



## AEROGOMMEUSE HYDROGOMMEUSE AMXT 35 PRO Vibreur

« Avec Données Techniques Supérieures »

### MATERIEL ACIER 4 mm 35L Evolutive Sur Chariot Skid

- A** Votre future outil de traitement de surfaces convient pour tout abrasif « coquille de noix inclus » vous pourrez décaper jusqu'à 1h30-2h de travail non-stop selon support et pression toutes grandes surfaces bois- pierre -métal - le pvc avec un rendement très important.
- B** Un compresseur minimum 120m3/h.2500 l/m. Idéalement compresseur 3500 l/m vous permet d'utiliser des buses longues efficaces, et résistantes.
- C** L'aérogommeuse T35 accepte des buses au diamètre maxi de 11 mm Toutes nos buses au-delà de 6.5 mm sont double venturi « même logique qu'un turbo automobile »
- D** L'AMXT 35 peut adapter des buses d'angles double orifice, buse sablage interne, lampes sablage
- E** Contrairement à d'autres fournisseurs, nous pouvons garantir une consommation minimale de 15 kg/Heure, parce que l'AMXT 35 dispose d'un bloc pilote de flux air « comme une boîte de vitesse automatique qui réagit selon le débit d'air reçu inexistant chez beaucoup de marques » voir image n°1
- F** Le tuyau passage air extérieur est monté en acier galva avec courbes « astuce pour accentuer la poussée aéronautique image N° 2
- G** Le système poignée anti fatigue « Start stop » est monté d'office sur tuyauterie sablage
- H** L'hydrogommage est une vraie brumisation confirmée 12 Litres eau/heure « option sur demande »



### MATERIEL ACIER 4mm PRO Vibreur

- A** La capacité d'abrasif est de 25 35 kg soit jusqu'à 2H travail non-stop
- B** Son Remplissage est Aisé facile sans fatigue avec poignée acier qui porte le sac
- C** Son système Basse Pression & Dépression lui permet de décaper de 0,8 à 6 bars
- D** Son bloc de flux air avec son distributeur air et son bloc de compression liés lui donnent une Puissance de décapage « 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 là ou 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 fabriquée et Montée sur 2 roues qui lui donnent une hauteur 88 cm pour un poids de 85 Kg
- N** Tuyaux alimentation air acier galva
- O** Hydrogommage buse 6.5 mm brumisation confirmée « option sur demande »

**Compresseur minimal requis de 2000 l/m**



Bloc flux air & Double sortie air



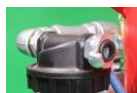
Vibreur à fréquence variable Doseur a boisseau



Bloc décompression & pression = un arrêt immédiat sablage



Coupleur rapide Pour Tuyau sablage



Assecheur



Montage acier



Poignée anti fatigue Compresseur chantier 3000



[www.aeroconceptservice.eu](http://www.aeroconceptservice.eu) [www.aeroconceptservice.com](http://www.aeroconceptservice.com)

N° 2 Parc Activité Réganeau 33380 MARCHEPRIME

Téléphone Atelier Production +33 (0)972 638 155 – Téléphone Bureau +33 (0)5 56 665 873