

OTOMATIC

OTOMATIC Smolec i Wronka sp. jawna
34 – 120 Andrychów, ul. Krakowska 83c
NIP : 549 244 98 65
Krzysztof Smolec tel. 884-160-744



Description du produit :

- Appareil de séchage et de test des filtres DPF/ FAP/KAT
- Utilise la force du débit de l'air d'un souffleur à canal latéral, ainsi que la température élevée du chauffe-air.
- Grâce à son équipement, cette machine est idéale comme appareil de mesure.

À utiliser avec les:

- Filtres DPF / FAP / KAT
- voitures, camionnettes et camions

Fonctions :

- Tests
- Séchage
- Impression de rapports

Paramètres techniques - DPF System plus :

- tension d'alimentation 400 V :

souffleur d'air 3 KW
débit d'air max : 390 m³/h
surpression max : 370 mbar

- **panneau de contrôle** : panneau des opérations

- Types de tests effectués :

test de contre-pression en mbar
test de débit d'air en %

- Impression de rapports sur l'efficacité du nettoyage :

imprimante interne
générateur de rapports en ligne (zone partenaires)

- séchage :

souffleur à canal latéral avec chauffage - 130°C

- Paramètres du compresseur : jusqu'à 10 bars (non compris dans l'ensemble)

- Fixation du filtre à particules - voiture particulière : connexion pneumatique rapide

- Fixation du filtre DPF - camion : adaptateur de raccordement, moyennant un supplément tarifaire

- type de matériau utilisé : acier inoxydable

- dimensions extérieures de la cabine (Hauteur x Largeur x Profondeur) : 225 x 110 x 80 cm

L'ensemble DPF System plus comprend :

- une machine pour tester et sécher les filtres à particules modèle DPF System plus

- un jeu d'adaptateurs de raccordement pour filtres à particules (voitures, camionnettes)

- un endoscope - mini caméra d'inspection USB

- un stylo spécialisé pour boîtier de filtre

- un compte individuel dans la zone partenaire (1 an gratuit)

- une formation

Prix de l'ensemble et règlement :

- Prix HT : 9.560 EUR (active EU VAT)