

SOLUTIONS COMPLETES ET SUR MESURE :

Alimentation directe et hermétique de la machine en solvant

Circuit de refroidissement

Evacuation directe et hermétique des résidus

Injection directe du bitume dans l'évaporateur rotatif

Support de lavage des ustensiles dans la CdL (chambre de lavage) de l'extracteur de liant

Support de lavage des ballons 1 litre dans la CdL, de l'extracteur de liant

Support de lavage des fioles RTFOT dans la CdL de l'extracteur de liant

Récupération directe du liant dans un ballon



Lavez les fioles dès l'essai terminé !

Vider au préalable les fioles : pour un nettoyage rapide les fioles doivent contenir le moins de liant possible
Plus la couche de liant restante dans la fiole RTFOT est épaisse, plus le nombre de lavage nécessaire sera élevé

MODE OPERATOIRE

- ▶ Desserrer la vis moletée située sur la barre de serrage (1)
- ▶ Retirer l'entretoise de serrage (2)
- ▶ Insérer les fioles RTFOT
- ▶ Placer l'entretoise de serrage
- ▶ Serrer la vis moletée
- ▶ Insérer le support contenant les fioles dans la chambre de lavage de l'extracteur de liant
- ▶ Fermer la porte de la chambre de lavage

Réglages extracteur de liant recommandés :

- ✎ La fonction « dissolution » est requise et doit avoir été programmée sur l'extracteur de liant
- ✎ L'accessoire « poussoir (obturateur) canne d'injection » est nécessaire
- ▶ Durée de remplissage : 60 sec
- ▶ Nombre de cycles de séchage : 4
- ▶ Nombre de cycles de lavage : 2 à 3
- ▶ Durée d'un cycle de lavage : 15 min

