s'effectue de la sorte :

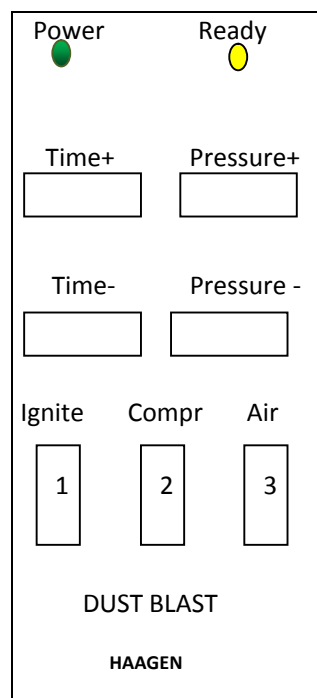
- Enlever les trois goupilles se situant en haut du cylindre.
- Déverrouiller les trois attaches, une fois les goupilles enlevées.
- Enlever l'unité du haut.
- Positionner le filtre.
- Replacer l'unité du haut, réenclencher les trois attaches ainsi que les goupilles.

Une fois ces différentes étapes réalisées, le Dust Blast est prêt à fonctionner.

5/ Utilisation du Dust Blast une fois la mise en place terminée.

- Pression du bouton « Ignite » pour l'allumage(1)
- Puis du bouton « compresseur »(2)
- Et enfin appuyer sur « air »(3)

L'exercice peut être réalisé avec des changements de données de manière indéfinie. Il est néanmoins nécessaires pour chaque exercice de nettoyer le cylindre à l'aide d'une brosse, de remettre une cuillère de poudre et un nouveau filtre.



#### **6/ Rangement et nettoyage du Dust Blast.**

- Dans le cas où l'on enlève le cylindre ou les bougies, il faut éteindre l'appareil au préalable.

- Si une quantité importante de dépôt de poussière est observée par l'utilisateur, un nettoyage du cylindre s'impose. Pour le nettoyage des dépôts de poussières, la société **HAAGEN Fire Training Products** préconise l'utilisation d'une brosse souple pour le nettoyage du cylindre.

Concernant le nettoyage de la partie en inox, la société HAAGEN Fire Training Products préconise l'utilisation d'un nettoyant inox de base.