

AR16

Générateur d'air comprimé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FR

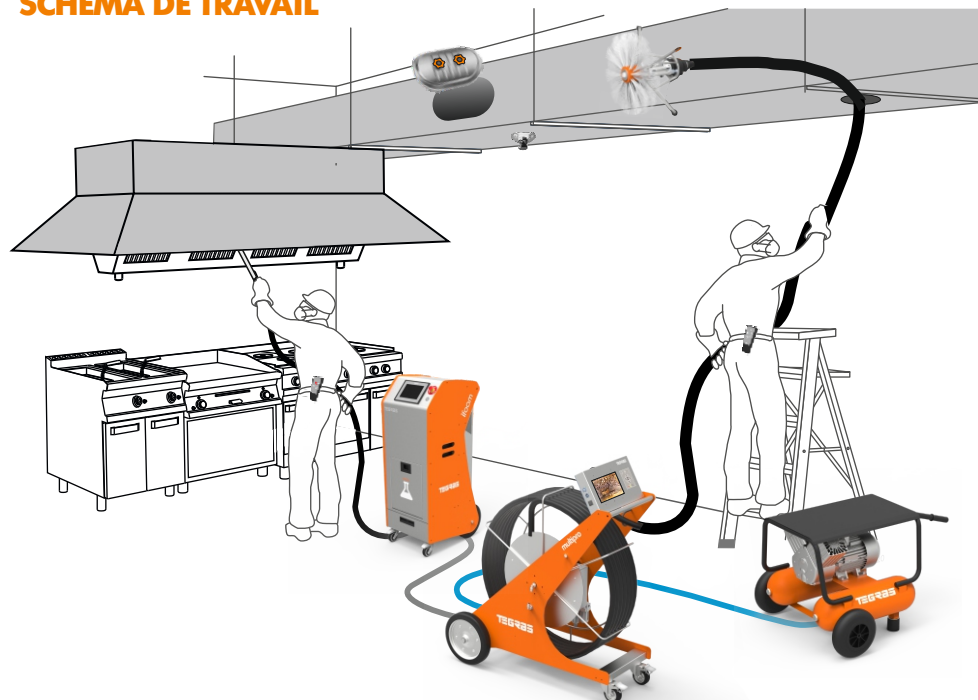
TECA*i*
concept

AR16

Compresseur d'air pour le nettoyage des conduits

Générer de l'air comprimé au moyen du système de double piston du genre boxer. Elle peut s'utiliser combinée avec un robot de brossage TECAI ou, aussi, avec un robot de brossage. TEGRAS, comme représenté sur le schéma d'utilisation.

SCHÉMA DE TRAVAIL



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|--------------------|
| Voltage | 230V |
| Puissance (10 bar) | 2,2 kW |
| Pression | 10 bar |
| Débit d'air | 400 l/min |
| Niveau sonore | 82 dB |
| Número de piston | 2 |
| Deposito | 18 l |
| Dimensions | L x A x Al |
| Dimensions | 572 x 636 x 520 mm |
| Poids | 44 kg / 97 lb |
| Ph | 1 |
| R.P.M. | 2850 r/min |

ARIA
COMPRESA
10 bar/ 145 psi

TENSIONE
230V

BASSO
LIVELLO SONORO





teinnova.fr

