

TRAITEMENT et RECYCLAGE de L'EAU

*traitement et recyclage des eaux ayant servi
au nettoyage d'installations de peinture*

Cette machine très compacte est particulièrement adaptée à vos besoins de traitement des eaux de nettoyage d'outils et de machines utilisant des produits en solution aqueuse:

- outillage de peinture,
- flowcoats,
- machines à encoller,
- etc...



Elle fonctionne par les principes de floculation et décantation, et permet de réutiliser l'eau traitée pour les nettoyages suivants.



Données techniques AS 200

Capacité du réservoir de travail:	200 litres
Capacité du réservoir d'eau propre:	200 litres
Capacité du filtre :	60 litres
Raccordement électrique :	230 V / 50 Hz-10A
Dimensions :	1200 x 670 x 1100 mm
Poids :	60 kg



Une pompe amène l'eau propre du réservoir inférieur jusqu'au pistolet de nettoyage.

Dès que le réservoir supérieur est rempli d'eau sale, commence alors le processus de traitement:

- ajout de floculant et agitation
- une fois la floculation terminée, vidange de l'eau propre
- transfert des boues décantées vers un filtre finisseur pour égouttage

Une fois égouttées, les boues peuvent être traitées comme un déchet sec, ceci limitant les coûts de traitements liés aux déchets banals ou toxiques.

Données techniques AC 400

Capacité du réservoir de travail:	400 litres
Capacité du réservoir d'eau propre:	160 litres
Capacité du filtre :	60 litres
Raccordement électrique :	230 V / 50 Hz-10A
Dimensions :	950 x 700 x 1600(ht) mm
Poids :	100 kg