

# UNITÉS MOBILES DE TRAITEMENT D'AIR



## Travaillez-vous sur place et souhaitez-vous conditionner votre air comprimé de manière optimale

Utilisez nos solutions mobiles, qui prolongent considérablement la durée de vie de vos outils pneumatiques. Avec une unité de traitement d'air, l'air est filtré, la pression d'air est ajustée et de l'huile est ajoutée. Cela empêche l'eau et la saleté de pénétrer dans le moteur pneumatique et préserve la puissance de la machine.

Pour un ajustement optimal, vous devez prendre en compte:

- Pression de fonctionnement dynamique (avec machine tournante) de 6,3 bar
- Longueur maximale du tuyau de 8 mètres, après le filtre à huile. huileur.

Les kits sont équipés avec d'accouplements à griffes et d'un boîtier en acier inoxydable.

Type	Raccordement	Marque	Pression d'air max. (MPa)	NI/min	Pression de travail (MPa)	Filtre (micron)
KIT-AC40F04E	1/2"	SMC	1	2.200	0,05 - 0,85	5
KIT-AC50F06E	3/4"	SMC	1	3.000	0,05 - 0,85	5
KIT-AC50F10E	1"	SMC	1	3.500	0,05 - 0,85	5