



DESCRIPTIF SKID UNITE MOBILE DECAPAGE AMXT 17

1°- AEROGOMMEUSE ACIER AMXT 17 PRO VIBREUR

- Cuve d'une capacité de 18 litres en acier 4 mm, soit 22-25 kg Charge abrasif.
- Le Remplissage de l'abrasif est facile grâce à la poignée de la gommeuse.
- Travaux efficace avec son système Basse Pression Dépression 0,8 à 6 bars inclus des composants pneumatiques tels que...

Bloc pilote de flux air + Distributeur air + Bloc de compression + Régulateur de pression

- Gommeuse équipée d'un Assècheur cyclonique extérieur et d'une sortie air indépendante
- Gommeuse équipée d'une Vanne coupure et surpression abrasif monté sur extérieur
- Gommeuse équipée d'un vibreur Pneumatique sur son pied « permet un effet vibratoire exceptionnel »
- Gommeuse équipée d'une tuyauterie Sablage 10 Mètres Possibilité 20 mètres
- Gommeuse totalement pneumatique avec les exigences NORME CEE 97/93
- Gommeuse montée sur roue avec 85 cm hauteur et un poids de 49 Kg
- Gommeuse fabriqué avec Tuyaux air circuit acier galva .
- Gommeuse équipée du système poignée anti fatigue « option montage sur tuyauterie sablage »
- Gommeuse peut être montée avec Hydro brumisation confirmée 8-10 Litre eau/heure



2° CHASSIS SKID MOBILE ET LIBERATOIRE

- Fabrication unique exclusif en aluminium « 42 points de soudure »
- Fabriqué avec 2 rampes de chargement mobile pour libérer votre gommeuse
- Fabriqué avec 4 points ancrage + une Plaque de pose « accessoires »
- Fabriqué & Monté avec 4 roues directionnelles dont 2 à frein
- Fabriqué avec 4 barres de renfort internes Protection Absolu de votre équipement
- Poids du skid chariot seul est de 5 kg Ses Dimensions sont « cm » 110 Long 105 Haut 68 Largeur
- Poids total en charge avec équipement complet 105 - 125 kg



Start Stop Poignée anti fatigue
Confort de travail Moins de fatigue = Productivité



3° - TRAITEMENT DE L'AIR AEROREFRIGERANT PNEUMATIQUE OU ELECTRIC PROPOSE

- **selon choix et options** Tour aeroréfrigérante 2500 4500L/M électrique ou pneumatique.
- Montage version Chantier Protection par grille
- Nouvelle génération de réfrigérant fabriqué en aluminium avec ailettes de refroidissement
- Monté avec la purge eau et la purge air
- Monté avec un décanteur cyclonique extérieur pour tout absorber l'humidité résiduelle
- Equipé d'un convertisseur 12 220 v pour une totale autonomie extérieure chantier grâce à votre compresseur