

ROTONET PNEUMATIQUE SANS FIBRE

APPAREIL A DEBISTRER ET A BROSSER LES CONDUITS - 20 M

FICHE TECHNIQUE



Table des matières

1) Avantages.....	3
2) Caractéristiques.....	3
3) Appareil livré avec :	3
4) Principe de fonctionnement	4
5) Tête de débistrage pneumatique.....	5
6) Accessoires.....	6

1) Avantages

- Peu encombrant
- Plus léger que la version Rotonet électrique

2) Caractéristiques

Spécial débistrage des conduits de fumée et autres types de nettoyage de conduits.

Consommation d'air comprimé : 20m³/h à 8 bars.

Poids : 22 kg.

Dim. : 260 x 460 x 660 mm.

Équipé d'un flexible d'air comprimé de 20 mètres, monté sur dévidoir pourvu d'un déshumidificateur / huileur.

Le moteur pneumatique fournissant un couple de 8 N/m à une vitesse de rotation de 420 tr/mn.

Longueur de la tête avec moteur et raccord air comprimé + canne de guidage : 30 cm

Raccord canne de guidage : 18 x 350

Attention cet appareil doit être utilisé avec : Canne métallique 30 mm longueur 50 cm (Réf. PRO1442), et/ou Canne métallique 30 mm longueur 100 cm (Réf. PRO1443)

3) Appareil livré avec :

1 tête support câble - Réf. 9887,

8 câbles Réf. 2008,

8 câbles Réf. 2009,

1 canne PPH de guidage longueur 500 mm

1 boule de guidage.

4) Principe de fonctionnement

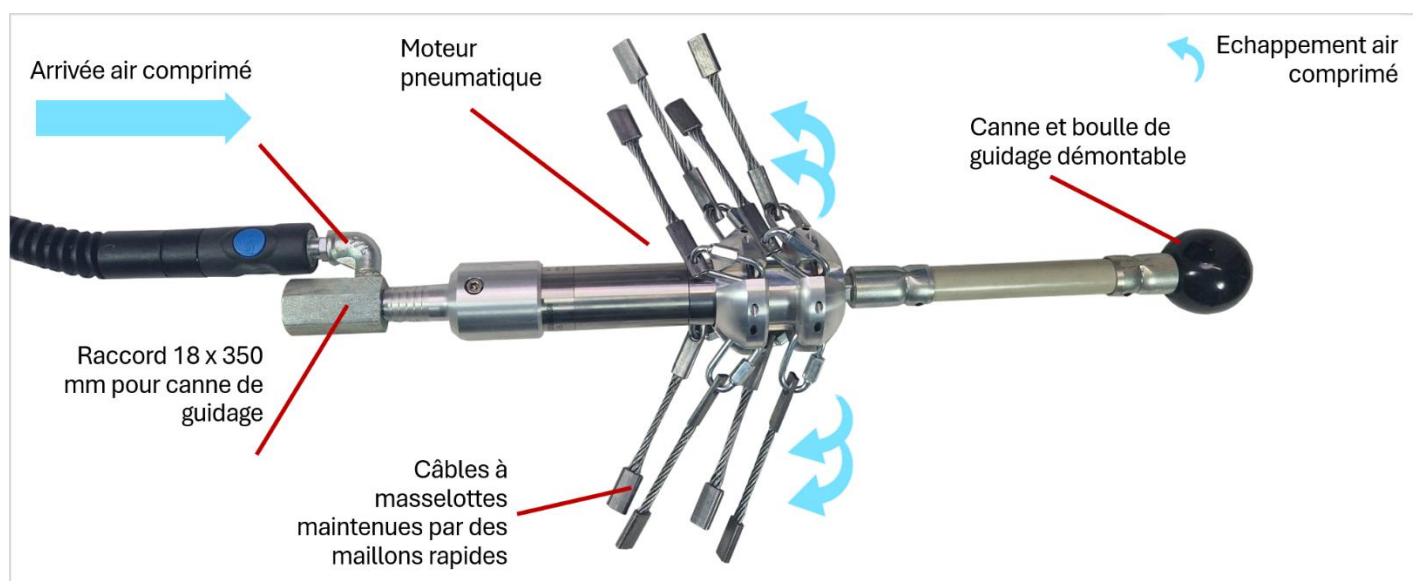
L'air comprimé est fourni à partir d'un bloc Déshumidificateur/huileur avec vanne de coupure, puis acheminé vers la Tête à masselottes avec moteur pneumatique, par un tuyau de 20 m dans un enrouleur automatique.

4



5) Tête de débistrage pneumatique

Lorsque l'air comprimé arrive dans la tête, la rotation se produit. La tête est équipée de 8 accroches pour maillons rapides et câbles à masselottes, ainsi que d'un raccord 18 x 350 pour cannes de guidage.



6) Accessoires

6

