



Service Commercial et Administratif : 1 bis, voie aux Brebis - B.P. 5 - La Vallotte -
10 151 Pont Sainte Marie cedex

☎ 03.25.79.59.20 - Fax. 03.25.71.95.79

Dominique FAYS : 06 62 80 07 93

Service EST Mr Damien MIRA - Fax. 03.29.64.07.27 - Tél Voiture : 06.08.26.79.57

S.A.R.L. AU CAPITAL DE 15 810 € - SIRET 348 987 546 00028 - R.C.S. TROYES B 348 987 546 - A.P.E. 241 E

N° INTRA FR3734898754600028

Internet : www.3d-france.com



BAC DE DEGRAISSAGE

LE CONCEPT DE NETTOYAGE ET DE DÉGRAISSAGE DE PIÈCES MÉCANIQUES AVEC SOLVANTS



Le Bac de dégraissage à circuit fermé trouve sa place dans tous les ateliers. Il permet de résoudre efficacement le nettoyage des pièces mécaniques les plus encrassées. Le bac de dégraissage est très économique du fait que le produit est continuellement décanté, filtré puis recyclé.

Le Bac de dégraissage limite les éclaboussures grâce à ses larges rebords latéraux. Son utilisation est facilitée par le pinceau à alimentation centrale.

Le Bac de dégraissage s'adapte sur fût métallique de 220 litres.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Bac en acier peint 1.5 mm
- Peinture Epoxy
- Poids : 25.5 Kg
- Dimensions : 800 x 674 x 498
- Existe en 3 versions : 200 VA, 24 VA, Pneumatique
- Possibilité de réalisation de bac sur mesure

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- 1) Crépine filtrante
- 2) Pompe électrique ou pneumatique qui aspire le produit dans le fût.
- 3) Flexible à tresses d'acier et ressort de renfort.
- 4) Pinceau à alimentation centrale.
- 5) Tôle perforée épaisseur 2 mm avec renfort, pour recevoir des pièces lourdes.
- 6) Tube retour solvant.
- 7) Solvant.
- 8) Sédiments.

