



SKID HYDROGOMMAGE MOTORISE AMXT 17 UNITE MOBILE DE DECAPAGE N° 17 « Seul matériel équipé d'un aéroréfrigérant »

1° Aero Hydrogommeuse AMXT 17 PRO VIBREUR + buse x 3 venturi hydro.aéro

- 18 litres acier 4 mm – 25 kg Charge maxi. Jusqu'à 1h00 décapage non-stop
- Remplissage Aisé avec poignée acier porte sac
- Système Basse Pression & Dépression 0,8 à 6 bars **avec Bloc de flux air + Distributeur air + Bloc de compression + Régulateur de pression**
- Assecheur cyclonique monté + sortie air indépendante
- Vanne coupure et surpression abrasif monté sur extérieur cuve
- Vibreur Pneumatique monté sur pied de cuve « permet un effet vibratoire exceptionnel »
- Tuyauterie Hydrogommage 13/27 mm 10 Mètres jusqu'à 20 mètre possible
- Commande pneumatique répond aux exigences NORME CEE 97/93
- Montée sur roue 85 cm poids seul 50 Kg
- Tuyaux alimentation air acier galva Compresseur
- Poignée anti fatigue « Start stop montée tuyauterie hydrogommage »
- Hydrogommage en Brumisation Confirmée 8 Litres eau/heure



2° CHASSIS SKID MOBILE ALU ET RESERVOIR EAU 70 L

- Fabrication Aluminium « 42 points de soudure »
- Fabriqué avec emplacement pour carburant et réserve eau de 70 L
- Réserve eau de 70 l préparé avec pompe électrique aspirante
- 4 points ancrage véhicule, Plaque de pose « accessoires »
- Monté sur 4 roues dont 2 directionnelles et 2 à frein
- Poids skid seul 14 kg Dimension cm 165cm Longueur X 120 largeur X 90 cm Hauteur
- Poids total en charge avec équipement et réserve eau 205 kg



3° - TRAITEMENT DE L'AIR REFRIGERE PROPOSE SUR LE SKID T 17



- Tour aéroréfrigérante Electrique 4000 L/minute
- Montage version Chantier Protection par grille
- Double purge eau montées
- Décanteur cyclonique monté en plus avec purge manuelle
- Convertisseur 12 220 v installé pour fonctionner avec compresseur démarré
- Pour une totale autonomie en cas de chantier extérieur sans électricité

Avantage incontestable aéro électrique « Fonctionne en température extérieure Négative »



Capacité 25 kg



Décapage main libre



poignée anti fatigue



vibreur pneumatique