



**AEROGOMMEUSE - HYDROGOMMEUSE**  
**AMXT 17PROV AMXT 35 PROV « avec données techniques supérieures »**

**MATERIEL EN ACIER 4mm AMXT17 PRO V<sub>ibreur</sub>**

- 1- Sa Capacité de charge est de 22-25 kg d'abrasif jusqu'à 1h30 travail non-stop.
  - 2- Son Remplissage est Aisé Facile avec sa poignée acier qui porte le sac.
  - 3- Son Système Basse Pression & Dépression permet de décaper entre 0,8- 6 bars
  - 4- Son bloc de flux air avec son distributeur air et son bloc de compression liés lui donnent une Puissance de décavage « hors pair » et continu avec équilibre parfait 30 % pression dans la Cuve et 70 % débit air compresseur par le bas de cuve ou est couplé son doseur.
  - 5- Son bloc de compression, décompression donne un arrêt net immédiat quand vous lâchez La poignée de commande, qui peut se remplacer par un système anti fatigue start stop ».
  - 6- Un Assecheur cyclonique « *couleur noir* » est monté là vous branchez l'arrivée air compresseur.
  - 7- Une sortie d'air indépendante est montée dessus « *pour tout autre branchement* »
  - 8- Une Vanne de coupure ou surpression ou de débouillage abrasif est montée dessus.
  - 9- Un Vibreur Pneumatique est monté sur le pied de cuve « *permet un effet vibratoire exceptionnel* »
  - 10- Une Tuyauterie Sablage 13/27 10M est proposée avec la possibilité jusqu'à 25M
  - 11- Le tuyau sablage est indépendant, se démonte en quelques instants « *coupleur rapide* »
  - 12- Une Commande pneumatique qui **répond aux exigences normes CEE/97/23** permet de voir la pression de décavage dès que la gommeuse est branchée sur compresseur
  - 13- Elle est fabriqué et Montée sur 2 roues qui lui donnent une hauteur 85 cm pour un poids de 49 Kg
  - 14- La Tuyauterie air est en acier galva
  - 15- Hydrogommage avec brumisation confirmée 8 Litres eau/heure peut se monter plus tard « *option sur demande* »
- Compresseur Minimal Requis 900 l/m**



**MATERIEL EN ACIER 4mm AMXT35 PRO V<sub>ibreur</sub>**

- A- Sa Capacité de charge est de 35-25 kg d'abrasif jusqu'à 2h00 travail non-stop.
  - B- Son Remplissage est Aisé Facile avec sa poignée acier qui porte le sac.
  - C- Son Système Basse Pression & Dépression permet de décaper entre 0,8- 6 bars
  - D- Son bloc de flux air avec son distributeur air et son bloc de compression liés lui donnent une Puissance de décavage « hors pair » et continu avec équilibre parfait 30 % pression dans la Cuve et 70 % débit air compresseur par le bas de cuve ou est couplé son doseur.
  - E- Son bloc de compression, décompression donne un arrêt net immédiat quand vous arrêtez.
  - F- Un Assecheur cyclonique est monté la vous branchez l'arrivée air compresseur
  - G- Une sortie d'air indépendante est montée dessus « *pour tout autre branchement* »
  - H- Une Vanne de coupure ou surpression ou de débouillage abrasif est montée dessus.
  - I- Un Vibreur Pneumatique est monté sur le pied de cuve « *permet un effet vibratoire exceptionnel* »
  - J- Une Tuyauterie Sablage 19/30 10M est monté **exclusivement avec système Start stop** » possibilité jusqu'à 25M
  - K- Le tuyau sablage est indépendant, se monte se démonte en quelques instants « *coupleur rapide* »
  - L- Une Commande pneumatique qui **répond aux exigences normes CEE/97/23**
  - M- Elle est fabriqué et Montée sur 2 roues qui lui donnent une hauteur 88 cm pour un poids de 79 Kg
  - N- Hydrogommage est possible avec brumisation confirmée 12 Litres eau/heure peut se monter plus tard « *option sur demande* » avec une buse de 6.8 mm
- Compresseur Minimal Requis 2000 l/m**



Bloc flux air  
Double sortie air



Vibreur  
Doseur a boisseau



Bloc décompression & pression  
Arrêt immédiat air



Coupleur rapide  
Pour Tuyau sablage



Assecheur cyclonique



Montage acier



Start stop Poignée anti fatigue