

Aéro Concept Service

Un nouveau souffle!

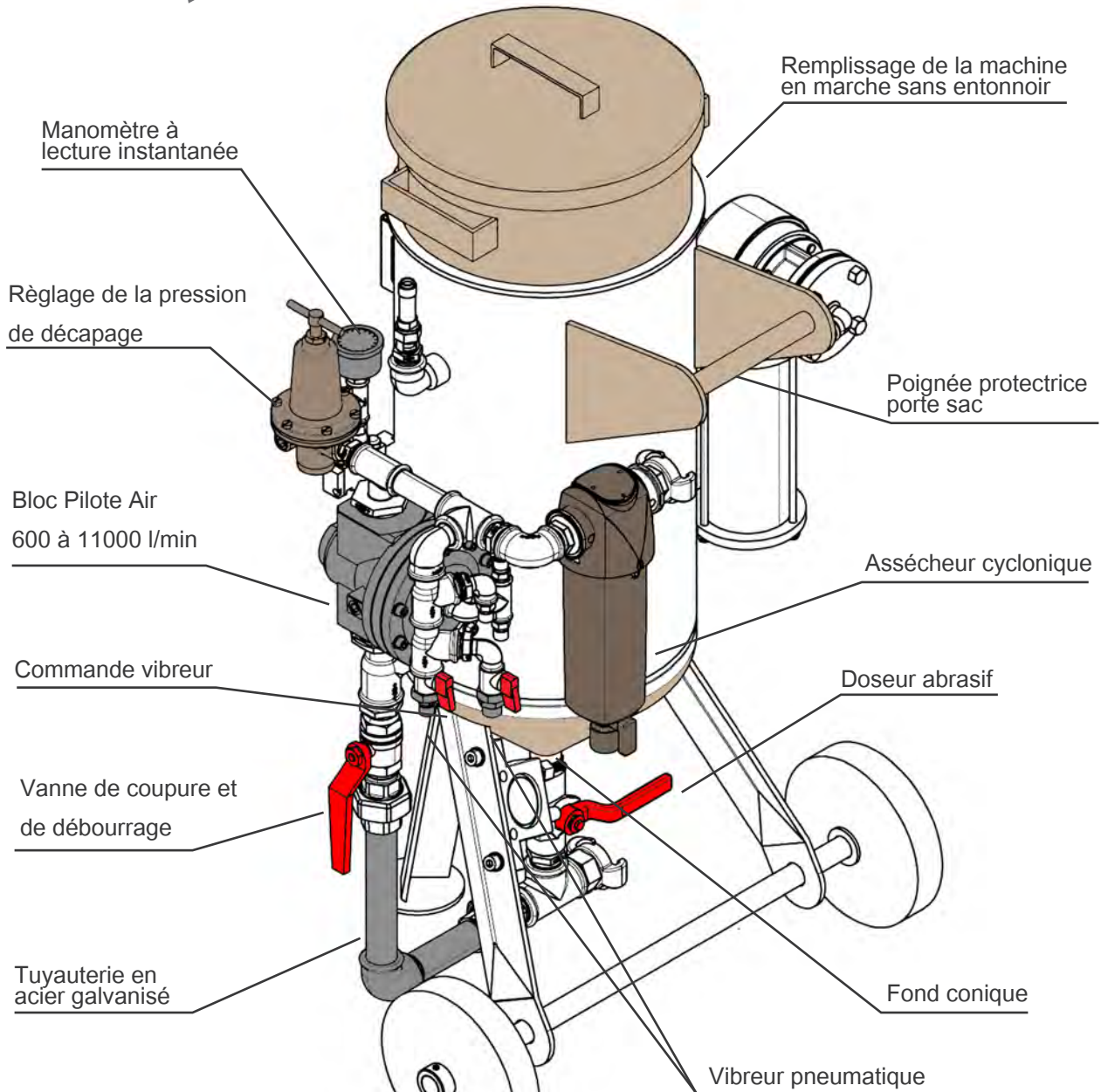
Depuis 2008 !!! Fabricant Aérogommeuse
Hydrogommeuse Ultra Performante Evolutive

