



DESCRIPTIF SKID AMXT 35 UNITE MOBILE DE DECAPAGE N° 35

1° AMXT 35 PRO VIBREUR + BUSES LONGUES Double venturi 5 & 8 mm

- 35 litres acier 4 mm – 35 kg Charge maxi ..Jusqu'à 1h30 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 de Sablage 19/25 mm 10 Mètres jusqu'à 20 mètres
- Commande pneumatique répond aux exigences NORME CEE 97/93
- Montée sur roue 95 cm 90 Kg
- Tuyaux alimentation air acier galva Compresseur
- Poignée anti fatigue « Start stop montée d'office sur tuyauterie sablage »
- Hydrogommage Brumisation Confirmée 8 Litres eau/heure « **option sur demande** »

2° CHASSIS SKID MOBILE ET LIBERATOIRE

- Fabrication Aluminium « 42 points de soudure »
- Fabriqué avec 2 rampes de chargement mobile fixe
- 4 points ancrage véhicule, Plaque de pose « accessoires »
- Monté sur 4 roues directionnelles dont 2 à frein
- Fabrication valable pour toute gommeuse « qui peut s'enlever en 30 secondes »
- Poids skid seul 5 kg Dimension cm 110 Long x 105 Haut x 68 Larg
- Poids total en charge avec équipement 135 kg



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



3° - TRAITEMENT DE L'AIR REFRIGERE PROPOSE SUR LE SKID T 35

- Tour aeroréfrigérante Electrique ou Pneumatique 4 -5000 L/minute « selon devis »
- Montage version Chantier Protection par grille
- Double purge eau montées
- Décanteur cyclonique monté en plus avec purge manuelle
- Convertisseur 12 220 v fourni pour brancher sur compresseur pour une totale autonomie en cas de chantier extérieur sans électricité

Avantage incontestable aero électrique « Fonctionne en température extérieure Négative »

