



AEROGOMMEUSE ou HYDROGOMMEUSE AMXT 35 PRO Vibreur

« Données Techniques » 2021



Gommeuse Acier 4mm 35 Litres Evolutive Sur Chariot Skid

A Votre future outil de traitement de surfaces convient pour tous abrasifs « coquille de noix inclus » décapage jusqu'à 1h30-2h non-stop selon support et pression 35 Kg Charge abrasif toutes grandes surfaces bois- pierre -métal - pvc avec un rendement très important.

B Un compresseur minimum de 150m³/H. 2500 L/M. Idéalement compresseur 3500 L/M vous permet d'utiliser des buses longues efficaces, et résistantes et le doseur piloté pneumatiquement.

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 »
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 »



voir

MATERIEL ACIER 4mm PRO Vibreur Doseur Piloté Pneumatiquement

A Capacité d'abrasif est maxi de 35 kg soit jusqu'à 2H travail non-stop

B Remplissage Aisé facile sans Fatigue avec poignée acier qui portera le sac Abrasif

C Son système pneumatique réel 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 où 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 montée **exclusivement avec système Start stop** » possibilité jusqu'à 25M

K Un doseur piloté pneumatiquement proposé ou doseur manuel. Au choix

L Une Commande pneumatique qui **répond aux exigences normes CEE/97/23**

M Elle est fabriquée et Montée en triangle sur 2 roues qui lui donnent une hauteur 88 cm pour un poids de 80 Kg

N Tuyaux alimentation en air sont en acier galva.

O Filtre à charbon actif monté sur gommeuse pour votre casque de sablage.

P Hydrogommage buse 6.5 mm brumisation confirmée « option sur demande »



D Bloc flux air & Double sortie air



I Vibreur à fréquence variable Doseur a boisseau



E Bloc décompression & pression Arrêt immédiat sablage



F Coupleur rapide Pour Tuyau sablage



F Assecheur



Montage acier



J Poignée anti fatigue



K Doseur pneumatique