18 l
Capacité

25 kg
Charge

4 mm
Ep.cuve

Les **+** par rapport à la concurrence



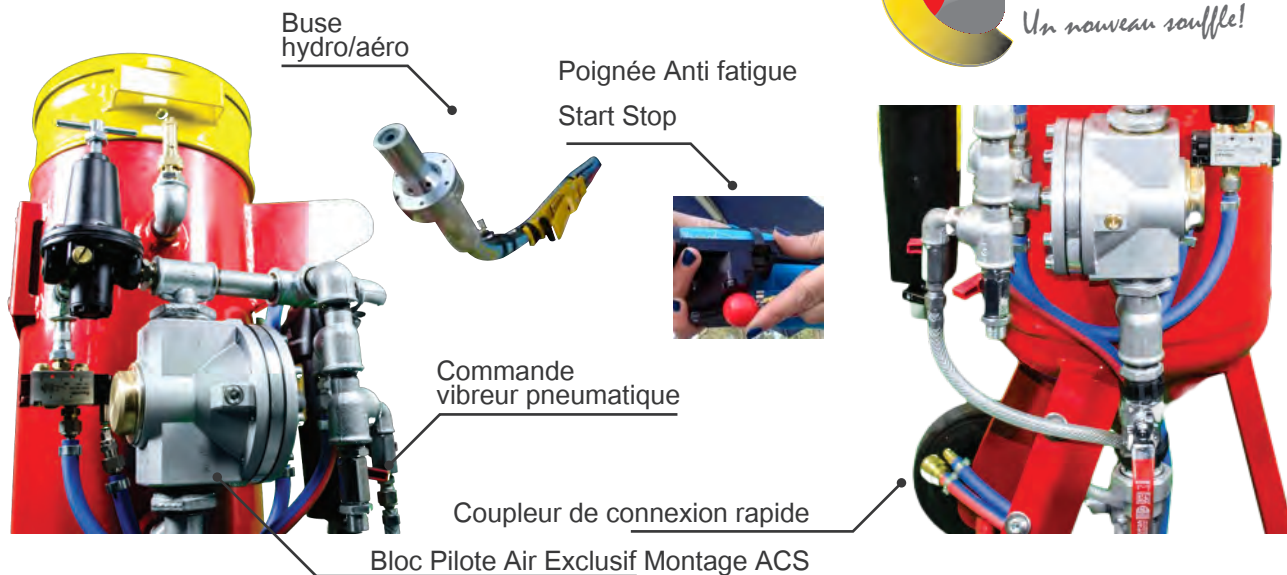


18l
Capacité

25 kg
Charge

4mm
Ep.cuve

Aérogommeuse T 17 la plus performante dans sa catégorie



- Capacité de 18 l soit 25 kg de charge abrasif.
- 1h-1h30 de travail non stop selon pression décapage.
- Remplissage de l'abrasif facile, pas besoin d'entonnoir.
- Remplissage immédiat même gommeuse branchée au compresseur.
- Lecture de la pression immédiate contrairement à l'extrudé aluminium.
- Manomètre haut et protégé de dernière génération.
- Cuve acier 4 mm avec poignet soudée qui porte un sac.
- Cuve fond conique avec doseur couplé directement dessus.
- Doseur acier précis réglage manuel, ou 2h pneumatique à fréquence "option"
- Bloc de compression & décompression actif en permanence, permet un arrêt immédiat de votre gommeuse.
- Bloc pilote air à double membrane permet de gérer le flux d'air d'un compresseur de 600 à 11 000 litres air minute.
- Vanne de coupure d'abrasif Vanne de débouillage

- Aerogommeuse construite sur système triangulaire permet un déplacement facile et une manœuvre sans effort "échafaudage", permet l'arrimage partout avec sa poignet acier protectrice.
- Decanteur cyclonique pour renforcer l'évacuation de l'humidité.
- Tuyauterie aéro ou hydrogommage 10M ou 25M indépendante montée avec coupleurs rapides.
- Commande poignet pneumatique, souple, ergonomique ou système "Start Stop" permet de sabler sans se fatiguer.
- Buses carbures inusables, dévissable à la main, de 3 à 8 mm. Deux modèles longues ou courtes.
- Vibreur pneumatique monté et posé sur pied de cuve pour multi utilisations dont "bicarbonate".
- Sortie d'air indépendante pour brancher une soufflette, un pistolet, un outil pneumatique quelconque etc.
- Nouveauté 2021 filtre charbon actif respirable monté sur AMXT17
- Couvercle et tamis acier fourni.
- Hauteur : 85 cm, poids : 50 kg.

